

2018
A
2019

PPRA

Programa Prevenção de Riscos Ambientais

Elaborado pela Empresa



MEDICSEG
Segurança e Medicina Ocupacional do Trabalho

MEDICSEG
Segurança e Medicina do Trabalho
CNPJ: 13.179.318/0001-23
Rua: Rui Barbosa N° 569 - Ibaiti - PR (43) 3546-2172
www.medicseg.com.br



“PPRA”

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS

AMBIENTAIS

NR – 9

E

DEMONSTRAÇÃO AMBIENTAL

SETEMBRO DE 2018

A

SETEMBRO DE 2019

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ PR

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO PRELIMINAR DA EMPRESA	9
IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA	10
OBJETIVO DESTE TRABALHO	10
CONCEITOS BÁSICOS	11
MEDIDAS DE CONTROLE	16
MEDIDAS DE PROTEÇÃO COLETIVA	17
UTILIZAÇÃO DO EPI	18
APARELHAGEM UTILIZADA.	20
DESCRIÇÃO FÍSICA E DAS ATIVIDADES	27
EXECUTIVO MUNICIPAL	29
Advogado	30
Agente Administrativo	36
SEC. MUNICIPAL DE AÇÃO SOCIAL	41
Agente Administrativo	42
Agentes de Serviços / Assistência Social	48
Agentes de Serviços / Casa da Criança	54
Agentes de Serviços / Projeto Esperança	60
Agentes de Serviços / Vaca Mecânica	66
Agentes de Serviços / Centro Comunitário do Idoso	72
Assistente Administrativo	78
Assistente Social	84
Atendente de Casa Lar	89
Conselheiro Tutelar	94
Motorista	99

Nutricionista	104
Padeiro (a).....	109
Pedagogo Social	114
Professor	120
Psicólogo (a)	126
Vigia / Casa da Criança	131
SEC. MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO	136
Agente Administrativo	137
Agentes de Serviços / Administrativo – Telefone e limpeza	143
Agentes de Serviços / Agente de Serviços - Pelotão da Polícia	149
Agente Administrativo	155
Assistente Manutenção Frota	161
Fiscal de Obras e Posturas	166
Telefonista	172
SEC. MUNICIPAL DE AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE	177
Engenheiro Agrônomo	178
Jardineiro	183
Operador de Máquinas	190
Técnico de Administração	196
Técnico Agropecuário	202
Medico Veterinário	207
SEC. MUNICIPAL DE ASSUNTOS GOVERNAMENTAIS	212
Agente Administrativo	213
Agentes de Serviços	219

SEC. MUNICIPAL DE COMUNICAÇÃO SOCIAL	226
Agentes de Serviços	226
Agentes de Serviços	232
Auxiliar de Biblioteca	238
Instrutor de Informática Educativa	243
Técnico em Planejamento	248
 SEC. MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO	 254
Agente Administrativo / Agencia do Trabalhador	255
Agente Administrativo / Desenvolvimento e Gabinete	261
Técnico de Administração / Desenvolvimento e Gabinete	267
 SEC. MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA E ESPORTES	 273
Agente Administrativo	274
Agentes de Serviços / CEMEI	280
Agentes de Serviços / Escolas Municipais	287
Educador Infantil	294
Instrutor de Bandas	300
Motorista de Ônibus Escolar	305
Orientador Educacional	311
Pedagogo Social	316
Professor	322
Professor de Ed. Física	328
Psicólogo (a)	334
Supervisor Escolar	339
 SEC. MUNICIPAL DE ESPORTES E LAZER	 344
Auxiliar Técnico Desportivo	345
Técnico Desportivo	350

SEC. MUNICIPAL DE FINANÇAS	355
Agente Administrativo / Contabilidade	356
Agente Administrativo / Gabinete – Estat. Contr. Interno.....	362
Agente Administrativo / Tributação	368
Contador.....	374
Fiscal de Obras e Posturas	379
Técnico de Administração / Contabilidade.....	385
Técnico de Administração / Tesouraria.....	391
Técnico em Contabilidade	397
SEC. MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO.....	402
Agente de serviços - Aux. Eletricista	403
Agente de serviços	408
Assistente de Manutenção e Conservação	415
Auxiliar de Serviços Gerais / Corte e Poda	421
Eletricista	428
Encanador	434
Engenheiro Civil	439
Fiscal de Obras e Posturas	444
Motorista Caminhão	450
Pedreiro.....	456
Técnico em Edificações	462
SEC. MUNICIPAL DE SAÚDE	468
Agente Administrativo / Sede da Secretária/ Posto de Saúde Central/ UBS.....	469
Agente Administrativo / Vigilância Sanitária	475
Agente Administrativo / Farmácia / Posto de Saúde Central	481

Agente Comunitário de Saúde	487
Agente de Combate a Endemias	492
Agentes de Serviços / Fisioterapia	497
Agentes de Serviços / Posto de Saúde Central / Unidade de Saúde - Limpeza	504
Agentes de Serviços / Posto de Saúde Central	510
Atendente de Consultório Dentário	516
Auxiliar de Enfermagem / Laboratório	521
Auxiliar de Enfermagem / Unidade Básica de Saúde / Postos de Saúde.	526
Auxiliar de Serviços Gerais / Pronto Socorro	531
Auxiliar de Serviços Gerais / Unidade Básica de Saúde - Postos de Saúde Central	538
Bioquímico	545
Enfermeiro (a) / Centro de Atenção Psicossocial - CAPS	550
Enfermeiro (a) / Pronto Socorro	556
Enfermeiro (a) / Vigilância Sanitária	562
Farmacêutico	568
Fisioterapeuta / Centro de Atenção Psicossocial-CAPS	574
Fisioterapeuta / Fisioterapia	579
Fonoaudiólogo	584
Médico	589
Motorista de Ambulância / Escolar	594
Nutricionista	599
Odontólogo / Dentista	604
Psicólogo (a)	610
Recepcionista	615

SEC. MUNICIPAL DE VIAÇÃO E SERVIÇOS PÚBLICOS	620
---	------------

Agente de Defesa Civil	621
Agentes de Serviços / Cemitério Municipal	627
Agentes de Serviços / Defesa civil	633
Agentes de Serviços / Terminal Rodoviário	639
Assistente Administrativo	645
Assistente de Manutenção e Conservação	651
Assistente de Manutenção e Conservação / Pavimentação	656
Mecânico	661
Motorista Caminhão	667
Motorista de Veículo	672
Operador de Máquinas	677
Pintor	683
Técnico de Administração	688
CONSIDERAÇÕES FINAIS	694
CONCLUSÃO	694
DOCUMENTO BASE	697
CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO	698
PLANO DE AÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA NÃO CONFORMIDADE INCONTRADA	706
ANOTAÇÕES	711
ANEXOS	712

1. APRESENTAÇÃO PRELIMINAR DA EMPRESA:

Razão Social: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ

Cidade: ANDIRÁ - PR

Endereço: MAURO CARDOSO DE OLIVEIRA, N° 190

CEP: 86.380-000

Estado: PARANÁ

CNPJ: 76.235.761/0001-94

Telefone: (43) 3538-8100

Atividade Principal: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA EM GERAL.

CNAE Principal: 84.11-6-00

Grau de Risco: 01

Prazo de validade: AGOSTO DE 2018 a AGOSTO DE 2019

2. DA VISITA EM CAMPO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ Concentra suas atividades em **ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA EM GERAL**, e ocupa diversas áreas, com distintos departamentos onde os Colaboradores desenvolvem várias atividades, descritas no item 12.1.

3. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NAS DIVERSAS MEDIÇÕES:

3.1 Ruído – Pressão Sonora: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008, Dosímetro DOS 500 e Dosímetro DOS 600.

3.2 Iluminamento: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008.

3.3 Temperaturas Anormais: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008.

4. IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA:

Foi inserido o sistema de auditoria interna para implementação, acompanhamento e cumprimento das etapas levantadas no PPRA. A definição de diretrizes que irão nortear o Programa (PPRA) compreende a análise e aprovação preliminar do Programa e suas conseqüentes necessidades de revisão e ajustes, promovendo o encaminhamento do mesmo para aprovação definitiva no nível da comissão formada pelos integrantes que o elaboraram. As decisões de natureza especial, por força da avaliação ou do desenvolvimento do programa, devem impor decisão em caráter mais imediata.

5. OBJETIVO DESTE TRABALHO:

O **Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA / NR-9)** tem como objetivo primordial a preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores através da antecipação, reconhecimento, avaliação e conseqüente controle da ocorrência de riscos

ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais. Estabelecem os agentes físicos, químicos e biológicos a que possam estar expostos os trabalhadores, fixando medidas de controle, níveis de ação, monitoramento, registros de dados e de responsabilidades. Nosso objetivo é torná-lo um instrumento de apoio efetivo para a implantação das Normas Internas de Segurança Preventiva durante as atividades críticas de produção de bens e serviços da empresa.

Recomendamos seguir as instruções nele contidas e torná-las de conhecimento a todos os colaboradores, para através do bom senso e das informações dos riscos e irregularidades corrigir de forma plena e satisfatória todos os casos de estudo.

6. CONCEITOS BÁSICOS:

Para melhorar o entendimento do conteúdo deste **PPRA**, definiremos alguns conceitos básicos:

6.1 Níveis de ação: valor acima do geral em que devem ser iniciadas ações preventivas de forma a minimizar a probabilidade de que as exposições a agentes ambientais ultrapassem os limites de exposição. Para agentes químicos, o nível de ação é igual à metade do limite da tolerância prevista na NR-15. Para ruído, o nível de ação é um valor de dose de 0,5 (50%).

6.2 Agentes do PPRA: todo e qualquer colaborador da **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ** inclusive contratados, que devem atuar em cumprimento das normas, resoluções e demais orientações relacionados com a questão especialmente quanto ao correto uso dos equipamentos de proteção individual e observância dos procedimentos de segurança adotados.

6.3 Gerenciamentos do PPRA: Conjunto de atividades de natureza técnica que serão promovidas c/ou desenvolvidas por uma equipe da estrutura organizacional do SESMT da **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ**, que terá como principal função gerenciar o PPRA, que deverá ser executado pelo mesmo e/ou preposto.

7. GERENCIAMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS:

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA estuda os efeitos nocivos, sobre o homem, dos agentes físicos, biológicos e químicos utilizados ou produzidos em processos industriais e outros. O seu principal objetivo é a prevenção das alterações da saúde dos trabalhadores expostos a estes agentes.

Com efeito, os colaboradores da **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ**, realizam suas atividades laborativas em ambientes de trabalho com características variáveis devido às mesmas serem realizadas em locais distintos, como relatadas nos itens **12**, e com tempo de duração, permanente, intermitente e eventual em locais fechados. Desta forma, para atribuir a um determinado local a denominação de perigoso ou não, devem ser conhecidas e determinadas algumas condições, tais como: temperatura, umidade, velocidade do ar ambiente, tipos de radiação, concentração de contaminantes, doses máximas que possam ser recebidas de determinados contaminantes ou radiações e, fundamentalmente, o tempo máximo de exposição. Assim, a exposição a diferentes condições ambientais ou a materiais não produz, necessariamente, efeitos negativos, da mesma forma que alguns tipos de exposição não são considerados perigosos.

Com base no supramencionado, o Responsável Técnico deste Programa avaliou as atividades inerentes às ocupações dos trabalhadores, emitindo o Perfil Profissiográfico, com a análise dos riscos inerentes às atividades exercidas, verificando cada agente ambiental, sejam físicos, químicos, biológicos e de acidentes, a que possa encontrar-se presente, tendo perfeito conhecimento do seu uso, respeitando as normas específicas para a coleta e determinação dos parâmetros que devem ser analisados.

Uma vez informadas às condições do ambiente de trabalho, conhecendo os riscos a que os colaboradores podem estar expostos, o Técnico em segurança do trabalho, Engenheiro de Segurança do Trabalho, conjuntamente com o Médico Coordenador do Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional e o SESMT e/ou preposto concluirão a necessidade ou não de medidas de controle, sejam de engenharia e/ou controle biológico, bem como a gravidade do risco a que o trabalhador esteja exposto.

8. REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS:

Este Programa de Segurança deverá ser renovado pelo menos uma vez ao ano e constantemente avaliado para que se cumpram todas as recomendações aqui sugeridas. Ao final de sua validade legal, deve sempre estabelecer novas metas e prioridades, bem como providenciar eventuais ajustes que se fizerem necessários. Os dados constantes neste PPRA deverão ser mantidos em **arquivo por um período mínimo de 20 anos**. Os responsáveis e/ou preposto pela empresa ficam incumbidos, a partir desse momento, de executar e realizar todas as medidas aqui recomendadas. Todos os dados estarão à disposição dos colaboradores, seus representantes legais e órgãos competentes, em arquivo.

9. ATRIBUIÇÕES, RESPONSABILIDADES E INFORMAÇÕES GERAIS:

9.1 ATRIBUIÇÕES

9.1.1 GERÊNCIA GERAL

Analisar colaborar e praticar o PPRA informando-se sobre o andamento do mesmo e o resultado das avaliações e a eficácia das medidas adotadas.

9.1.2 ÁREA DE SEGURANÇA

Caberá ao SESMT responsável, administrar e executar o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais, bem como o **PCMSO**. Realizar as avaliações quantitativas e qualitativas, rever e atualizar metodologias de avaliação responsabilizar-se pelo dimensionamento e especificação adequada dos equipamentos de proteção individual e coletiva, mantendo contato com laboratório, fabricantes de equipamentos, fabricantes de EPI(s), entre outros.

9.1.3 DEMAIS COLABORADORES (AGENTES DO PPRA)

Cumprir e fiscalizar o cumprimento de todas as normas, resoluções e orientações decorrentes do **PPRA** ou das práticas e procedimento relacionados da **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ**, Colaborar e praticar o **PPRA** informando-se sobre o andamento do mesmo e o resultado das avaliações e a eficácia das medidas adotadas.

9.2 RESPONSABILIDADES

9.2.1 do Empregador

Estabelecer, implementar e assegurar o pleno cumprimento deste **PPRA / NR-9**, como atividade permanente da empresa junto com o SESMT.

9.2.2 dos Empregados

- Colaborar e participar na implantação e execução deste **PPRA / NR-9**.
- Seguir todas as orientações recebidas durante os treinamentos oferecidos ao longo do desenvolvimento deste **PPRA / NR-9**.
- Informar ao seu superior hierárquico direto ocorrências que, a seu julgamento, possam implicar em riscos à saúde dos demais trabalhadores da empresa.

9.3 INFORMAÇÕES GERAIS

9.3.1 É de responsabilidade do empregador o desenvolvimento e cumprimento do **PPRA** como atividade permanente da empresa e dos empregados a colaboração e participação no **PPRA** bem como seguir as orientações recebidas nos treinamentos oferecidos por este programa.

9.3.2 Este programa deverá estar sempre disponível para análise da fiscalização e eventuais consultas pelos colaboradores da empresa.

9.3.3 O empregador deverá informar convenientemente aos trabalhadores sobre a existência dos Riscos Ambientais bem como dos meios para proteger-se ou prevenir-se dos mesmos.

9.3.4 Os trabalhadores interessados também terão direito de expor suas opiniões e receber orientações a fim de se proteger dos riscos ambientais identificados na execução deste **PPRA**.

9.3.5 O empregador deverá garantir que no caso de um risco ambiental que coloque em perigo a integridade física ou a vida de um ou mais trabalhadores, que os mesmos possam interromper de imediato as atividades desta sessão/empresa comunicando o fato ao superior hierárquico para que este tome as devidas providências.

10. ANTECIPAÇÃO, RECONHECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE CONTROLE DOS RISCOS AMBIENTAIS:

Para efeitos da **NR-9 - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais** - consideram-se **Riscos Ambientais** os agentes físicos, químicos, biológicos e riscos de acidentes, existentes no Ambiente de Trabalho. Assim, pretende-se obter a relação existente entre a saúde e o trabalho com os aspectos consequentes desta relação, objetivando detectar, quantificar a intensidade e tomar medidas de controle, neutralização e/ou supressão dos riscos ambientais, proporcionando um ambiente de trabalho sadio e confortável.

A legislação trabalhista considera insalubres todas as operações ou atividades que por sua natureza, condições ou métodos de trabalho exponham os trabalhadores a agentes nocivos à saúde, acima dos limites de tolerância fixados, em razão da natureza e da intensidade do agente, bem como do tempo de exposição aos seus efeitos e a riscos de periculosidade à vida, devido à função exercida.

A legislação descreve, ainda, que a eliminação ou a neutralização da insalubridade ocorrerá com a adoção de medidas que conservem o ambiente de trabalho dentro dos limites de tolerância. Assim, reconhecendo e controlando os riscos ambientais, poder-se-á propiciar ao trabalhador a condição ambiental adequada, e que o trabalho seja um meio de realização pessoal e evolução, sem prejudicar a saúde de quem o realiza.

Esta norma, modificada pela **Portaria n.º 25, de 29 de dezembro de 1994**, estabelece a obrigatoriedade da elaboração e implementação, pelos empregadores e instituições, do **Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA**, com a finalidade de preservar a saúde e a integridade física dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência dos Riscos Ambientais existentes ou que venham a existir no Ambiente de Trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

10.1 AVALIAÇÃO QUALITATIVA DOS RISCOS

O reconhecimento dos riscos ambientais contempla os seguintes itens:

- ✓ Identificação.

- ✓ Localização das fontes geradoras.
- ✓ Identificação das funções e o número de colaboradores expostos.
- ✓ Caracterização das atividades e o tipo de exposição.
- ✓ Dados existentes na empresa (PCMSO) indicativos do comprometimento da saúde decorrente do Trabalho.
- ✓ Danos à saúde relacionados aos riscos identificados, disponíveis nas literaturas técnicas.
- ✓ Descrição das medidas de controle implantadas.

10.2 AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DOS RISCOS

A avaliação quantitativa será realizada sempre que necessário objetivando:

- ✓ Comprovar o controle da exposição ou da inexistência dos riscos identificados na etapa de reconhecimento.
- ✓ Dimensionar a exposição dos colaboradores.
- ✓ Subsidiar o equacionamento das medidas de controle.

10.3 MEDIDAS DE CONTROLE

As medidas de controle foram adotadas para minimização (alguns casos) e controle dos riscos ambientais sempre que surgiram uma ou mais das seguintes situações:

- ✓ Identificação na fase de antecipação, de risco potencial à saúde ao meio - ambiente.
- ✓ Constatação, na fase de reconhecimento, de riscos evidentes à saúde.
- ✓ Quando os resultados das avaliações quantitativas de exposição dos colaboradores excederam os valores dos limites previstos na NR-15 ou, na ausência destes, os da **ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists**, ou aqueles que foram estabelecidos em negociações coletivas de trabalho, desde que meios rigorosos que os citados anteriormente.
- ✓ Quando através do controle médico de saúde, ficou caracterizado que onexo causal entre danos observados à saúde dos colaboradores e a situação de trabalho a qual ficaram expostos.

10.4 IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE CONTROLE (EPI/ EPC) E AVALIAÇÃO DE SUA EFICÁCIA

Os riscos são usualmente introduzidos devido a processos de manutenção imprópria, insuficiente ou inexistente ou à falta de arrumação, como as que acontecem devido à estocagem de produtos inadequada ou a falta de limpeza dos locais de trânsito das pessoas. Com efeito, deve-se prestar especial atenção no caso de proceder-se alguma substituição nas operações e procedimentos, sem haver o prévio aviso ou comunicação aos colaboradores. Salienta-se a impossibilidade de um único profissional ser conhecedor de todos os problemas pertinentes a todas as funções que participem dos problemas referentes à segurança. Insiste-se que, entre os cuidados que devem ser rigorosamente observados, encontram-se:

- ✓ Efetivação da limpeza do ambiente de trabalho.
- ✓ Manutenção do local de trabalho (reparos nas instalações elétricas, por exemplo).
- ✓ Adoção de medidas preventivas, conforme o estabelecimento dos riscos deste **PPRA**.
- ✓ Proporcionar dispositivos de segurança para evitar riscos aos trabalhadores.
- ✓ Providenciar advertências claras dos riscos eventualmente existentes.

10.5 IMPLANTAÇÃO DAS MEDIDAS DE CONTROLE E AVALIAÇÃO DE SUA EFICÁCIA

A implantação das medidas de controle coletivo foi acompanhada de trabalho educativo junto aos colaboradores quanto aos procedimentos que assegurem a sua eficiência e de informação sobre as eventuais limitações de proteção que venham a oferecer. O estudo, desenvolvimento e implantação das medidas de proteção coletiva, sugerindo para este **PPRA**, obedecem à seguinte hierarquia:

- ✓ Medidas que eliminam ou reduzem a utilização ou formação de agentes prejudiciais à saúde.
- ✓ Medidas que previnam a liberação ou disseminação dos agentes no ambiente de trabalho.
- ✓ Medidas que reduzam os níveis ou a concentração dos agentes no ambiente de trabalho.

10.5.1 MEDIDAS DE PROTEÇÃO COLETIVA

Quando detectadas a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva

ou quando estas não foram suficientes ou encontrou-se em fase de estudo, planejamento ou implantação, ou ainda em caráter complementar ou emergencial, foram adotadas outras medidas, obedecendo-se à seguinte hierarquia:

- Medidas de caráter administrativo ou de organização de trabalho.
- Utilização de Equipamentos de Proteção Individual – EPI(s).

10.5.2 UTILIZAÇÃO DO EPI

A utilização do EPI contemplou, no mínimo:

- ✓ Seleção do EPI adequado tecnicamente ao risco ao qual a colaborador estava exposto e a atividade exercida, considerando-se a eficiência necessária para o controle da exposição ao risco e o conforto oferecido, segundo a avaliação do próprio usuário.
- ✓ Treinamento educativo do colaborador quanto à correta utilização e orientação sobre limitações de proteção que o EPI oferece.
- ✓ Estabelecimento de normas ou procedimentos para promover o fornecimento, o uso, a guarda, a higienizar, a conservação, a manutenção e a reposição do EPI, visando garantir as condições de proteção originalmente estabelecidas.
- ✓ Caracterização das funções ou atividades dos colaboradores, com respectiva identificação dos EPI(s) utilizados para os riscos ambientais.

10.6 MONITORAMENTO

Para o monitoramento da exposição dos colaboradores e das medidas de controle, foram realizadas avaliações sistemáticas e repetitivas da exposição aos riscos detectados, visando à introdução ou modificação das medidas de controle. A periodicidade destas avaliações dependerá de fatores, como:

- ✓ Potencial da gravidade do risco considerado.
- ✓ Frequência e duração com que o risco se manifesta.
- ✓ Números de colaboradores expostos.
- ✓ Frequência da exposição dos colaboradores aos riscos detectados.

10.7 RISCOS FÍSICOS:

Estão representados pelas diversas formas de energia a que possam estar expostos os

trabalhadores. Este grupo compreende todos os fatores presentes no ambiente em que o homem vive: dentro e fora do Ambiente de Trabalho.

Para efeito deste Programa, as diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores estão abaixo descritas: **temperaturas extremas: frio e calor, ruído: contínuo, de fundo e de impacto, iluminamento, radiações – ionizantes e não ionizantes, pressões anormais, vibrações e umidade.**

A descrição dos riscos físicos expostos, objetiva de forma simples e genérica, trazer subsídios que possam auxiliar a empresa a implantar um sistema de controle ambiental.

10.7.1 Exposição ao Ruído:

a. Aparelhagem, Metodologia e Procedimentos Técnicos Gerais Adotados nas Medições: Os tempos de exposição aos níveis de ruídos não devem exceder os limites de tolerância fixados nas classes de exposições abaixo:

Classe de Exposição	dB(A)	Situação de Exposição	Nível de Ação	Nível de Atuação
I	< 80	Normal	0	Não prioritária
II	80 a 85	Aceitável	1	Rotineira
III	86 a 90	Inaceitável	2	Indicada
IV	91 a 95	Grave	3	Urgente
V	> 95	Crítica	4	Mediata

Nível de Ação e Descrição dos Graus de Risco:

Nível De Ação	Grau De Risco	Descrição de Controle
0	Risco Mínimo $L_{EX} < 80\text{dB(A)}$	O nível de exposição está abaixo de 80 dB(A) para 8 horas. Uso de protetor auditivo sem restrição de escolha. O risco de perda auditiva é muito baixo não sendo obrigatória nenhuma ação específica de controle de ruído.
1	Risco Baixo $L_{EX} 80\text{a}$ 85dB(A)	Treinamento anual do PCA recomendado. Protetores auditivos requeridos, sem restrições na escolha. Para 90% da população exposta, os limiares de audibilidade serão praticamente os mesmos que para uma população controle não exposta. Não são requeridas ações específicas de controle de ruído.
2	Risco Moderado $L_{EX} 86\text{ a}$ 90dB(A)	Treinamento anual do PCA requerido. Uso de protetores auditivos com alguma restrição de escolha. Monitoramento pessoal e audiometria regulares. Ações de controle de ruído são recomendadas.
3	Risco Elevado $L_{EX} 91\text{ a}$ 95dB(A)	Requer todas as ações descritas para o Nível 2, com escolha limitada do protetor auditivo. Ações para controle de ruído são obrigatórias para alguns casos.
4	Risco Alto $L_{EX} > 95\text{dB(A)}$	Requer todas as ações descritas para o Nível 3, com escolha bastante limitada do protetor. Ações para controle de ruído são obrigatórias e imediatas. Pode ser necessária a diminuição do tempo de exposição, mesmo com o uso do protetor auditivo.

- **.1 Aparelhagem utilizada:** Os níveis de ruído contínuo ou intermitentes foram medidos em decibéis (dBs) com Decibelímetro: Multifuncional – Decibelímetro MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008.
- **.2 Metodologia:** O método de avaliação pericial foi coletado de informações, vistoria e levantamento nos locais de trabalho do colaboradores envolvidos; e os instrumentos

utilizados seguiram os parâmetros da Lei N.º 6.514/77, Portaria N.º 3.214/78, do Ministério do Trabalho, Norma Regulamentadora N.º 1 e atendendo as especificações constantes das Normas ANSI SI.4-1983 e IEC 651.

➤ **.3 Nível de Exposição Normalizado (NEN)**

Define-se como Nível de Exposição (NE) o nível médio representativo da exposição ocupacional diária. Define-se como Nível de Exposição Normalizado (NEN) o nível de exposição, convertido para uma jornada padrão de 8 horas diárias, para fins de comparação com o limite de exposição.

O critério de referência que embasa os limites de exposição diária adotadas para ruído contínuo ou intermitente corresponde a uma dose de 100% para exposição de 8 horas ao nível de 85 dB(A).

O critério de avaliação considera, além do critério de referência, o incremento de duplicação de dose (q) igual a 3 e o nível limiar de integração igual a 85 dB(A).

Com base no critério apresentado acima, sempre que o nível de exposição normalizado — NEN — for superior a 85 dB(A), o limite de exposição estará excedido e exigirá a adoção imediata de medidas de controle.

Se o NEN estiver entre 82 dB(A) e 85 dB(A) a exposição deve ser considerada acima do nível de ação, devendo ser adotadas medidas preventivas a fim de minimizar a probabilidade de que as exposições ao ruído causem prejuízos à audição do trabalhador e evitar que o limite de exposição seja ultrapassado.

10.7.2 Exposição ao Calor:

A avaliação da exposição ocupacional ao calor tem por objetivo primordial a proteção da saúde física e mental do colaborador no ambiente de trabalho, como também daqueles que convivem acidentalmente no mesmo ambiente, ainda que em atividades de menor ou maior à exposição.

a. Metodologia, Aparelhagem e Procedimentos Técnicos Gerais Adotados nas Medições: os tempos de exposição devem obedecer aos limites de tolerância

fixados através do “Índice do Bulbo Úmido – Termômetro de Globo” (IBUTG) definido pela equação abaixo:

Ambientes internos sem carga solar

$$\text{IBUTG} = 0,7 \times \text{tbn} + 0,3 \times \text{tg}$$

Onde: **tbn** = Temperatura de Bulbo Úmido Natural

tg = Temperatura de Globo

b. Aparelhagem e Procedimentos Técnicos Gerais Adotados nas Medições: a verificação da intensidade de calor foi feita no imóvel, com um termômetro Modelo MOD. 425-A, (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008.

c. Metodologia: o método de avaliação pericial foi coletado de informações, vistoria e levantamento nos locais de trabalho dos colaboradores envolvidos; e os instrumentos utilizados seguiram os parâmetros da Lei N.º 6.514/77, Portaria N.º 3.214/78, do Ministério do Trabalho, Norma Regulamentadora N.º 03.

10.8 RISCOS QUÍMICOS:

No ambiente de trabalho pode-se encontrar diversos tipos de Agentes Químicos que podem causar danos à saúde dos trabalhadores a eles expostos.

Os agentes químicos são classificados em dois grupos: gases/vapores e aerodispersóides, estes, podem ser classificados em sólidos e líquidos, sendo que os aerodispersóides sólidos podem ser novamente classificados em poeiras e fumos, e os aerodispersóides líquidos em névoa e neblinas. As diferenças entre os aerodispersóides se apresentam em função do tamanho das partículas e do seu estado e forma de origem.

a. Classificação:

São classificados como riscos químicos:

a.1 Poeiras: são partículas sólidas produzidas por rompimento mecânico de sólidos através de processos de moagem, atrito, impacto, etc., ou por dispersão secundária, como o arraste.

a.2 Fumos: são partículas sólidas produzidas por condensação ou oxidação de vapores de substâncias sólidas em condições normais.

a.3 Névoa: são partículas líquidas produzidas por ruptura me quântica de líquidos.

a.4 Neblinas: são partículas líquidas produzidas por condensação de vapores de substâncias que são líquidas a temperatura normal.

a.5 Gases: são substâncias que, em condições normais de pressão e temperatura (25°C e 760 mm Hg), estão no estado gasoso, como o oxigênio e o nitrogênio.

a.6 Vapores: são formas gasosas de substâncias normalmente sólidas ou líquidas e que voltam aos seus estados originais após alteração nas condições de pressão e/ou temperatura.

a.7 Substâncias compostas ou produtos químicos em geral.

Descrição dos Graus de Risco:

Grau De Risco	Situação Da Exposição	Significado
0	Insignificante	Fatores do ambiente ou elementos materiais que não constituem nenhum incômodo e nem risco a saúde ou integridade física.
1	Baixo	Fatores do ambiente ou elementos materiais que constituem um incômodo sem ser uma fonte de risco para a saúde ou integridade física.
2	Moderado	Fatores do ambiente ou elementos materiais que constituem um incômodo, podendo ser de baixo risco para a saúde ou integridade física.
3	Alto ou Sério	Fatores do ambiente ou elementos materiais que constituem um risco para a saúde e integridade física do

Grau De Risco	Situação Da Exposição	Significado
		trabalhador, cujos valores ou importâncias estão notavelmente próximos dos limites regulamentares.
4	Muito Alto ou Crítico	Fatores do ambiente ou elementos materiais que constituem um risco para a saúde e integridade física do trabalhador, com uma probabilidade de acidente ou doença elevada.

10.9 RISCOS BIOLÓGICOS:

Podem-se classificar como acidentes de trabalho os Riscos Biológicos, pois se pode considerá-los como doenças do trabalho, desde que logicamente estabeleça-se a sua causa-razão respectiva. São inclusas as infecções agudas e crônicas, parasitoses e reações alérgicas ou intoxicações provocadas por plantas e animais. Muitas das doenças ocupacionais são zoonoses, isto é, têm origem pelo contato com animais.

Os riscos biológicos surgem do contato de alguns seres patogênicos (agentes biológicos) com o homem no Ambiente de Trabalho. Algumas atividades tornam mais prováveis esse contato, como é o caso do trabalho em hospitais, na coleta do lixo, em indústrias de alimentação, em laboratórios, e em outras atividades submetidas a regiões e localidades insalubres expostas ao risco de contraírem doenças endêmicas.

10.10 RISCO DE ACIDENTES:

Em função das atividades dos colaboradores, podem estar sujeitos à ocorrência de vários acidentes, mas com orientações, treinamentos e uso de EPI(s) podem ser evitados.

10.11 RISCOS ERGONÔMICOS:

Ergonomia simplesmente pode ser definida como o estudo do trabalho. Mais especificamente, ergonomia é a ciência de projetar o trabalho para ajustá-lo ao trabalhador, em lugar de forçar o corpo do trabalhador fisicamente para ajustá-lo ao trabalho.

A Ergonomia se encontra presente na vida de todo ser humano, não somente no seu ambiente de trabalho como em todas as suas atividades. Nela utiliza-se do bom senso, não importando apenas o que seja considerado certo ou errado, pois cada indivíduo como a palavra diz: é único. Os indivíduos possuem limites, características, métodos e ritmos de trabalhos diferenciados e próprios e adquiridos.

10.11.1 ESTABELECIMENTO DE UM PROGRAMA DE ERGONOMIA

Programas ergonômicos efetivos deveriam incluir os elementos seguintes:

Compromisso de administração e participação de todos os colaboradores.

- ✓ Análise e Laudo Ergonômico do(s) posto(s) de trabalho.
- ✓ Controle do risco ergonômico.
- ✓ Administração e controle médico das LER/DORTs e treinamento e educação.

11. ILUMINAMENTO

A avaliação dos níveis de iluminação foi realizada com o luxímetro em leitura direta no campo de trabalho de cada setor. Entende-se por iluminação adequada aquela que apresente níveis iguais ou superiores aos fixados pela NBR 5413 de Abril de 1982, visto que o Anexo nº 04 da NR-15 que relatava sobre este assunto foi revogado pela Portaria nº 3.751 de 23 de novembro de 1990.

Com efeito, os colaboradores realizam suas atividades laborativas em ambientes de trabalho com características variáveis devido às mesmas serem realizadas em locais distintos e com tempo de duração indeterminado.

Os trabalhos realizados incluem uma ampla variedade de tarefas visuais que requerem atenção e que usualmente desenvolvem-se em escritórios e outros locais. Para os efeitos de percepção visual, estas tarefas podem ser classificadas conforme o tamanho do detalhe. Naturalmente que quanto menos crítica for à tarefa, menor serão as exigências correspondentes a iluminância e qualidade de iluminação. Há demandas específicas dos diferentes ambientes funcionais quanto a sistemas de controle de suas condições de conforto luminoso, seja pelas características dos grupos populacionais que os utilizam, seja pelo tipo de atividades ou ainda pelos equipamentos neles localizados.

Quando uma iluminação de caráter geral não consegue satisfazer os requisitos de uma tarefa específica, deverá ser complementada mediante outra diferente ou através de um sistema denominado local. Deve haver planejamento da iluminação, assegurando a focalização do objeto a partir de uma postura confortável. A luz deve ser planejada também para não criar sombras, ofuscamento ou reflexos indesejáveis. Deve-se fazer sempre aproveitamento da luz natural, entretanto, a incidência direta da luz solar deve ser evitada, pois provoca perturbações visuais e, se ela incidir sobre paredes envidraçadas tende a aquecer o ambiente pelo efeito estufa.

1. Conceitos sobre Iluminamento:

- **Iluminação Natural (LN):** é a iluminação feita pela luz solar e que penetram no ambiente através das vidraças, portas, janelas, telhas, etc.
- **Iluminação Artificial:** é a iluminação feita por meio de lâmpadas elétricas, que podem ser fluorescentes, incandescentes, de mercúrio, entre outras.
- **Iluminação Geral:** ilumina todo o local de trabalho, não objetivando uma única operação. As luminárias estão geralmente afastadas dos trabalhadores, como é o caso das lâmpadas ou luminárias colocadas no teto.
- **Iluminação Suplementar:** Além da iluminação geral coloca-se outra luminária próxima ao trabalhador, com o objetivo de melhor iluminar determinada operação. Como exemplo, podem-se citar as lâmpadas fluorescentes existentes nas pranchetas de desenho.

12. DESCRIÇÃO FÍSICA E DAS ATIVIDADES.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ	
Descrição das Atividades dos Setores:	Trata-se de várias áreas/locais, algumas em campo aberto outras em áreas fechadas onde são realizadas atividades diversas, sendo prédios da Municipalidade. As áreas abertas são no perímetro Urbano e Rural, onde os Colaboradores/Servidores executam suas atividades.
<u>DESCRIÇÃO FÍSICA</u>	
Móveis, Equipamentos, Veículos e Máquinas.	O ambiente de trabalho é distribuídas em diversas áreas, composta por maquinas equipamentos demais componentes, e todo material utilizado na PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ , para desenvolvimento das atividades, descrito nos itens abaixo.

12.1 ESTABELECIMENTO DE PRIORIDADES E METAS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE.

Salienta-se que este Programa de Prevenção de Riscos Ambientais **PPRA / NR-9** tem validade legal de exatos **12 meses** a partir da data de sua execução e posterior implantação preliminar. Desta forma, devem ser cumpridas algumas tarefas no intuito de realizar as alterações necessárias na empresa para adequá-la às normas de Segurança Preventiva constantes na atual Legislação Vigente em nosso país. Estas prioridades devem ser estudadas com determinação e definidas sempre em conjunto com a Gestão Administrativa da Empresa.

No entanto, as atividades constantes nas medidas de adoção dos EPI(s), coletivas e administrativas inicial, podem sofrer alterações com base em discussões entre as partes envolvidas (empregador e empregados) e atual situação econômica do Município.

Para informações mais detalhadas sobre a avaliação dos riscos, seus efeitos sobre a saúde humana e a determinação de ações prevencionistas e mitigadoras, bem como dos pareceres técnicos e de seus planejamentos, ver item 12 deste Programa de Prevenção de Riscos Ambientais **PPRA**. A adoção dos EPI(s), medidas de controle coletivas e administrativas e do PLANEJAMENTO DE AÇÕES REDUTORAS DA PRESENÇA DE AGENTES AMBIENTAIS, ACIDENTES DE TRABALHO E AÇÕES COMPLEMENTARES deste **PPRA** será de responsabilidade do Prefeito e/ou preposto.

Executivo Municipal

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Advogado						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretária Municipal de Negócio Jurídico						
LOCAL DO TRABALHO	Procuradoria Jurídica						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente administrativo, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
<p>Analisar questões de ordem jurídica e legal, de naturezas administrativas, trabalhistas e financeiras. Analisar, em caráter preliminar, contratos e outros documentos de interesse do Município. Emitir, sob orientação, pareceres jurídicos, nas diversas áreas. Orientar e apoiar as comissões de licitação. Participar de comissões, conselhos e grupos de trabalho. Preparar e proferir palestras, seminários e similares. Promover a defesa do Município nos processos administrativos, judiciais e extrajudiciais.</p>							
Descrição Detalhada							
<p>Executar as determinações estabelecidas pelo Prefeito Municipal e tudo o mais inerente aos encargos legais e atribuições pelo mesmo delegadas; prestar Assistência Jurídica as Secretarias Municipais, às Comissões Permanentes e Temporárias, em problemas de ordem jurídica e outras matérias que interessam ao bom desempenho às atividades. Emitir informações, pareceres jurídicos. Representar e defender judicialmente e extrajudicialmente dos interesses do Município, em qualquer foro ou instância e outras atividades jurídicas. Caso lotado na defensoria pública, dar atendimento de cunho jurídico aos munícipes, inclusive aforando e realizando acompanhamento de demandas judiciais pertinentes. Atuar em qualquer fórum ou instância, em nome do Município, inclusive extrajudicialmente, nos feitos em que este seja autor, réu, assistente ou oponente; emitir pareceres dos processos administrativos em tramitação, proceder a estudos e pesquisas na legislação, na jurisprudência e na doutrina com vistas à instrução a qualquer expediente administrativo que verse sobre matéria jurídica; estudar e minutar contratos, editais e outros documentos que envolvam conhecimento e interpretação jurídica; prestar esclarecimentos ao Ministério Público; dar parecer aos pedidos de sindicâncias, processos e inquéritos administrativos, executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional, estabelecidos na legislação que regulamentou o exercício da profissão.</p>							

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	615 Lux	NOITE	N/A
		23,9 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	69,5	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	69,5	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	615 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	23,9 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de</p>		Sem Riscos

	<p>forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Assuntos Governamentais.						
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Assuntos Governamentais.						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.							
Descrição Detalhada							
Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;							

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferencia e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	630 Lux	NOITE	N/A
24,5 C°		Natural/Artificial	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	67,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	

MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	67,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal
LUMINOSIDADE LUX	630 Lux	250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	24,5 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
Físicos	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos

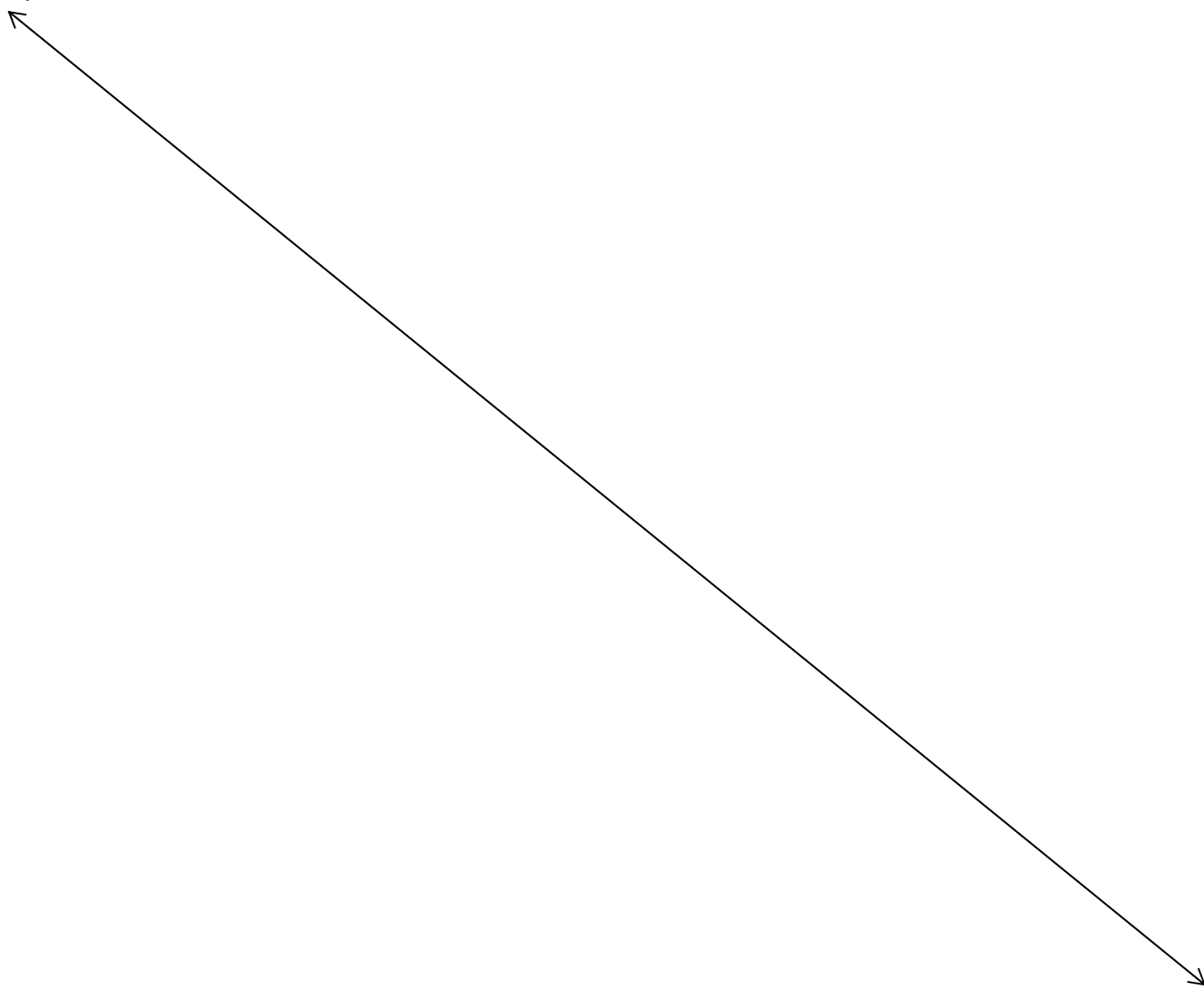
<p>Biológicos</p>	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



Sec. Municipal de Ação Social

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Assistência Social				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.					
Descrição Detalhada					
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>					

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Micro Organismo, Vírus, Fungos, Bactérias.		
Fonte Geradora	Contato com pessoas. Propagação pelo Ar.		
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	620 Lux	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	66,0	85,0	NÃO 0

PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	66,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal
LUMINOSIDADE LUX	620 Lux	250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	23,5 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Risco
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Risco

	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	<p>Sem Risco</p>
<p>Biológicos</p>	<p><u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e</p>	<p>Requer Cuidados</p>

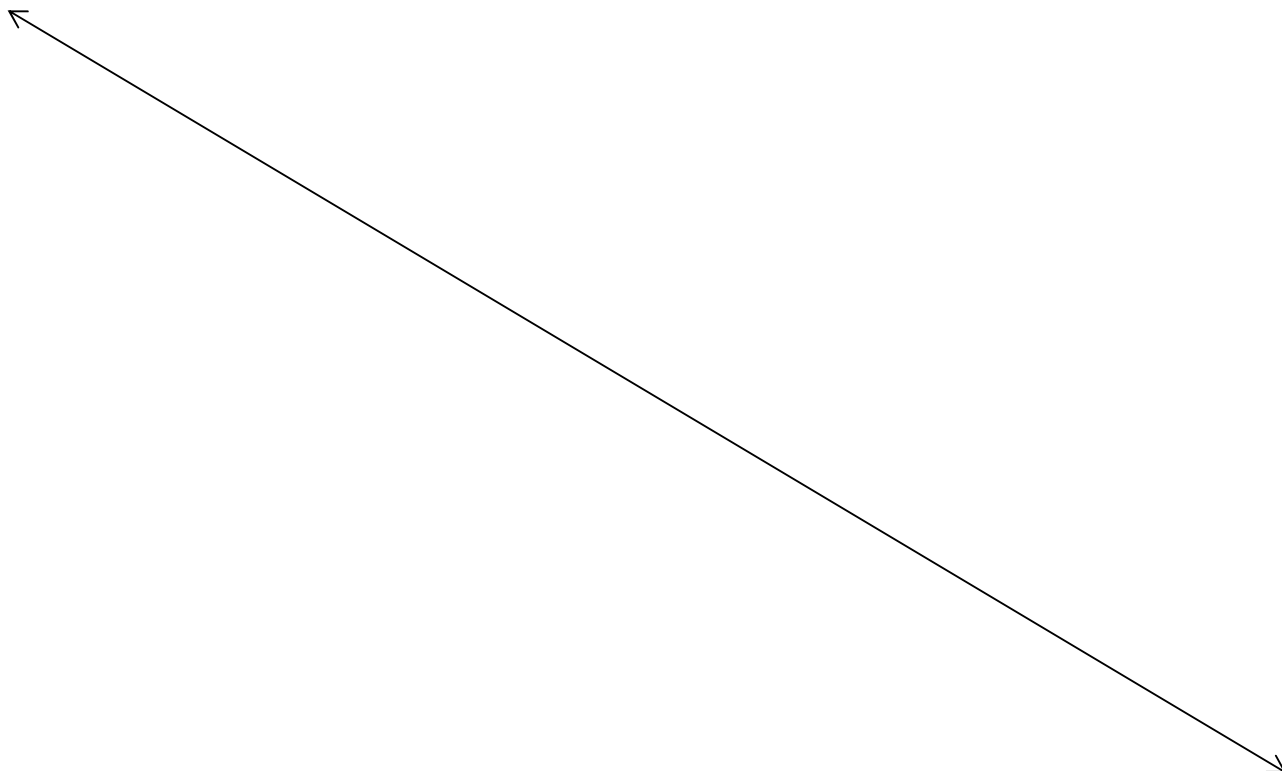
recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Assistência Social				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos					

os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

OBS: Além de suas atividades normais, fazem limpeza no ambiente por si auxilia nas refeições e todo serviços gerais pertinentes ao cargo.

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	610 LUX	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]
Intermitente		79,0	85,0
			NÃO
			0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal
LUMINOSIDADE LUX	610 LUX		250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	24,0 C°		Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Requer Cuidados

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção</p>	Requer Cuidados

	<p>e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Casa da Criança				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos					

os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou traçados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluidos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	600 LUX	NOITE	N/A
			25,0 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	78,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	78,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	600 LUX	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,0 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Requer Cuidados

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção</p>	Requer Cuidados

	<p>e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Projeto Esperança				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com forro, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos					

os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou traçados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	590 LUX	NOITE	N/A
			25,0 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	79,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	590 LUX	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,0 C	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Requer Cuidados

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção</p>	Requer Cuidados

	<p>e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Vaca Mecânica.				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com forro, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos					

os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza – Poeira respirável da soja.
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho. – Triturador de Soja.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	Uso do EPI neutraliza os riscos existentes.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Ruído contínuo.
Fonte Geradora	Triturador.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Protetor Auricular.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	520 LUX	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]
Intermitente		79,0 a 84,0	85,0
NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]		NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0 a 84,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	Sim		Nível de ação
LUMINOSIDADE LUX	520 LUX		250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	24,5 C°		Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Requer Cuidados

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável. Porém deve tomar medidas quanto ao uso do EPI.</p>	Requer Cuidados
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p>	Requer Cuidados

	<p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Centro Comunitário do Idoso				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com forro, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos					

os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou traçados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	510 Lux	NOITE	N/A
			25,0 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	77,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	77,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	510 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,0 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Requer Cuidados

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção</p>	Requer Cuidados

	<p>e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Assistente Administrativo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Assistência Social				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros; elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades</p>					

administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.

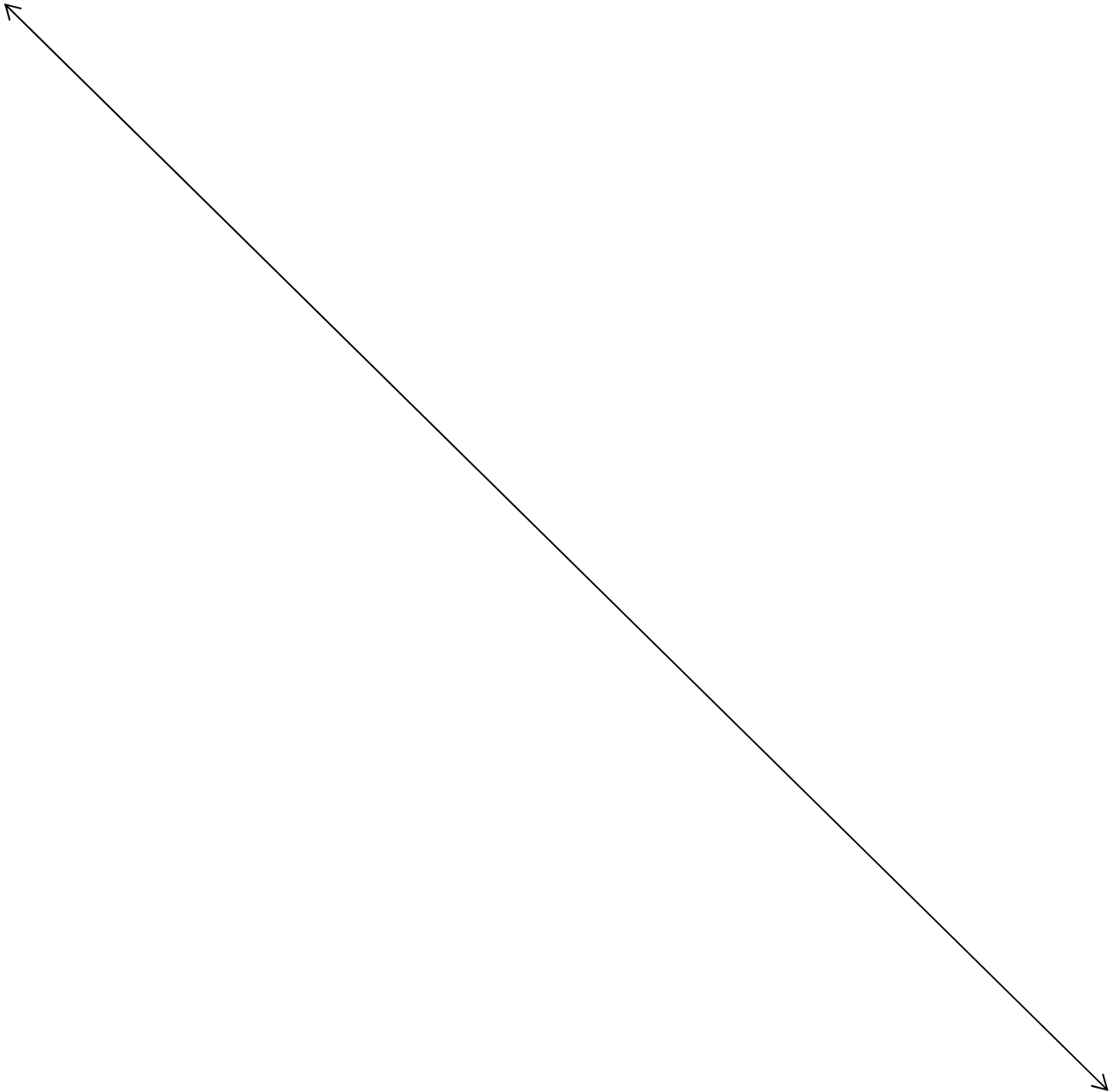
Obs:							
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS							
Agente Biológico		Não encontrado.					
Fonte Geradora		Não encontrado.					
Exposição ao Agente		Ausência de Agente nocivo.					
EPI's		Não aplicável.					
Obs:							
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES							
Agente Erg. / Acid.		Postural Ergonômico.					
Fonte Geradora		Postura Inadequada.					
Exposição ao Agente		Intermitente.					
EPI's		Não aplicável.					
Obs:		Realizar Ginástica laboral.					
TIPO DE TRABALHO	Leve		Moderado		Pesado		
	X						
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO							
ILUMINAÇÃO				TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	630 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°		Natural/Artificial	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente		67,5		85,0		NÃO	0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES			OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0			Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		67,5			Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO			Normal		
LUMINOSIDADE LUX		630 Lux			250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural			XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial			XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA		25,0 C°			Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Risco
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Risco
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Risco
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>	Sem Risco

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.

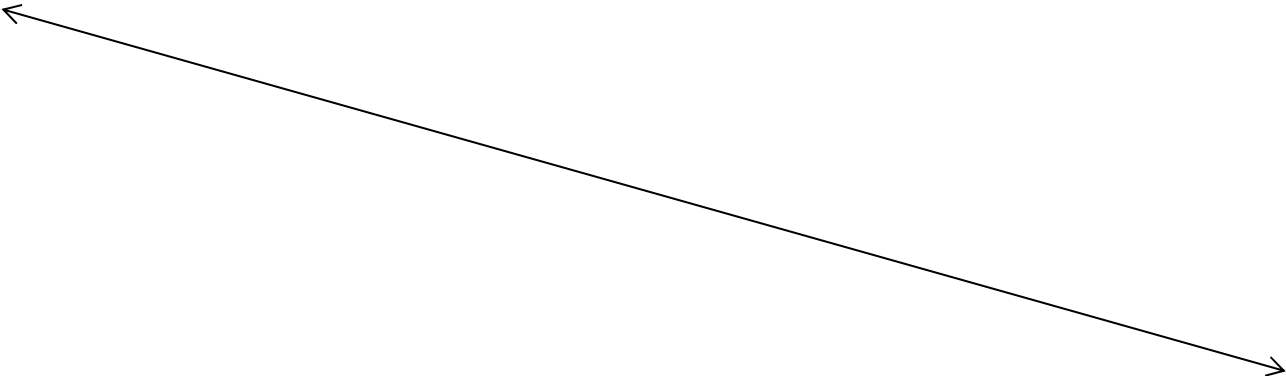


RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Assistente Social				
JORNADA DE TRABALHO	30 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social				
LOCAL DO TRABALHO	Assistência Social				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
<p>O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.</p>					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária Atividades de supervisão, coordenação e execução de trabalhos relacionados com o desenvolvimento, diagnóstico e tratamento da comunidade, em seus aspectos sociais.</p> <p>Descrição Detalhada Elaborar, coordenar, controlar e avaliar programas, nas áreas de serviço social de atendimento individual, serviço social de grupo e de desenvolvimento e organização da comunidade; realizar serviço social hospitalar; cooperar com as autoridades visando a medidas de alcance social; participar de projetos e pesquisas visando à implantação e ampliação de serviços especializados na área de desenvolvimento comunitário; fazer a seleção de candidatos a amparo social, verificando o diagnóstico e o plano de tratamento, com o objetivo de extinguir as causas dos desajustamentos; realizar perícias, judiciais ou não, e elaborar laudo sobre a matéria de serviço social; orientar a organização de fichários e registros dos casos investigados, bem como sua atualização; participar da elaboração e análise de p, lanos de aplicação de recursos, cronogramas de execução física e financeira; elaborar relatório referente a programas de desenvolvimento comunitário; coordenar e desenvolver atividades multiprofissionais; executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional, estabelecidos na legislação que regulamentou o exercício da profissão.</p>					
<p>Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.</p>					

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Micro Organismo, Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Contato com pessoas. Propagação pelo Ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	605 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		73,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		73,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		605 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,0 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Risco

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Risco
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Risco
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Risco
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	<p>importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Atendente de Casa Lar				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. Ação Social				
LOCAL DO TRABALHO	Casa da Criança				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
<p>O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.</p>					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Atribuições do Cargo					
<ul style="list-style-type: none"> - Organização da rotina doméstica e do espaço residencial do abrigo; - Cuidados básicos com alimentação, higiene e proteção; - Relação afetiva personalizada e individualizada com cada criança e/ou adolescente; - Organização do ambiente (espaço físico e atividades adequadas ao grau de desenvolvimento de cada criança ou adolescente abrigada); - Auxílio à criança e ao adolescente para lidar com sua história de vida, fortalecimento da autoestima e construção da identidade; - Organização de fotografias e registros individuais sobre o desenvolvimento de cada criança e/ou adolescente, de modo a preservar sua história de vida; - Acompanhamento nos serviços de saúde, escola e outros serviços requeridos no cotidiano; - Apoio na preparação da criança ou adolescente para o desligamento, sob a orientação e supervisão de profissional de nível superior. 					
INTRODUÇÃO					
<p>Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.</p>					

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	630 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°	Artificial/Natural
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		80,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		80,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		630 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou	Requer Cuidados

	<p>Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Conselheiro Tutelar				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Ação Social				
LOCAL DO TRABALHO	Conselho Tutelar				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Atribuições conforme art. 136 do ECA.					
I - atender as crianças e adolescentes nas hipóteses previstas nos arts. 98 e 105, aplicando as medidas previstas no art. 101, I a VII;					
II - atender e aconselhar os pais ou responsável, aplicando as medidas previstas no art. 129, I a VII;					
III - promover a execução de suas decisões, podendo para tanto:					
a) requisitar serviços públicos nas áreas de saúde, educação, serviço social, previdência, trabalho e segurança;					
b) representar junto à autoridade judiciária nos casos de descumprimento injustificado de suas deliberações;					
IV - encaminhar ao Ministério Público notícia de fato que constitua infração administrativa ou penal contra os direitos da criança ou adolescente;					
V - encaminhar à autoridade judiciária os casos de sua competência;					
VI - providenciar a medida estabelecida pela autoridade judiciária, dentre as previstas no art. 101, de I a VI, para o adolescente autor de ato infracional;					
VII - expedir notificações;					
VIII - requisitar certidões de nascimento e de óbito de criança ou adolescente quando necessário;					
IX - assessorar o Poder Executivo local na elaboração da proposta orçamentária para planos e programas de atendimento dos direitos da criança e do adolescente;					
X - representar, em nome da pessoa e da família, contra a violação dos direitos previstos no art. 220, § 3º, inciso II, da Constituição Federal;					
XI - representar ao Ministério Público, para efeito das ações de perda ou suspensão do pátrio poder.					
XII - promover e incentivar, na comunidade e nos grupos profissionais, ações de divulgação e treinamento para o reconhecimento de sintomas de maus-tratos em crianças e adolescentes. <u>(Incluído pela Lei nº 13.046, de 2014)</u>					
Parágrafo único. Se, no exercício de suas atribuições, o Conselho Tutelar entender necessário o afastamento do convívio familiar, comunicará incontinenti o fato ao Ministério Público, prestando-lhe informações sobre os motivos de tal entendimento e as providências tomadas para a orientação, o apoio e a promoção social da família. <u>(Incluído pela Lei nº 12.010, de 2009)</u>					

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	610 Lux	NOITE	N/A
			25,9 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	79,5	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,5	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	610 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,9 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Sem Riscos

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Físicos</p>	<p>O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.</p>	<p>Sem Risco</p>
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	<p>Sem Risco</p>
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	<p>Sem Risco</p>
<p>Biológicos</p>	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Risco</p>

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Motorista				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Ação Social				
LOCAL DO TRABALHO	Ação Social - Gabinete				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do município, trafegando com veículos pelas estradas e ruas de Andirá e região.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de natureza qualificada, relacionadas com a condução, funcionamento e conservação de máquinas.					
Descrição Detalhada					
Atividades que envolvam a execução de trabalhos relacionados com a condução e conservação de veículos e/ou ambulâncias do município, auxiliar na acomodação de cargas e pessoas no veículo, ajudar também na descarga, quando necessário; recolher o veículo à garagem quando concluída a jornada de trabalho; fazer reparos de emergência; manter os veículos em perfeitas condições de uso, limpando-o por dentro e por fora, encarregar-se dos transportes que lhe forem confiados; Providenciar no abastecimento de combustíveis, água e óleo; comunicar ao seu superior imediato qualquer anomalia verificada no funcionamento do veículo; cumprir a legislação nacional de trânsito e demais normas relacionadas; submeter-se a exame psicotécnico, quando exigido; cumprir regulamentos internos e dar plantão diurno ou noturno, quando necessário; Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.					
Atividades que realiza					
Faz visita em acompanhamento a assistente social, faz entregas de convocações, e ofícios, transporta pacientes da assistência social de forma esporádica, realiza atribuições coerentes com seu cargo.					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hydrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, compostos de enxofre, compostos de nitrogênio e compostos metálicos, todos eles em baixas concentrações. Oriundos de óleo diesel e gasolina, ácido graxo de cálcio, ou de lítio, aditivos de grafite coloidal oriundos de graxa lubrificante.
Fonte Geradora	Lubrificação Manutenção de Veículos.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional. – (Esporádico).
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante
Fonte Geradora	Raios Solares.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional
EPI's	Protetor Solar Fator 30.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo, Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Contato com pessoas. Propagação pelo Ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Trânsito, Materiais Perfuro Cortantes		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Curso de Direção Defensiva.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,8°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	79,0		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES			OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0			Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0			Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO			Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural			250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Natural			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,8°C			Normal	

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Risco
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de</p>	Requer Cuidados

	doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	Requer Cuidados
Acidentes	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Nutricionista						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social.						
LOCAL DO TRABALHO	Ação Social - Gabinete						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso, e cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
<p>Descrição Sumária Atividades de supervisão, coordenação, orientação e execução referentes a trabalhos relativos à educação alimentar, nutrição e dietética, para indivíduos e ou coletividades.</p> <p>Descrição Detalhada Planejar, organizar e fiscalizar serviços de nutrição em estabelecimentos diversos, promovendo a orientação técnica da alimentação; planejar e orientar a alimentação dos enfermos, sob prescrição médica, bem como a distribuição e horário da alimentação de cada um; propor a adoção de normas, padrões e métodos de educação e assistência alimentar, visando a proteção materno-infantil.; elaborar e fiscalizar cardápios normais e dietoterápicos; pesquisar informações técnicas específicas e preparar para divulgação informes sobre noções de higiene e alimentação, orientação para aquisição de alimentos e controle sanitário dos gêneros adquiridos pela comunidade; planejar e promover a execução dos programas de educação Alimentar; proceder à visita em instituições diversas , de forma a promover a orientação técnica e adequada da alimentação; proceder a visitas domiciliares, a fim de promover a formação de bons hábitos alimentares e de assistir os casos que mereçam dieta especial; emitir parecer sobre assunto de sua especialidade; planejar, implantar e avaliar a vigilância alimentar e nutricional e também no diagnostico clínico, qualificando e quantificando a composição química, a oferta energética, os alimentos integrantes da ração alimentar e sua forma de preparo e ingestão; reavaliar sistematicamente a evolução nutricional do paciente e inteirar-se da sua evolução clínica, fazendo, quando necessário, ajustes ou alterações nas condutas dietoterápicas adotadas; anotar regimes nutricionais nos prontuários. Executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional, estabelecidos na legislação que regulamentou o exercício daprofissão.</p>							

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	605 Lux	NOITE	N/A
		24,3 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	69,5	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	69,5	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	605 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	24,3 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Sem Riscos

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Padeiro				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria de Municipal de Ação Social				
LOCAL DO TRABALHO	Vaca Mecânica				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com forro, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Coordena todas as atividades vinculadas à padaria municipal, executando os trabalhos de fabricação de pães, preparando e cozinhando massas diversas, para abastecer a padaria.					
Descrição Detalhada					
Separa os ingredientes da mistura, calculando as quantidades necessárias para confeccionar a massa; Dá ao tratamento necessário à massa, fermentando-a, misturando e amassando seus ingredientes, empregando processo manual ou mecânico a fim de prepará-la para o cozimento; Cilindra, corta ou enrola a massa, procedendo de acordo com a técnica requerida, para dar-lhe a forma desejada; Cozinha a massa, levando-a ao forno aquecido a uma temperatura determinada e observando o tempo de permanência, para obter os pães na consistência desejada; Comunica irregularidades encontradas nas mercadorias e nas máquinas, indicando as providências cabíveis, para evitar o consumo de gêneros deteriorados e assegurar o funcionamento da máquina; Pode calcular o rendimento do pão, seu volume específico, sua qualidade organoléptica e a absorção de água pela farinha, para permitir o controle do consumo de materiais e da qualidade dos produtos; Controla o estoque dos gêneros alimentícios sob sua responsabilidade, efetuando a lista de compras para o abastecimento da padaria quando necessário; Zela pelo bom funcionamento do estabelecimento; Colabora com a limpeza e organização do local que está trabalhando; Executa outras atividades correlatas ao cargo e/ou determinadas pelo superior imediato.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Calor
Fonte Geradora	Fornos, fogão.
Exposição ao Agente	Eventual / Ocasional
EPI's	Luva térmica e avental térmico.
Obs:	Assa em media 6 X ao dia de 45 minutos, gasta em torno de 3 minutos para virar as formas no forno de 2 a 3 minutos por viradas dos pães, qual fica exposto ao calor.
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.		Postural / Ergonômico.		Quedas, batidas contra, cortes, queimaduras.	
Fonte Geradora		Postura inadequada – Movimento repetitivo.		Limpeza de utensílios, contato com fornos aquecidos, ambiente de trabalho.	
Exposição ao Agente		Eventual/Ocasional		Eventual/Ocasional	
EPI's		Touca higiênica, uniforme completo, Sapato de Segurança.			
Obs:					
TIPO DE TRABALHO		Leve		Moderado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	610 Lux	NOITE	N/A	27,9 IBUTG	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		80,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		80,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		610 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		27,9 IBUTG		Normal	

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Risco
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Risco
	<p><u>FOI</u> identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Requer Cuidados
Biológicos	<p><u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>	Sem Riscos

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	Requer Cuidados
Acidentes	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Pedagogo Social				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Ação Social				
LOCAL DO TRABALHO	Ação Social				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Elaborar e executar planos e programas de trabalho visando a incorporação dos indivíduos a estruturas e circunstâncias sociais; instrumentalizar teórica e praticamente funcionários e profissionais que atuam com crianças, adolescentes, adultos e idosos; elaborar e executar planos, programas e projetos na área pedagógica; realizar pesquisa e planejamento educacional; atuar na área social de intervenção sobre a inadaptação social.4					
Descrição Detalhada					
Elaborar e executar planos e programas de trabalho, visando à estimulação e psicomotricidade de crianças. Instrumentalizar teórica e praticamente funcionários e profissionais que atuam com crianças, adolescentes, adultos e idosos. Orientar funcionários e profissionais quanto à confecção e utilização dos recursos didáticos e técnicas a serem utilizadas em planos e programas de trabalho e intervenção sobre a inadaptação social. Planejar e executar cursos, palestras, encontros e outros eventos educativos, para fins de aperfeiçoamento e desenvolvimento profissional de indivíduos e grupos de acordo com os programas sociais implantados no município. Assessorar tecnicamente outros profissionais e superiores em sua área de competência. Desenvolver trabalhos de ação educativa, visando a melhor integração da família, unidade social e comunidade. Supervisionar os trabalhos pedagógicos desenvolvidos, avaliando sistematicamente a metodologia adotada, propondo as reformulações necessárias. Planejar e desenvolver programas especiais para crianças e adolescentes, adultos e idosos, conforme a necessidade evidenciada, com foco na prevenção de desvios sociais. Planejar, orientar e executar projetos de educação informal à comunidade. Orientar estagiários da área pedagógica no desempenho de suas atribuições. Realizar atendimento sócio-educativo aos usuários, quanto ao aproveitamento dos benefícios dos programas já implantados. Elaborar pareceres técnicos de acordo com as necessidades da instituição. Participar de equipe					

multiprofissional, visando a programação, execução e avaliação de atividades educativas e preventivas. Estimular a participação da comunidade na efetivação dos programas sociais desenvolvidos, mantendo relação entre as diversas entidades e elementos existentes. Orientar famílias e grupos, na participação de programas educativos desenvolvidos na comunidade e em órgão afins. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	625 Lux	NOITE	N/A
			25,8 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	80,9	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	80,9	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo	

ILUMINAÇÃO DIA	625 Lux	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	25,8 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos

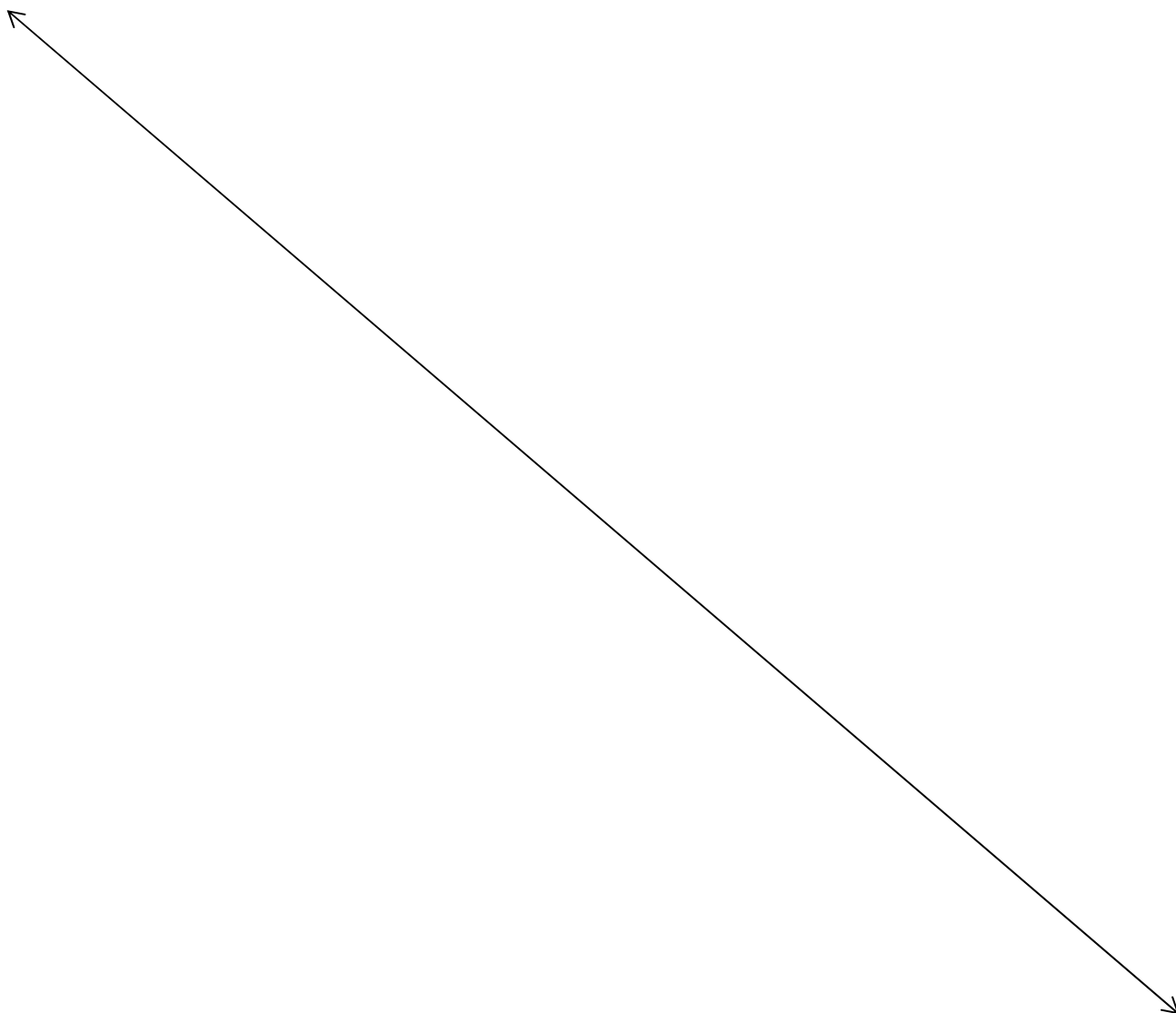
<p>Biológicos</p>	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Professor				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Municipal de Ação Social				
LOCAL DO TRABALHO	Ação Social				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição:					
<ol style="list-style-type: none"> 1 Exerce a docência na rede municipal de ensino, transmitindo os conteúdos pertinentes de forma integrada, proporcionando ao aluno condições de exercer sua cidadania; 2. Exerce atividades técnico-pedagógicas que dão diretamente suporte às atividades de ensino; 3. Planeja, coordena, avalia e reformula o processo ensino/aprendizagem, e propõe estratégias metodológicas compatíveis com os programas a serem operacionalizados; 4. Desenvolve o educando para o exercício pleno de sua cidadania, proporcionando a compreensão de co-participação e co-responsabilidade de cidadão perante sua comunidade, Município, Estado e País, tornando-o agente de transformação social; 5. Gerencia, planeja, organiza e coordena a execução de propostas administrativo-pedagógicas, possibilitando o desempenho satisfatório das atividades docentes e discentes. 					
Descrição Detalhada:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Planeja e ministra aulas nos dias letivos e horas-aula estabelecidos, além de participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; 2. Avalia o rendimento dos alunos de acordo com o regimento escolar; 3. Informa aos pais e responsáveis sobre a frequência e rendimento dos alunos, bem como sobre a execução de sua proposta pedagógica; 4. Participa de atividades cívicas, sociais, culturais e esportivas; 5. Participa de reuniões pedagógicas e técnico-administrativas; 6. Participa do planejamento geral da escola; 7. Contribui para o melhoramento da qualidade do ensino; 8. Participa da escolha do livro didático; 9. Participa de palestras, seminários, congressos, encontros pedagógicos, capacitações, cursos, e outros eventos da área educacional e correlatos; 10. Acompanha e orienta estagiários; 11. Zela pela integridade física e moral do aluno; 					

12. Participa da elaboração e avaliação de propostas curriculares;
13. Elabora projetos pedagógicos;
14. Participa de reuniões interdisciplinares;
15. Confecciona material didático;
16. Realiza atividades extraclasse em bibliotecas, museus, laboratórios e outros;
17. Avalia e participa do encaminhamento dos alunos portadores de necessidades especiais, para os setores específicos de atendimento;
18. Seleciona, apresenta e revisa conteúdos;
19. Participa do processo de inclusão do aluno portador de necessidades especiais no ensino regular;
20. Propicia aos educandos, portadores de necessidades especiais, a sua preparação profissional, orientação e encaminhamento para o mercado de trabalho;
21. Incentiva os alunos a participarem de concursos, feiras de cultura, grêmios estudantis e similares;
22. Realiza atividades de articulação da escola com a família do aluno e a comunidade;
23. Orienta e incentiva o aluno para a pesquisa;
24. Participa do conselho de classe;
25. Prepara o aluno para o exercício da cidadania;
26. Incentiva o gosto pela leitura;
27. Desenvolve a auto-estima do aluno;
28. Participa da elaboração e aplicação do regimento da escola;
29. Participa da elaboração, execução e avaliação do projeto pedagógico da escola;
30. Orienta o aluno quanto à conservação da escola e dos seus equipamentos;
31. Contribui para a aplicação da política pedagógica do Município e o cumprimento da legislação de ensino;
32. Propõe a aquisição de equipamentos que venham favorecer as atividades de ensino-aprendizagem;
33. Planeja e realiza atividades de recuperação para os alunos de menor rendimento;
34. Analisa dados referentes à recuperação, aprovação, reprovação e evasão escolar;
35. Participa de estudos e pesquisas em sua área de atuação;
36. Mantém atualizados os registros de aula, frequência e de aproveitamento escolar do aluno;
37. Zela pelo cumprimento da legislação escolar e educacional;
38. Zela pela manutenção e conservação do patrimônio escolar;
39. Apresenta propostas que visem à melhoria da qualidade de ensino;
40. Participa da gestão democrática da unidade escolar;
41. Executa outras atividades correlatas.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

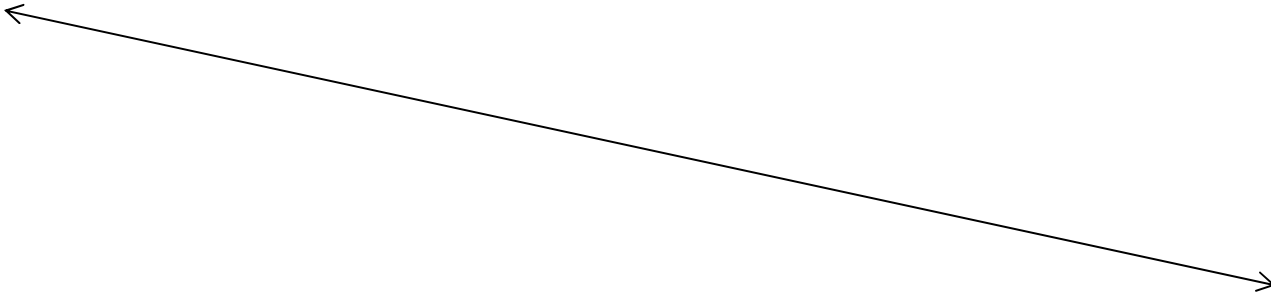
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica Laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	550 Lux	NOITE	N/A	23,7°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		68,7		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		68,7		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		550 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		23,7°C		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou	Requer Cuidados

	<p>Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Psicólogo (a)				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Ação Social				
LOCAL DO TRABALHO	Assistência Social				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária</p> <p>Presta assistência à saúde mental, bem como atende e orienta a área educacional e organizacional de recursos humanos, elaborando e aplicando técnicas psicológicas para possibilitar a orientação e o diagnóstico clínico.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Presta atendimento à comunidade e aos casos encaminhados à unidade de saúde, visando o desenvolvimento psíquico, motor e social do indivíduo, em relação à sua integração à família e à sociedade. Presta atendimento aos casos de saúde mental como toxicômanos, alcoólatras, organizando-os em grupos homogêneos, desenvolvendo técnicas de terapia de grupo, para solução dos seus problemas. Presta atendimento psicológico na área educacional, visando o desenvolvimento psíquico, motor e social das crianças e adolescentes em relação a sua integração à escola e à família, para promover o seu ajustamento.</p> <p>Organiza e aplica testes, provas e entrevistas, realizando sondagem de aptidões e capacidade profissional, objetivando o acompanhamento do pessoal para possibilitar maior satisfação no trabalho. Efetua análises de ocupações e acompanhamento de avaliação de desempenho pessoal, colaborando com equipes multiprofissionais, aplicando testes, métodos ou técnicas da psicologia aplicada ao trabalho. Executa as atividades relativas ao recrutamento, seleção, orientação e treinamento profissional, realizando a identificação e análise de funções. Promove o ajustamento do indivíduo no trabalho, através de treinamento para se obter a sua auto-realização. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.</p>					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo, Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Contato com pessoas. Propagação pelo Ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	615 Lux	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]
Intermitente		68,5	85,0
NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]		NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	68,5	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	615 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,0 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Sem Riscos

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Risco
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p align="center">MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p align="center">RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Vigia				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Ação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Casa da Criança				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Sem local fixo para a jornada de trabalho, realizando rondas por toda a área externa do prédio público.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária</p> <p>Atividades de execução, relacionadas a trabalhos de prevenção de furtos e roubos e conservação em geral, sobre bens e propriedades do Município, mantendo sistemática fiscalização dos portões de acesso às áreas vedadas ao público, bem como proteção e defesa dos recursos naturais renováveis, com vistas à conservação dos mesmos.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Percorrer, diariamente, a área sob sua responsabilidade, bem como exercer ação de administrativa supletiva de prevenção de furtos e roubos; comunicar aos superiores as irregularidades observadas; zelar pela conservação e limpeza na área sob sua guarda; fazer ronda de inspeção em intervalos fixados, adotando ou solicitando providências ao órgão responsável e evitar furto, incêndio e danos em edifícios, plantas e materiais sob sua guarda; fiscalizar a entrada e a saída de pessoas e veículos, pelos portões de acesso sob sua vigilância; verificar autorização para ingresso e vedar a entrada de pessoas não autorizadas; registrar todas as ocorrências verificadas e respectiva hora; zelar pela conservação do material colocado à sua disposição para o trabalho ou pela sua guarda, na área de sua jurisdição; manter vigilância sobre animais de parques e jardins, impedindo que sejam molestados ou alimentados pelo público; executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional. Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.</p>					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

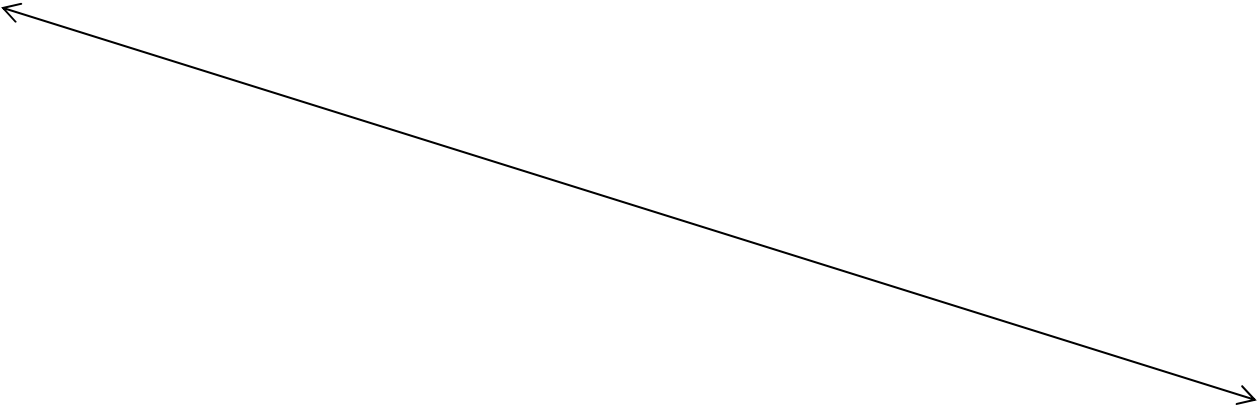
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	Artificial	23,4 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		62,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		62,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		23,4 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Risco
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Risco
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

Sec. Municipal de Administração

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Administração.						
LOCAL DO TRABALHO	Departamento Administrativo						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.							
Descrição Detalhada							
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>							

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

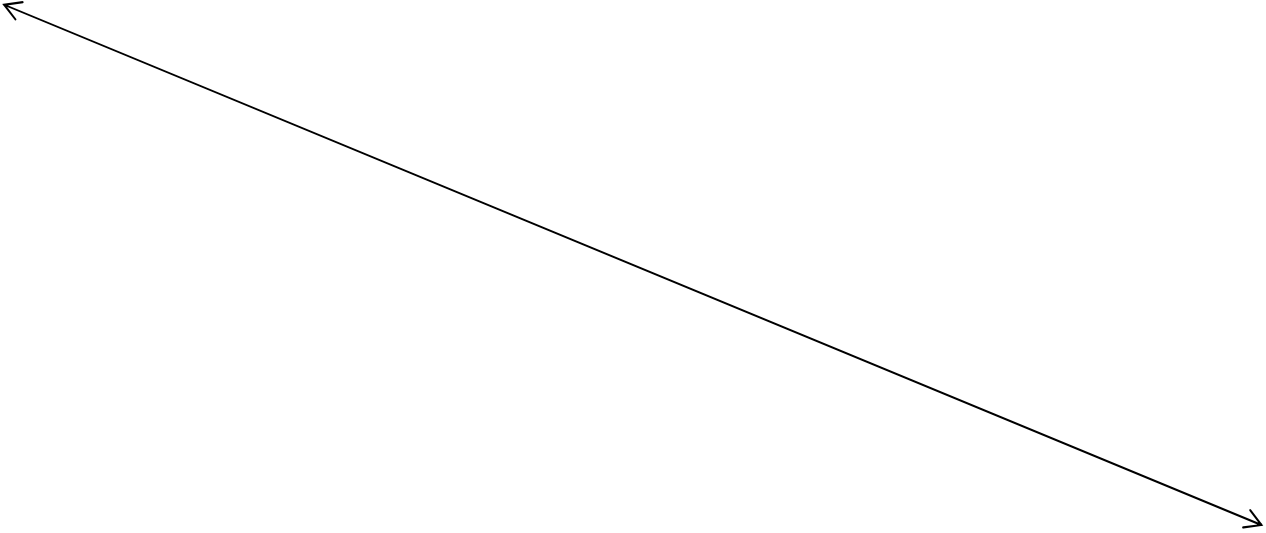
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	620 Lux	NOITE	N/A	24,8 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		63,8		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		63,8		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		620 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		24,8 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Risco
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Risco
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do	Requer Cuidados

	<p>processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Administração.						
LOCAL DO TRABALHO	Administrativo – Telefone e limpeza						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.							
Descrição Detalhada							
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados;							

Todas as funções referente à preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Atividades que realiza

Desempenha atividades específicas na área limpeza e organização do gabinete da administração. E realiza Atividades como telefonista após a atividade de limpeza.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	635 Lux	NOITE	N/A	24,5 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	76,0		85,0		NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	76,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	635 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	24,5 C°		Normal		
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES			SITUAÇÃO	
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>			Requer Cuidados	

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]<u>ESTÁ</u> no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Administração.						
LOCAL DO TRABALHO	Agente de Serviços - Pelotão da Policia						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.							
Descrição Detalhada							
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados;							

Todas as funções referente à preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Atividades que realiza

Desempenha atividades específicas na área limpeza e organização do destacamento da polícia, responsável pelo café da corporação e auxilia quando acionada o atendimento a recepção.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES						
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.			
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.			
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.			
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.			
Obs:	Realizar Ginástica laboral.					
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado			
	X					
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO						
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO		
DIA	645 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°		
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	74,0		85,0		NÃO	0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		74,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX		645 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA		25,5 C°		Normal		
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES			SITUAÇÃO		
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>			Requer Cuidados		

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]<u>ESTÁ</u> no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Administração.						
LOCAL DO TRABALHO	Patrimônio						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.							
Descrição Detalhada							
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros; elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças,</p>							

imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

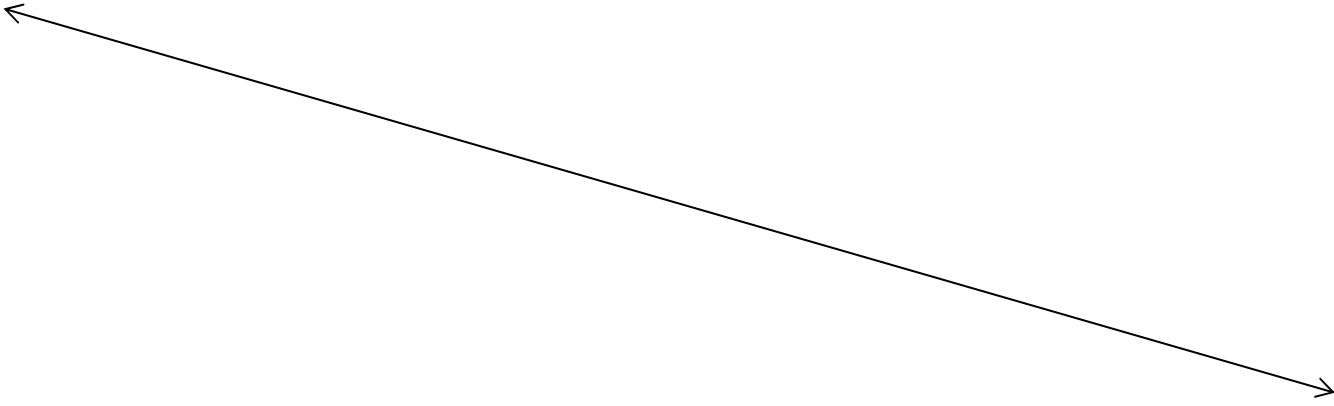
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	605 Lux	NOITE	N/A	25,8 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		65,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		65,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		605 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,8 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Risco
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Risco
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou	Requer Cuidados

	<p>Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Assistente Manutenção Frota						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Administração.						
LOCAL DO TRABALHO	Patrimônio						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária Auxílio das tarefas de manutenção e instalação de máquinas e equipamentos.							
Descrição Detalhada Auxílio das tarefas de manutenção e instalação de máquinas e equipamentos (bombas, válvulas, registros e afins). Consertos e auxílio em ruptura de pavimentos em asfalto, concreto, ruptura de passeios em concreto, cimentados, pedras e similares, escavação e reaterro em terrenos de diversas categorias, esgotamento manual de valas, deslocamento e carga de agregados e materiais diversos, execução de concreto e argamassa, limpeza em geral. Executar outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício.							
SOMENTE ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							
METODOLOGIAS UTILIZADAS							
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades							

manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.	

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	615 Lux	NOITE	N/A	23,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		78,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		78,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		615 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		23,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou	Requer Cuidados

	<p>Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Fiscal de Obras e Posturas						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Administração						
LOCAL DO TRABALHO	Compras, Contratos e Protocolo.						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, trabalha a campo com transito pelo município e região para inspeção e visita em obras e comercio em geral.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Atividades relacionadas com a execução da fiscalização de obras e posturas municipais em face das normas legais e regulamentares que as regem.							
Descrição Detalhada							
Fiscalizar a regularidade da localização e funcionamento dos estabelecimentos, onde quaisquer pessoas físicas ou jurídicas exerçam suas atividades; fiscalizar a regularidade da exploração dos meios de publicidade ao ar livre em locais expostos ao público; fiscalizar a regularidade da ocupação de vias e logradouros público para a prática de qualquer atividade; fiscalizar a regularidade do uso e ocupação dos bens dominicais do Município de Andirá; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao comércio e atividades profissionais, exercidas pelos deficientes físicos, carentes e ambulantes; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao funcionamento de casas de diversões e praças desportivas, assim como as atividades comerciais exercidas em seu interior; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao funcionamento e atividade dos estabelecimentos hoteleiros; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao funcionamento e atividade das bancas de jornais e revistas; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas aos estabelecimentos de comércio varejista de combustíveis minerais; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao fabrico, trânsito, comércio, depósito e queima de fogos de artifício e " balões de fogo "; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas à exploração de atividades desportivas, ou recreativas no mar, praias; lagoas e lagos dos parques da Cidade; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao exercício de atividades comerciais e profissionais em favelas; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a utilização de terrenos baldios particulares para estacionamento de veículos; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao horário de funcionamento dos estabelecimentos comerciais; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao plantão das farmácias e drogarias;							

fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a exposto de artigos nas ombreiras e vãos de portas, e objetos em portas e janelas de estabelecimentos comerciais e industriais; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas à produção de ruído, em conjunto com os órgãos públicos municipais e estaduais com atuação na matéria; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a execução de serviços mecânicos em vias publicas; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a construção de canteiros ajardinados ou colocação de dispositivos especiais nos passeios e logradouros públicos; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a preservação do asseio nas calcadas ocupadas por mesas e cadeiras de estabelecimentos comerciais ou fronteiro e bares e lanchonetes; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao exercício do Comercio em feiras-livres; fiscalizar se as seguintes atividades estão devidamente licenciadas: execução de obras de construção e reconstrução, total ou parcial, de modificações, acréscimos, reformas e consertos de edifícios, marquises, muros de frente ou de divisa, canalização de cursos de água, de qualquer obra nas margens dos mesmos cursos, muralhas, muros de arrimo, desmonte ou exploração de pedreiras, saibreiras, arruamentos, loteamentos, desmembramentos, remembramentos, assentamentos e acréscimo de equipamentos e motores e demolições; lavrar autos de apreensão, infração, expedir termos de notificação, intimação e afixar editais de legalização, embargo, interdição e notificação; executar quaisquer outros encargos semelhantes pertinentes à categoria funcional.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Radiação Não Ionizante
Fonte Geradora	Raios Solares.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A	26,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		79,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		79,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		26,0 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Risco
	<u>FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou	Requer Cuidados

	<p>Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Telefonista						
JORNADA DE TRABALHO	30 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Administração.						
LOCAL DO TRABALHO	Sec. Admin - Gabinete						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Opera equipamento telefônico, acionando teclas e outros dispositivos, para estabelecer comunicações internas, locais ou interurbanas.							
Descrição Detalhada							
Atende e efetua ligações internas e externas, operando equipamentos telefônicos, consultando listas e/ou agendas, visando à comunicação entre o usuário e o destinatário. Registra as ligações interurbanas efetuadas, anotando em formulários apropriados o nome do solicitante, localidade e tempo de duração, para possibilitar o controle de custos. Zela pelo equipamento telefônico, comunicando defeitos e solicitando seu conserto e manutenção, para assegurar o perfeito funcionamento. Mantém atualizadas e sob sua guarda as listas telefônicas internas, externas e de outras localidades, para facilitar consultas. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

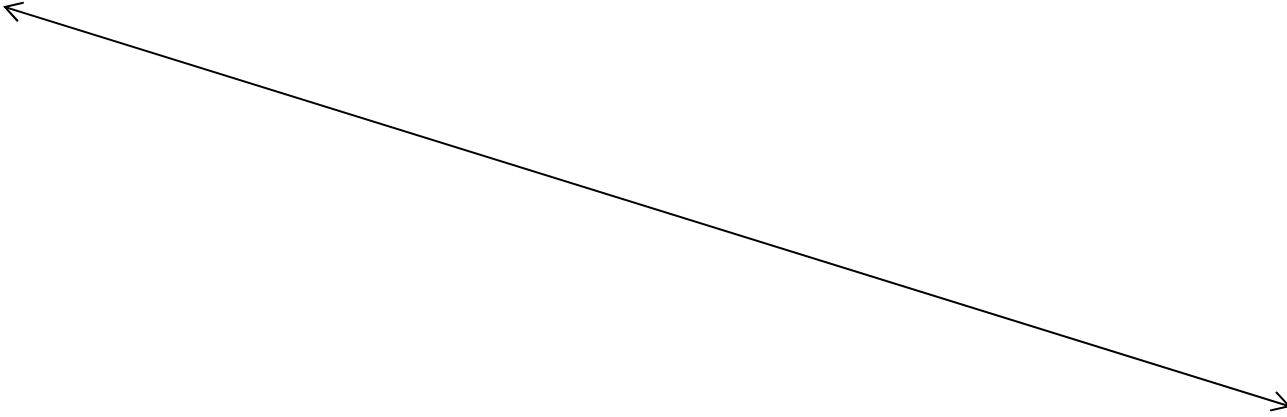
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	595 Lux	NOITE	N/A	26,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		81,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		81,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		595 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		26,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Risco
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Risco
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Risco
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou	Requer Cuidados

	<p>Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

Sec. Municipal de Agricultura e Meio Ambiente

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Engenheiro Agrônomo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Agricultura e Meio Ambiente				
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Pecuária				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em Paviflex, e cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, trabalha a campo com transito pelo município e região para inspeção e visita em a propriedades rurais.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de supervisão, coordenação, programação ou execução, sobre a preservação e exploração de recursos naturais, a economia rural, defesa e inspeção agrícolas e promoção agropecuária no município.					
Descrição Detalhada					
Desenvolver atividades relacionadas com a fitotecnia, a fitossanitária, a economia rural, a engenharia rural, agrotécnia, silvicultura, zootecnia etc.; Elaborar trabalhos visando à implantação de novos métodos e práticas agrícolas com a finalidade de racionalizar o uso da terra, bem como de aproveitar os recursos naturais existentes nas áreas dos projetos; Estudar e investigar a adaptação dos cultivos às diferentes terras e climas; Planejar e orientar a produção, multiplicação e tecnologia de sementes e mudas; Orientar aos usuários sobre novas técnicas, relacionadas com a produção vegetal; Estudar e investigar as causas e o tratamento das enfermidades dos vegetais, bem como organizar programas de profilaxia e combate às mesmas; Realizar inspeções relacionadas com as atividades de fomento agrícola, defesa sanitária vegetal, silvicultura, florestamento, reflorestamento, organização rural e outros setores semelhantes; Realizar estudos e trabalhos de conservação do solo nas florestas, sob o tríplice aspecto do regime de água, de erosão, pelos agentes naturais e do valor paisagístico das mesmas; Propor medidas gerais e específicas para o aperfeiçoamento da vida rural, das condições agrárias e da elevação do nível qualitativo da produção agrícola; Executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional, estabelecidos na legislação que regulamentou o exercício da profissão.					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A
		25,4°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	80,0	85,0	Não 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	80,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,4°C	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Sem Riscos

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]<u>ESTÁ</u> no limite tolerável.</p>	Sem Risco
	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Risco
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p><u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Risco

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Jardineiro				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Agricultura e Meio Ambiente				
LOCAL DO TRABALHO	Viveiro Municipal				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Sem local fixo para jornada de trabalho, trabalhando no viveiro municipal em todas as áreas de plantios.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos					

os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Atividades que realiza

Desempenha Atividades dentro do município na área de jardinagem, plantio de mudas em acordo com projeto de urbanismo dentro do município, prepara a terra, realiza a aplicação de herbicidas em ervas daninhas, desempenha as atividades coerentes com a função do Jardineiro. Executa atividades com roçadeira nos parques, jardins e praças dentro do município, atende também pela manutenção de campos e complexos esportivos que dependem da atividade de jardinagem.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Gulus Plus – Regulux Plus – Glifosato Atanor 48 – Cuprogarg 50 – Orix – Alto 100 – Wasp 480 sc – Keshet 25 EC - produtos oriundos de herbicidas e agrotóxicos para o viveiro.
Fonte Geradora	Aplicação de herbicidas e agrotóxicos.
Exposição ao Agente	Habitual / Intermitente.
EPI's	Luva Nitrílica, Máscara PFF2 e de vapores com filtro de gavo, Calçado de Segurança e de PVC e conjunto de aplicação de agrotóxicos.
Obs:	

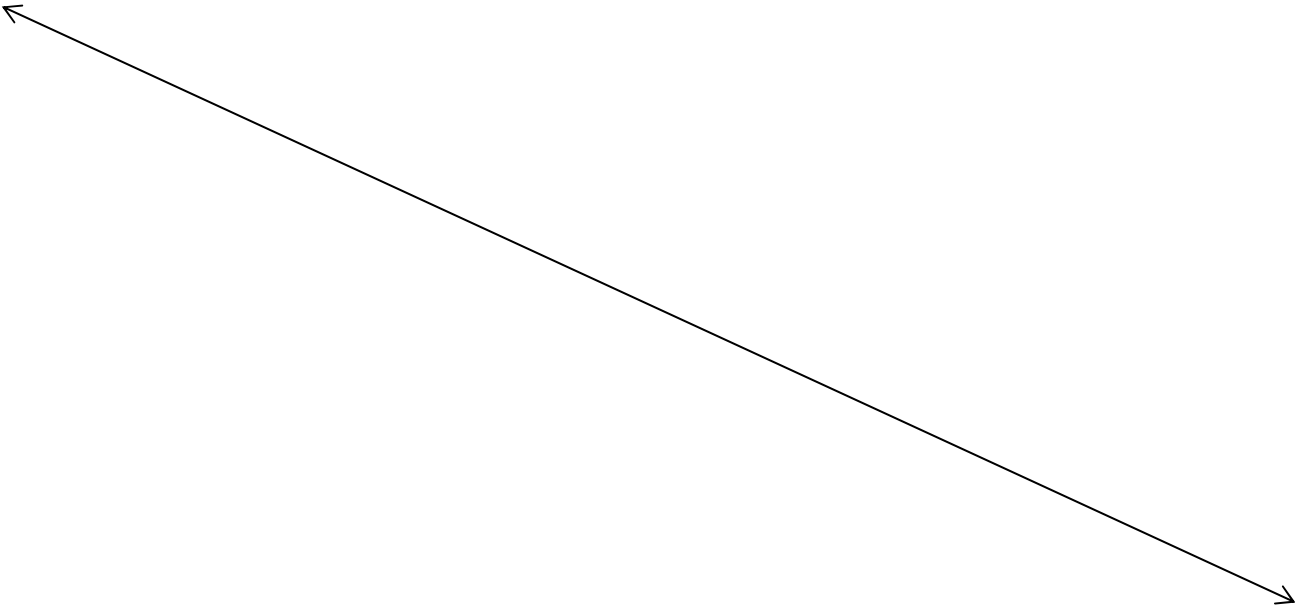
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante.
Fonte Geradora	Raios Solares.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Protetor Solar Fator 50, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico		Micro organismos, Vírus, Fungos, Bactérias e Parasitas.			
Fonte Geradora		Varrição e Coleta de Galhos, Folhas.			
Exposição ao Agente		Eventual Ocasional.			
EPI's		Luva Látex, Luva Vaqueta, Máscara PFF2, Calçado de Segurança, Perneira.			
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.		Postural / Ergonômico.	Acidentes, Animais Peçonhentos, Sinantrópicos e Silvestres, Batidas Contra Cortes, Projeção de fragmentos, Quedas, Corte ou contusão na mão.		
Fonte Geradora		Postura inadequada.	Perfuro Cortantes, Máquinas e Ferramentas, Entulho, Vegetação, Trânsito.		
Exposição ao Agente		Intermitente.	Intermitente.		
EPI's		Não aplicável.	Óculos de Proteção, Calçado de Segurança Luva Nitrílica, Luva Vaqueta, Calça Motosserrista, Luva Motosserrista, Capacete Kit motosserrista e Protetor Facial transparente.		
Obs:		Realizar Ginástica laboral.			
TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado		
			X		
		Pesado			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,9 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente		75,0		85,0	
		NÃO		0	

PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	75,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,9 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>		Crítico
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.		Sem Risco
	<p>FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.</p>		Requer Cuidados

	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	<p>Sem Risco</p>
<p>Biológicos</p>	<p><u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Operador de Máquinas				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Agricultura e Meio Ambiente.				
LOCAL DO TRABALHO	Agricultura e Meio Ambiente				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do município, trabalha a céu aberto.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de natureza qualificada, relacionadas com a condução, funcionamento e conservação de máquinas pesadas.					
Descrição Detalhada					
Operar escamadeiras, guindastes, tratores, tratores de esteira e de rodas com e sem implemento, reboques, lâmina moto niveladora, rolo compressor, retroescavadeiras, distribuidoras e acabadoras de mistura asfáltica e de concreto-cimento; lubrificar pinos e verificar nível dos óleos e estado dos filtros; abastecer as máquinas e motores de água, combustíveis e lubrificantes; realizar pequenos reparos e reparos de emergência, visando à conservação de equipamento; orientar os auxiliares nos serviços de sua alçada; manter a ordem e a limpeza no local de trabalho; zelar e responsabilizar-se pela limpeza, conservação e funcionamento da maquinaria e do equipamento do trabalho, providenciando sua reparação, quando necessária; submeter-se a exame psicotécnico, quando exigido; cumprir regulamentos internos e dar plantão diurno ou noturno, quando necessário; Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hydrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, compostos de enxofre, compostos de nitrogênio e compostos metálicos, todos eles em baixas concentrações. Oriundos de óleo diesel e gasolina. ácido graxo de cálcio, ou de lítio, aditivos de grafite coloidal oriundos de graxa lubrificante.
Fonte Geradora	Lubrificação Manutenção de Máquinas.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.
Fonte Geradora	Raios Solares.	Máquinas e Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Habitual Permanente.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Protetor Tipo Concha e Protetor Auricular de Inserção tipo Plug.
Obs:		

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

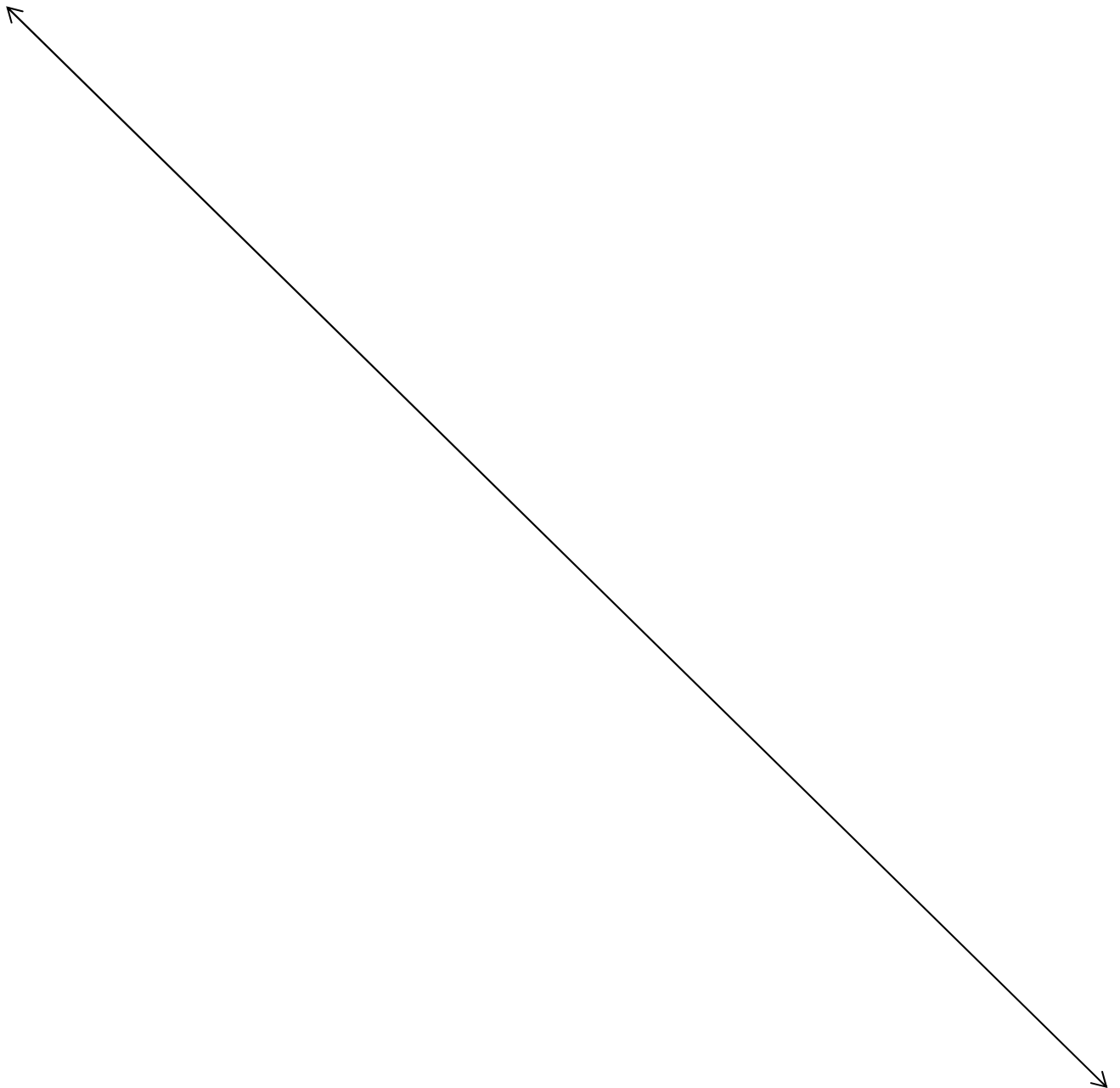
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.		Postural Ergonômico.		Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.	
Fonte Geradora		Postura Inadequada.		Trânsito, Materiais Perfuro Cortantes	
Exposição ao Agente		Intermitente.		Intermitente.	
EPI's		Não aplicável.			
Obs:		Realizar Ginástica laboral. Curso de Direção Defensiva.			
TIPO DE TRABALHO		Leve		Moderado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,9°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Habitual Permanente		Leq 88,6 – Dose 1,91		85,0	SIM 3
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		Leq 88,6 – Dose 1,91		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,9°C		Normal	

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] NÃO ESTÁ no limite tolerável.	Crítico
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>	Sem Risco

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	Requer Cuidados
Acidentes	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico de Administração				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Agricultura e Meio Ambiente.				
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Pecuária				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executar serviços complexos de escritórios que envolvam raciocínio, interpretação de Leis e normas administrativas, além das tarefas básicas correlatas a administração geral dos departamentos.					
Descrição Detalhada					
Executar atividades de apoio administrativo; elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros; elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Digitar correspondências, relatórios, ofícios, memorandos, quadros demonstrativos, formulários e outros expedientes, a partir de minuta e rascunhos. Receber, selecionar, registrar e distribuir correspondências, materiais de expediente, jornais, revistas e documentos em geral aos destinatários nas diversas unidades do órgão, adotando técnicas de controle interno preestabelecidas. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, emitida e recebida, classificando-os e codificando-os, para fins de controle. Separar, classificar e registrar documentos na recepção e expedição de malotes. Orientar e informar usuários quanto à tramitação de expedientes					

protocolados e assuntos referentes à unidade, por telefone e pessoalmente. Preparar pedidos de reposição de material, acompanhando dado, estoque disponível, consumo médio, ponto de reposição, visando manter o estoque abastecido de material necessário, para o funcionamento eficiente. Receber e conferir requisições de materiais e processar a adequada distribuição aos órgãos solicitantes. Contatar os fornecedores, após a aprovação das ordens de compra, entregando e protocolando os pedidos. Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades. Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

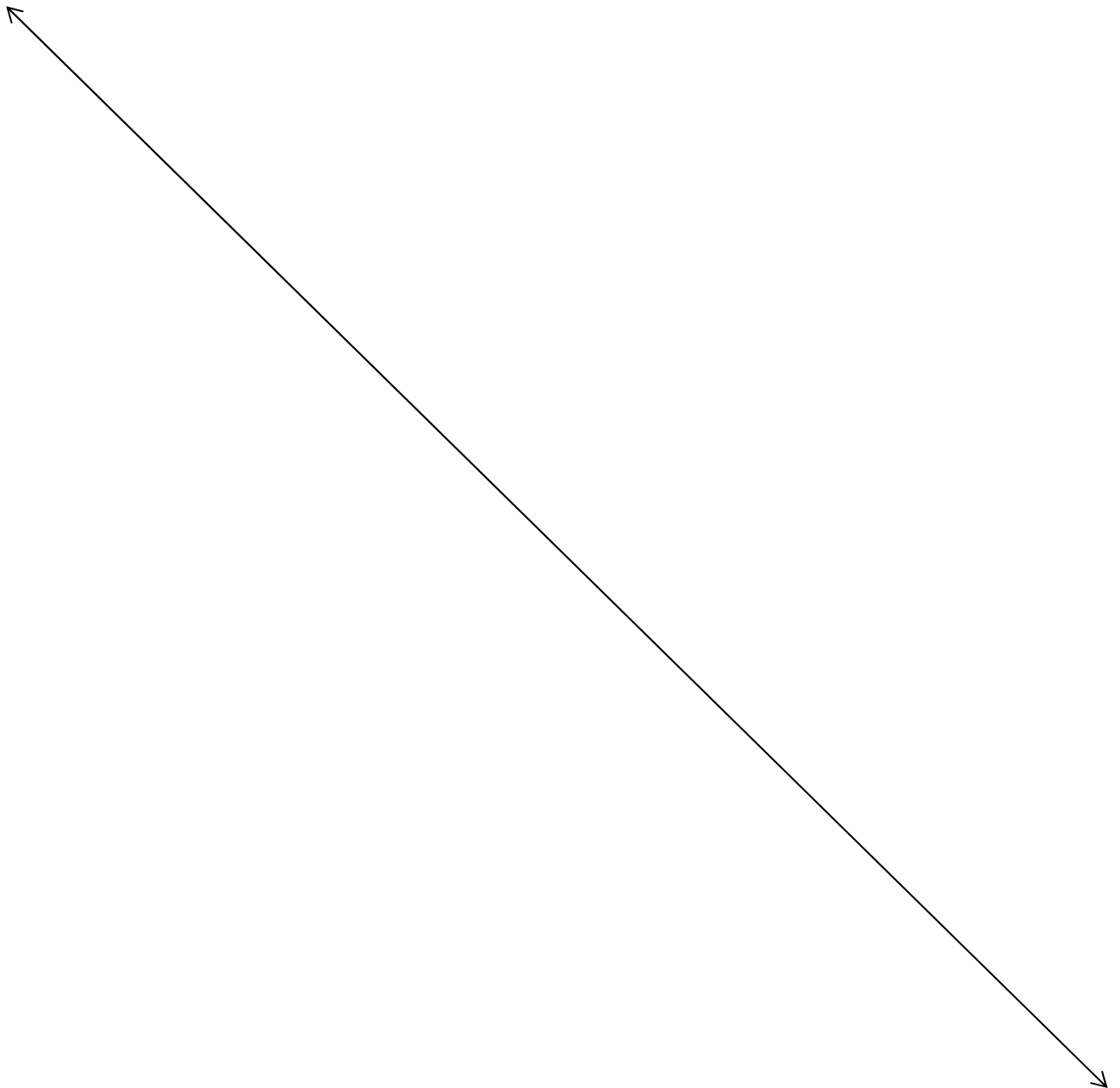
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Não encontrado.				
Fonte Geradora	Não encontrado.				
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.				
Fonte Geradora	Postura Inadequada.				
Exposição ao Agente	Intermitente.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	585 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	71,5		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	71,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	585 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,0 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Risco
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>	Sem Risco

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico Agropecuário				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Agricultura e Meio Ambiente				
LOCAL DO TRABALHO	Depto Pecuária				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Construção em alvenaria, piso de cerâmica sem forro, iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial. Faz trabalho em propriedades Rurais dentro do Município. Trabalha a céu aberto.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária Executar tarefas de nível técnico, relativas à programação, assistência técnica e controle dos trabalhos agrícolas.</p> <p>Descrição Detalhada Orientar a população interessada nas tarefas de preparação do solo, plantio, colheita, beneficiamento de espécies vegetais e distribuição de alimentos. Levantar periodicamente dados e informações para a elaboração de relatórios das atividades dos projetos em sua área de atuação. Orientar a população quanto ao uso de produtos químicos e agrotóxicos. Orientar e acompanhar a poda, o plantio e a manutenção de árvores. Realizar levantamentos e assessoramentos técnicos nas hortas municipais quanto ao preparo do solo, cultivo, adubação, culturas, tratamentos culturais, máquinas, equipamentos agrícolas e fertilizantes adequados. Orientar e executar o combate a pragas, outras pragas das espécies vegetais, bem como o trabalho de defesa contra as intempéries e outros fenômenos prejudiciais à agricultura. Auxiliar os profissionais de nível superior no desenvolvimento da produção agrícola. Usar os EPI's (equipamentos de proteção individual) específicos para a categoria. Elaborar projetos técnicos na área de agro-industrialização de alimentos, hortas, estufas, pomares, e outros. Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.</p>					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS		
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS		
Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, e Álcool 70%, Peróxido de Hidrogênio.	
Fonte Geradora	Esterilização e Desinfecção.	
Exposição ao Agente	Intermitente	
EPI's	Luva de procedimento descartável – Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2 – Jaleco – Óculos de Proteção – Calçado de Segurança.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS		
Agente Físico	Radiação Não Ionizante.	Umidade
Fonte Geradora	Raios Solares.	Intempéries, Orvalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Eventual / Ocasional.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV, Calçado de Segurança.	Capa de Chuva, Bota de PVC.
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS		
Agente Biológico	Micros Organismos - Vírus – Bactérias – Fungos.	
Fonte Geradora	Estábulos – Currais – Manuseio de Animais – Plantações de Produtos Agrícolas – Vegetação.	
Exposição ao Agente	Habitual / Permanente	
EPI's	Óculos de Proteção – Calçado de Segurança - Bota de PVC - Luva Nitrílica - Máscara PFF2.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES		
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Perfuro Cortantes.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.	

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	640 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°	Artificial/Natural
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	
Intermitente		80,0		85,0	
NÃO		0			
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		80,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		640 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Requer Cuidados

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Crítico
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	<p>importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Medico Veterinário						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Agricultura e Meio Ambiente						
LOCAL DO TRABALHO	Agricultura e Meio Ambiente						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
<p>O ambiente construído em alvenaria, piso e cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas, faz visitas em diversos locais/estabelecimentos que fabricam/comercializam produtos alimentícios.</p>							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
<p>Desempenhar atividades de fiscalização, supervisão, coordenação, programação, pesquisa ou execução especializada, relativas biologia e patologia de animais, à defesa sanitária, à industrialização, comercialização de produtos alimentares.</p>							
Descrição Detalhada							
<p>Supervisionar e coordenar à execução de programas que envolvam a orientação e controle de praticas concernente à defesa sanitária animal e a aplicação de medidas de saúde pública no tocante as doenças de animais transmissíveis ao homem; praticar a clínica veterinária em todas as suas modalidades; coordenar e prestar assistência técnica, sanitária, alimentar a animais; participar da padronização de métodos e técnicas de inquérito epidemiológico de zoonoses de interesse para a saúde humana, doenças de origem bacteriana ou virótica e as intoxicações produzidas por animais peçonhentos; ministrar palestras informativas sobre zoonoses; promover a fiscalização zoosanitária; programar coordenar e executar atividades relativas a higiene, vigilância e registro de alimentos, bebidas e embalagens, participando de equipe multidisciplinar, assegurando condições sanitárias de consumo, visando a prevenir surtos de doenças transmitidas por alimentos; coordenar e supervisionar o controle da população de cães, verificando a necessidade de esterilização de fêmeas apreendidas e realizar procedimentos de eutanásia quando necessário. Executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional, estabelecidos na legislação que regulamentou o exercício da profissão.</p>							

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, e Álcool 70%, Peróxido de Hidrogênio.
Fonte Geradora	Esterilização e Desinfecção.
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Luva de procedimento descartável – Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2 – Jaleco – Óculos de Proteção – Calçado de Segurança .
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Vistoria em: Laboratórios de Análises Clínicas, Consultórios Médicos e Odontológicos, Farmácias, Hotéis, Restaurantes, Bares, Lanchonetes entre outros que tem risco biológico e Propagação pelo ar.
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara descartável, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Trânsito, Perfuro Cortantes.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve		Moderado		Pesado
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	620 Lux	NOITE	N/A	24,5 C°	Artificial/Natural
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RÚIDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	78,0		85,0		NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES			OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0			Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	78,0			Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO			Normal	
LUMINOSIDADE LUX	620 Lux			250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	24,5 C°			Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas				Requer Cuidados

	<p>preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Físicos</p>	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	<p>Sem Riscos</p>
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	<p>Sem Riscos</p>
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Crítico</p>

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente 		

Sec. Municipal de Assuntos Governamentais

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Assun. Governamentais				
LOCAL DO TRABALHO	Sec. Municipal de Assun. Governamentais				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.					
Descrição Detalhada					
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatística e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros; elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades</p>					

administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS					
Agente Físico	Não encontrado.				
Fonte Geradora	Não encontrado.				
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Não encontrado.				
Fonte Geradora	Não encontrado.				
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.				
Fonte Geradora	Postura Inadequada.				
Exposição ao Agente	Intermitente.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	620 Lux	NOITE	N/A	24,8 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente		63,8		85,0	
				NÃO 0	

PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	63,8	Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal
LUMINOSIDADE LUX	620 Lux	250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	24,8 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
Físicos	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos

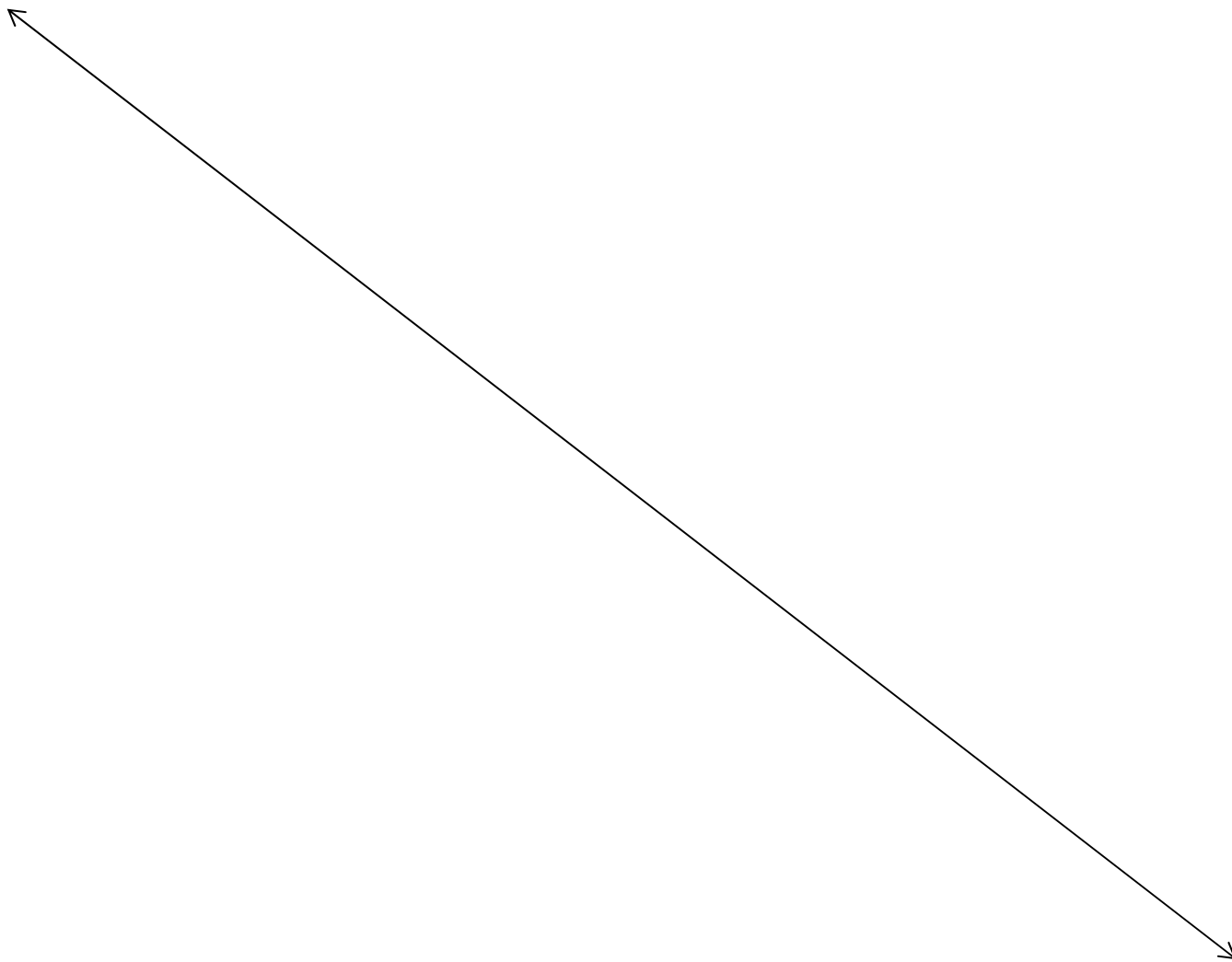
<p>Biológicos</p>	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria mun. de Assuntos Governamentais						
LOCAL DO TRABALHO	Sec. Mun. de Assuntos Governamentais						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.							
Descrição Detalhada							
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à							

preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executam os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	620 LUX	NOITE	N/A
		25,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	80,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	80,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	620 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,0 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de</p>		Requer Cuidados

	<p>forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações</p>	Requer Cuidados

	<p>causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

Sec. Municipal de Comunicação Social

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. de Comunicação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Secretaria Cultura e Comunicação				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à					

preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

****Realiza e auxilia nas atividades administrativas.**

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
			X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	620 LUX	NOITE	N/A	24,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		73,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		73,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		620 LUX		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		24,0 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos
	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.				Sem Riscos

<p>Físicos</p>	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	<p>Sem Riscos</p>
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Biológicos</p>	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. de Comunicação Social.						
LOCAL DO TRABALHO	Secretaria Cultura e Comunicação						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com forro, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.							
Descrição Detalhada							
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à							

preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluidos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	620 LUX	NOITE	N/A
			25,0 C°
			Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	75,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	75,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	620 LUX	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,0 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas		Requer Cuidados

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]<u>ESTÁ</u> no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados

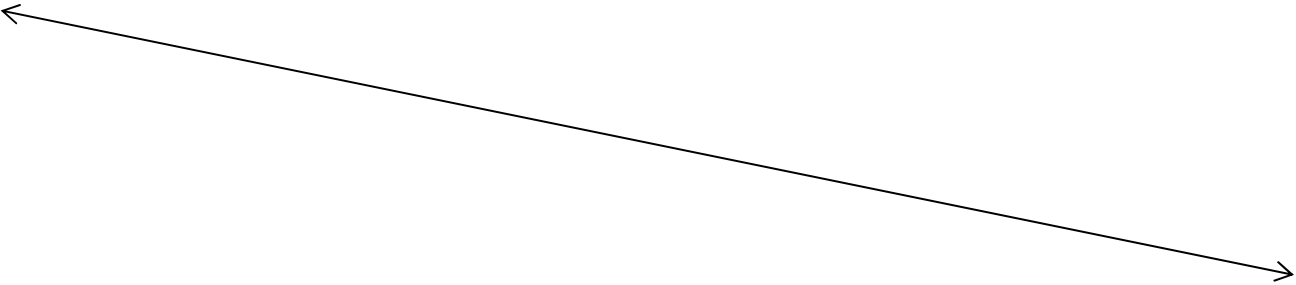
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Auxiliar de Biblioteca				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Comunicação Social.				
LOCAL DO TRABALHO	Biblioteca Publica municipal				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com forro, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de execução especializada, relativas a trabalhos de pesquisas, estudo e registro bibliográfico das informações e documentos.					
Descrição Detalhada					
Auxiliar na orientação nas pesquisas, executar e atualizar trabalhos de catalogação e classificação do material de biblioteca; auxiliar no controle de empréstimos, permuta e doação de livros, periódicos e publicações; fornecer dados estatísticos, bibliográficos ou quaisquer outras informações pertinentes as bibliotecas; auxiliar nas pesquisas bibliográficas correntes e retrospectivas; auxiliar na implantação de sistema de bibliotecas, bem como novas instalações; auxiliar também nas atividades de extensão tais como: exposições, assistência a orientação aos leitores e atividades culturais em geral; preparar fichas para o catálogo- dicionário; auxiliar na execução de quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Microrganismos, fungos e ácaros.
Fonte Geradora	Limpeza de livros e materiais da biblioteca.
Exposição ao Agente	Eventual / Ocasional.
EPI's	Mascarão Descartável, Luva Descartável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	633 Lux	NOITE	N/A	25,3 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		70,3		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		70,3		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		633 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,3 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do	Requer Cuidados

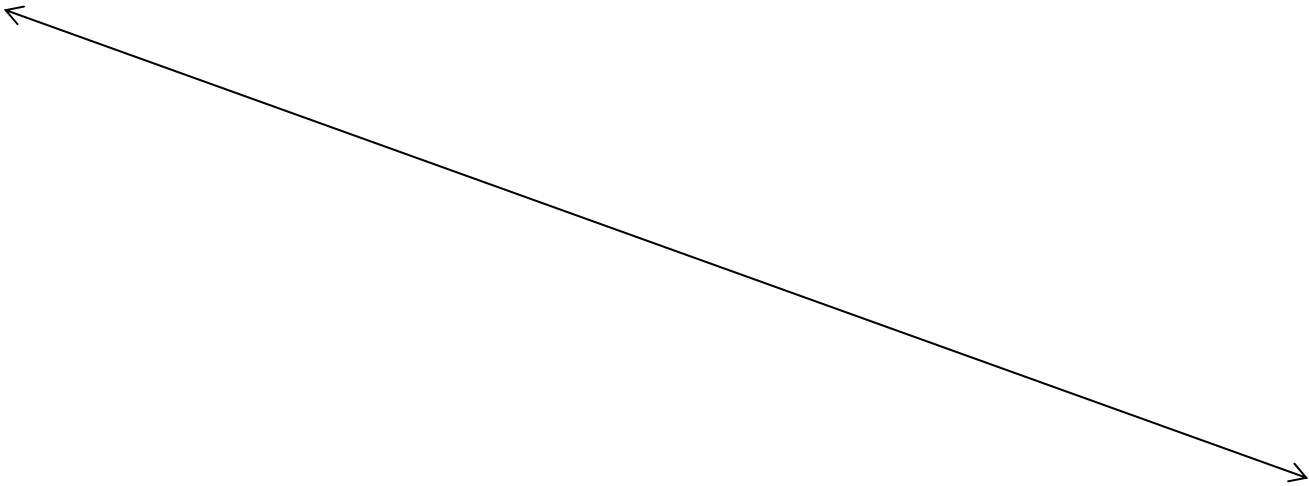
	<p>estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Instrutor de Informática Educativa				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. de Comunicação Social				
LOCAL DO TRABALHO	Secretaria Cultura e Comunicação				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Prestar assistência básica de informática na administração da rede de computadores. Dar, suporte técnico básico aos usuários. Realizar a instrução dos princípios da informática à alunos. Treinar usuários.					
Descrição Detalhada					
Prestar assistência básica de informática na administração da rede de computadores. Elaborar e ministrar aulas de iniciação à informática. Dar, suporte técnico básico aos usuários. Executar a recepção e expedição de serviços de processamento. Controlar a demanda diária de serviços. Conferir as consistências e relatórios para verificação de índices de qualidade dos serviços voltados ao cliente. Treinar usuários. Atualizar dados em sistemas informatizados. Elaborar dados para alimentar sistemas informatizados. Auxiliar nos trabalhos de implantação e manutenção de projetos. Auxiliar na manutenção de sites. Zelar pela correta utilização e conservação dos equipamentos sob sua responsabilidade. Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	625 Lux	NOITE	N/A	24,8 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		65,8		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		65,8		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		625 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		24,8 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico em Planejamento						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. de Comunicação Social.						
LOCAL DO TRABALHO	Secretaria Cultura e Comunicação						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Atuar em atividades técnico-administrativas relativas à área de contabilidade e em atividades técnico-administrativas relativas a contas a pagar e controles financeiros.							
Descrição Detalhada							
Codificar e preparar dados contábeis e financeiros, a fim de fornecer subsídios para a elaboração da proposta orçamentária; Organizar demonstrativos e relatórios de comportamento das dotações orçamentárias, sugerindo procedimentos necessários, preparando a documentação comprobatória, Obtendo a aprovação de unidade orçamentária e enviando-a ao órgão competente para apreciação e julgamento; Executar os trabalhos de análise e conciliação de contas, conferindo os saldos, localizando e retificando possíveis erros, para assegurar a correção das operações contábeis; Executar os trabalhos de análise e conciliação de contas bancárias, conferindo os lançamentos contábeis e bancários localizando e retificando possíveis erros para assegurar a correção dos mesmos; Proceder aos trabalhos de classificação e avaliação de despesas, analisando a natureza das mesmas, para apropriar custos de bens e serviços; Elaborar quadros demonstrativos, relatórios e tabelas, compilando dados contábeis e efetuando cálculos, com base em informações de arquivos, fichários e outros; Participar sob orientação na elaboração de balancetes e balanços, aplicando normas contábeis e organizando demonstrativos e relatórios de comportamento das dotações orçamentárias; Elaborar sob orientação, cronogramas financeiros de recebimentos e desembolso, e seus ajustamentos de acordo com a proposta orçamentária e disponibilidades; Executar serviços de escrituração em todas as modalidades específicas, conhecidas com Demonstrativos; Estudar e informar processos que tratem de assuntos relacionados ao setor de trabalho, preparando os expedientes que se fizerem necessários; Redigir CI, Ofícios e outros segundo padrões preestabelecidos; Receber, encaminhar, organizar e expedir correspondências, correio eletrônico e outros documentos; Efetuar contatos com pessoas de outras Secretarias, instituições financeiras, empresas fornecedoras e outros para operacionalizar atividades pertinentes às Secretarias; Elaborar cronogramas financeiros de recebimentos e pagamentos e seus ajustes de acordo com a proposta orçamentária e disponibilidades; Controlar e montar os arquivos do banco de dados das							

informações mensais do sistema financeiro, destinado ao controle do Tribunal de Contas, através do Sistema de Informações Municipais – SIM, assegurando o cumprimento dos prazos e exigências legais; Desenvolver cálculos, planilhas e propostas para desenvolvimento e acompanhamento da execução financeira conforme diretrizes estabelecidas; Fundamentar o acompanhamento, a avaliação e ou controle das atividades de sua área de atuação, proporcionando informações que indiquem os objetivos, metas e resultados; Operar equipamentos e sistema de informática e outros, quando autorizado e necessário ao exercício das demais atividades; Emitir documentos para transferência financeira aos órgãos da Administração Indireta, Companhias, Fundos e Fundações Municipais; Efetuar os procedimentos necessários para provisionamento financeiro, em atendimento as diretrizes estabelecidas pela Administração Municipal quanto aos pagamentos de fornecedores de bens e serviços e folha de pagamento dos servidores da Administração e transferências ao Legislativo; Efetuar o lançamento contábil e financeiro da Folha de Pagamento da Administração; Emissão de cheques e relações bancárias, contabilizando através de sistema informatizado os pagamentos a fornecedores e outros; Preparo de documentação mensal referente a movimentação financeira para prestação de contas anual junto ao Tribunal de Contas; Efetuar o controle diário da movimentação financeira; Emitir respostas sobre questionamentos do Legislativo Municipal, do Ministério Público, e outros órgãos na área atinente a finanças públicas; Controle, análise e verificação dos contratos firmados entre a Prefeitura e fornecedores diversos quanto ao vencimento e solicitações de pagamentos; Calcular e reter, nos pagamentos de fornecedores, os impostos e contribuições definidos na legislação municipal, estadual e federal, bem como emitir as respectivas guias de recolhimento; Realizar treinamento na área de atuação, quando solicitado; Operar equipamentos e sistemas de informática e outros, quando autorizado e necessário ao exercício das demais atividades; Manter organizados, limpos e conservados os materiais, máquinas, equipamentos e local de trabalho, que estão sob sua responsabilidade. Executar outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

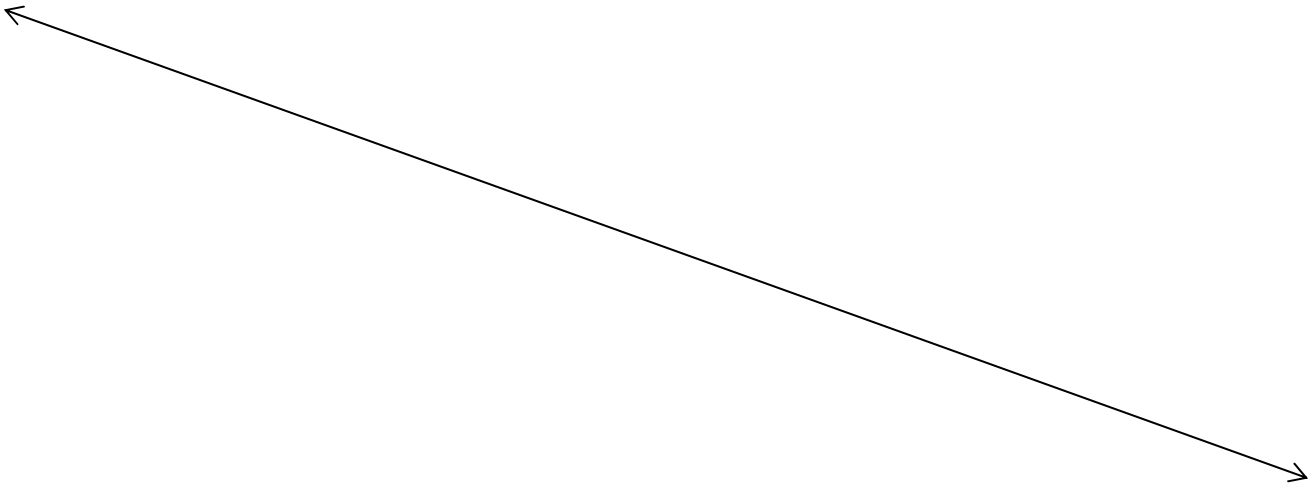
METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	605 Lux	NOITE	N/A	24,8 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		65,8		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		65,8		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		605		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		24,8 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

Sec. Municipal de Desenvolvimento

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. de Desenvolvimento.						
LOCAL DO TRABALHO	Agencia do Trabalhador						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.							
Descrição Detalhada							
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>							

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferencia e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

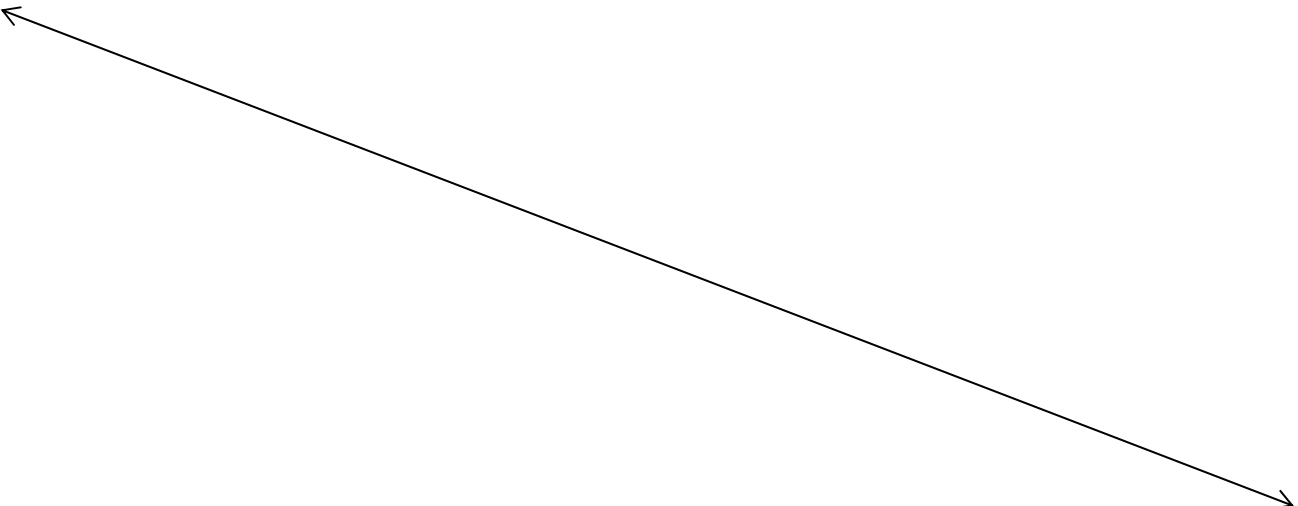
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	630 Lux	NOITE	N/A	24,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		67,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		67,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		630 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		24,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. de Desenvolvimento.				
LOCAL DO TRABALHO	Desenvolvimento e Gabinete				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.					
Descrição Detalhada					
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>					

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

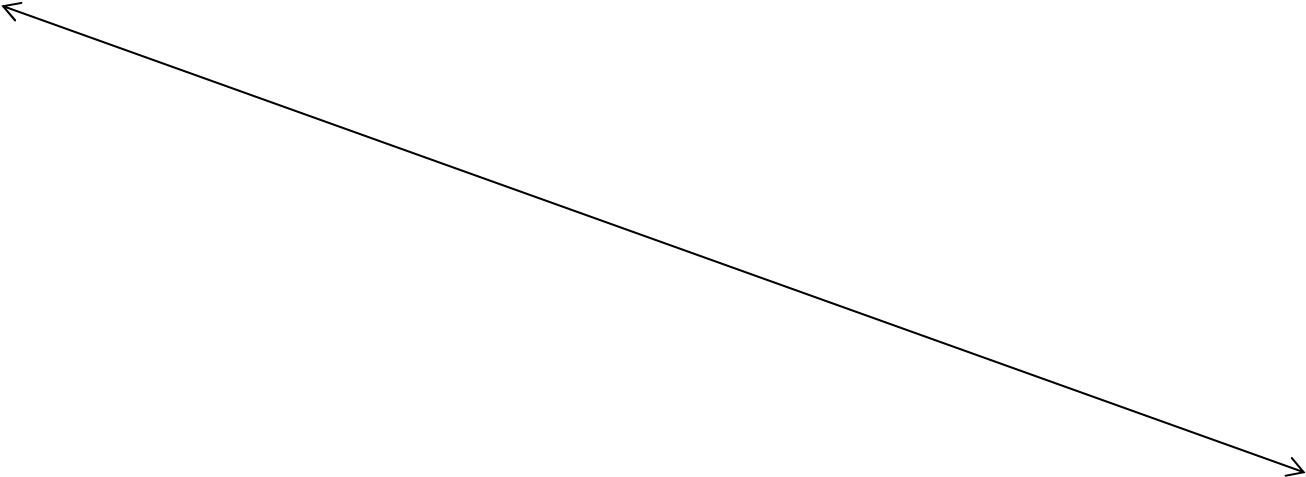
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	640 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		69,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		69,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		640 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico de Administração				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. de Desenvolvimento.				
LOCAL DO TRABALHO	Desenvolvimento - Gabinete				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executar serviços complexos de escritórios que envolvam raciocínio, interpretação de Leis e normas administrativas, além das tarefas básicas correlatas a administração geral dos departamentos.					
Descrição Detalhada					
Executar atividades de apoio administrativo; elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros; elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Digitar correspondências, relatórios, ofícios, memorandos, quadros demonstrativos, formulários e outros expedientes, a partir de minuta e rascunhos. Receber, selecionar, registrar e distribuir correspondências, materiais de expediente, jornais, revistas e documentos em geral aos destinatários nas diversas unidades do órgão, adotando técnicas de controle interno preestabelecidas. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, emitida e recebida, classificando-os e codificando-os, para fins de controle. Separar, classificar e registrar documentos na recepção e expedição de malotes. Orientar e informar usuários quanto à tramitação de expedientes					

protocolados e assuntos referentes à unidade, por telefone e pessoalmente. Preparar pedidos de reposição de material, acompanhando dado, estoque disponível, consumo médio, ponto de reposição, visando manter o estoque abastecido de material necessário, para o funcionamento eficiente. Receber e conferir requisições de materiais e processar a adequada distribuição aos órgãos solicitantes. Contatar os fornecedores, após a aprovação das ordens de compra, entregando e protocolando os pedidos. Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades. Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

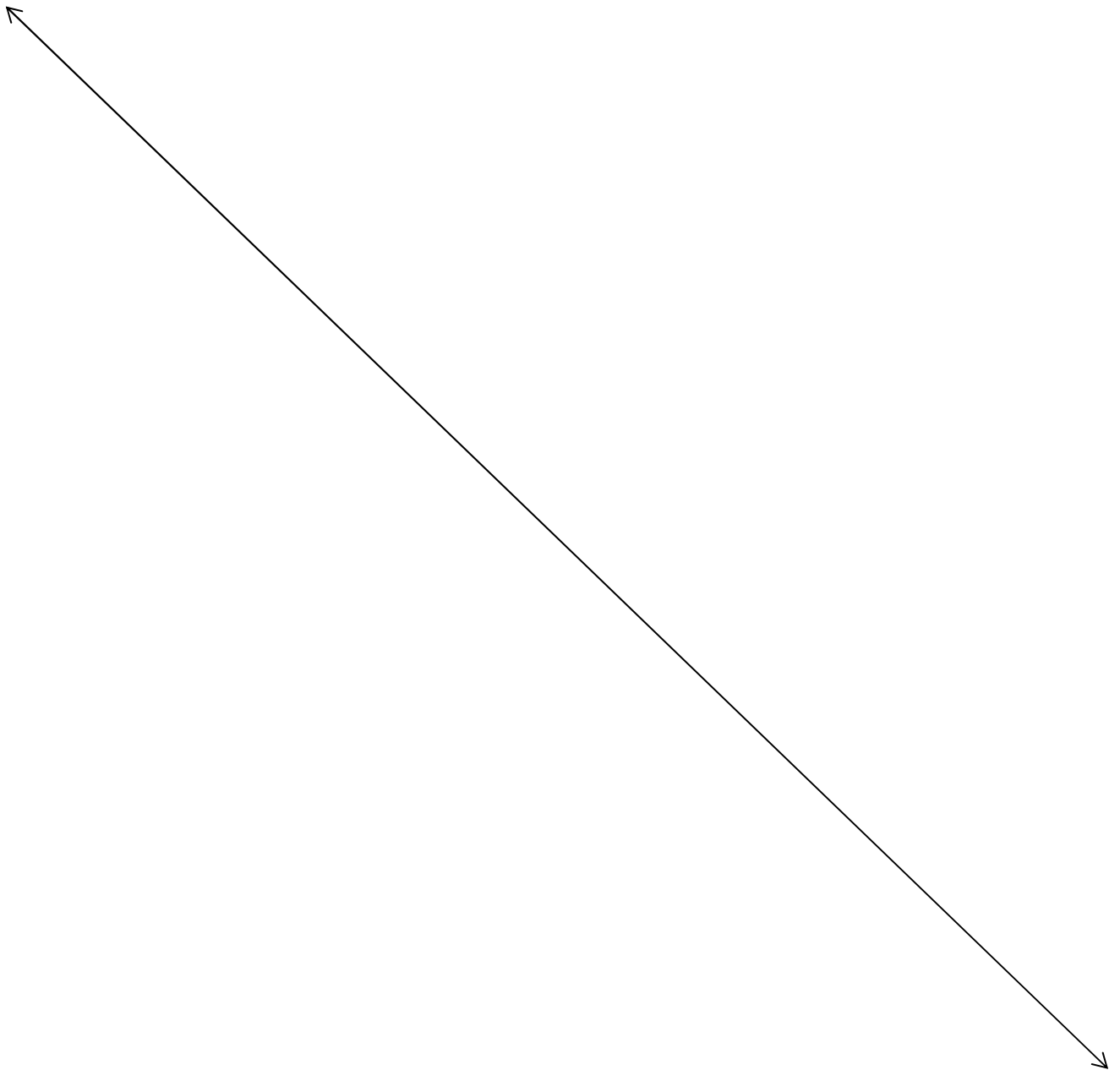
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Não encontrado.				
Fonte Geradora	Não encontrado.				
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.				
Fonte Geradora	Postura Inadequada.				
Exposição ao Agente	Intermitente.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	585 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	71,5		85,0		NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	71,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	585 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,0 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>	Sem Riscos

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



Sec. Municipal de Educação e Cultura e Esportes

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Educação.						
LOCAL DO TRABALHO	Escolas Municipais						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.							
Descrição Detalhada							
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>							

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferencia e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

OBS.: REALIZAM EXCLUSIVAMENTE ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS DENTRO DA UNIDADE DE ENSINO.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS					
Agente Físico	Não encontrado.				
Fonte Geradora	Não encontrado.				
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Não encontrado.				
Fonte Geradora	Não encontrado.				
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.				
Fonte Geradora	Postura Inadequada.				
Exposição ao Agente	Intermitente.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	632 Lux	NOITE	N/A	25,8 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	66,7		85,0	NÃO	0

PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	66,7	Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal
LUMINOSIDADE LUX	632 Lux	250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	25,8 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
Físicos	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos

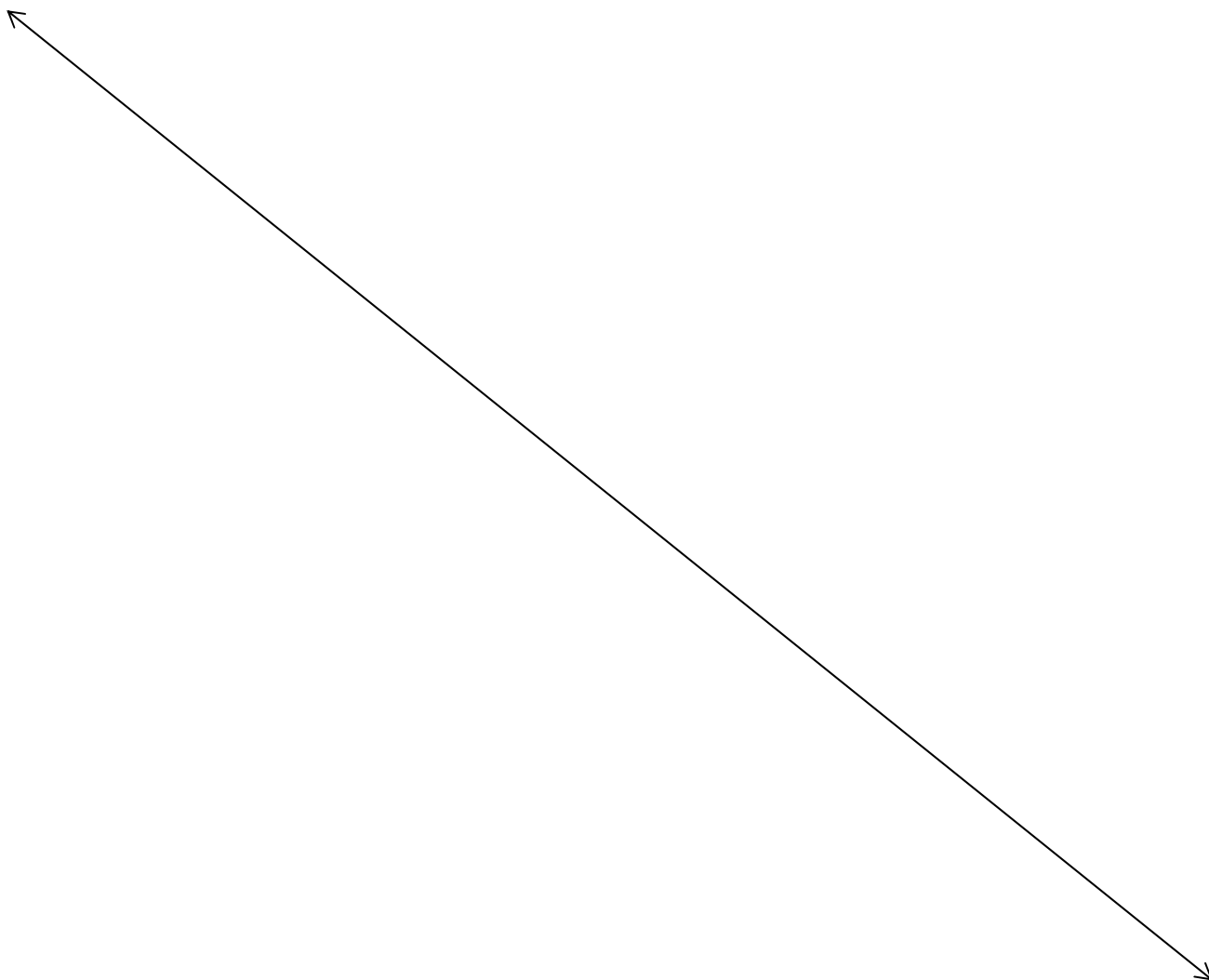
<p>Biológicos</p>	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. Educação Cultura Esportes.						
LOCAL DO TRABALHO	CEMEI						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.							
Descrição Detalhada							
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à							

preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluidos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Atividades que realiza

- Servem a alimentação necessária para os alunos, realizam limpeza dos ambientes do CEMEI, auxilia nos cuidados e monitoramento das crianças durante os intervalos.
- Auxiliam nas atividades administrativas em auxílio a coordenadora, auxiliam em sala de aula na ausência dos professores, somente com atividades de monitoramento da sala.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências da unidade de ensino.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Calor.
Fonte Geradora	Fogão industrial, Pannelas em processo de cozimento de alimentos.
Exposição ao Agente	Intermitente Ocasional
EPI's	Luvas de segurança para contato com partes aquecidas, óculos de Segurança, Bota de segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.				
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.				
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.				
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.			
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Perfuro Cortantes.			
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.			
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.			
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	635 Lux	NOITE	N/A	25,8 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	73,0		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	73,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	635 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,8 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Requer Cuidados

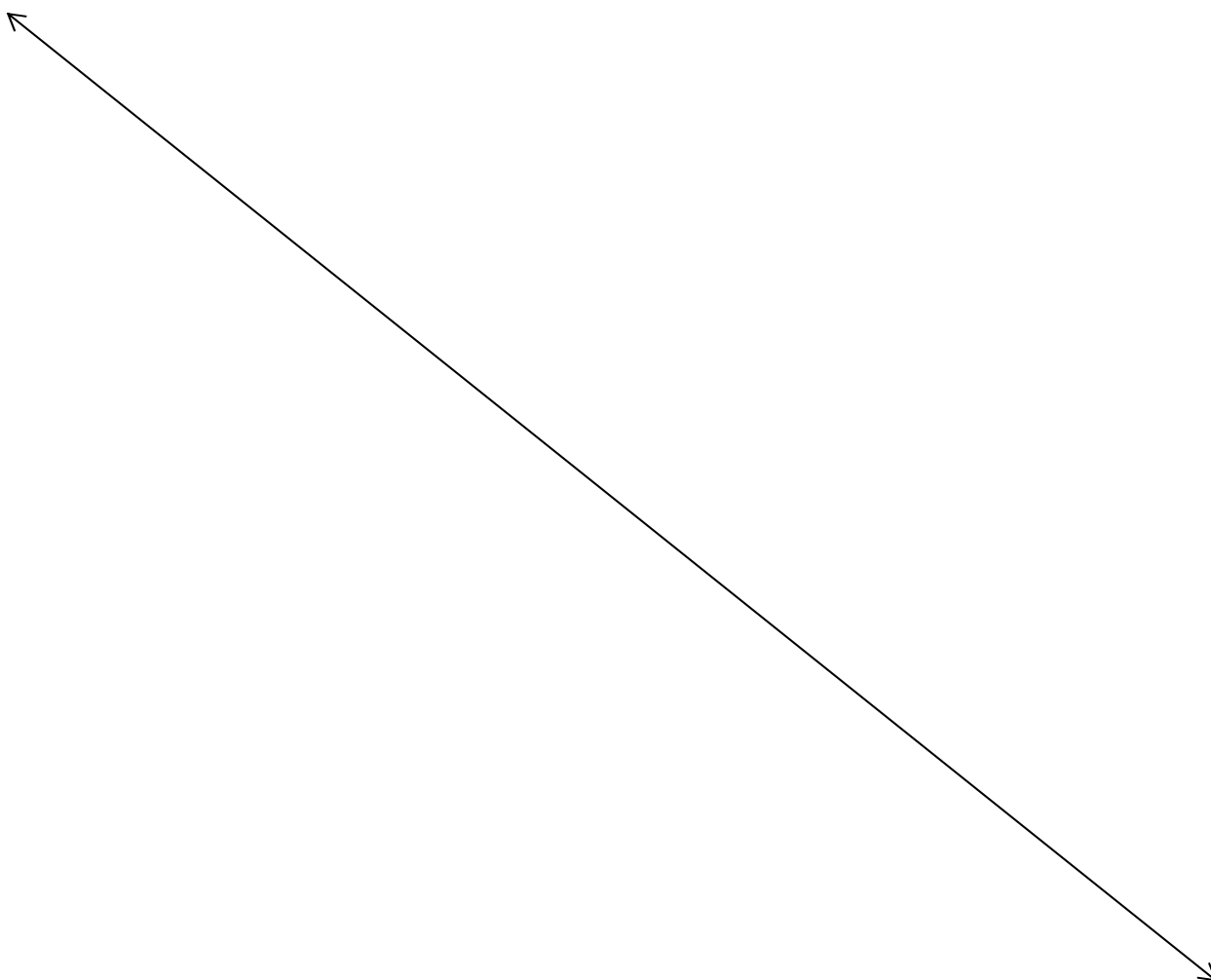
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. Educação Cultura Esportes.				
LOCAL DO TRABALHO	Escolas Municipais				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à					

preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluidos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Atividades que realiza

Servem a alimentação necessária para os alunos, monitoram a entrada e saída dos alunos no portão principal, realizam limpeza dos ambientes da unidade de ensino, auxilia nos cuidados e monitoramento das crianças durante os intervalos.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências da unidade de ensino.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Calor.
Fonte Geradora	Fogão industrial, Painelas em processo de cozimento de alimentos.
Exposição ao Agente	Intermitente Ocasional
EPI's	Luvas Térmica, avental Térmico.
Obs:	IBUTG 25,5 atividade leve.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.				
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.				
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.				
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.			
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Perfuro Cortantes.			
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.			
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.			
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	822 Lux	NOITE	N/A	25,5 IBUTG	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	79,0		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	822 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,5 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Requer Cuidados

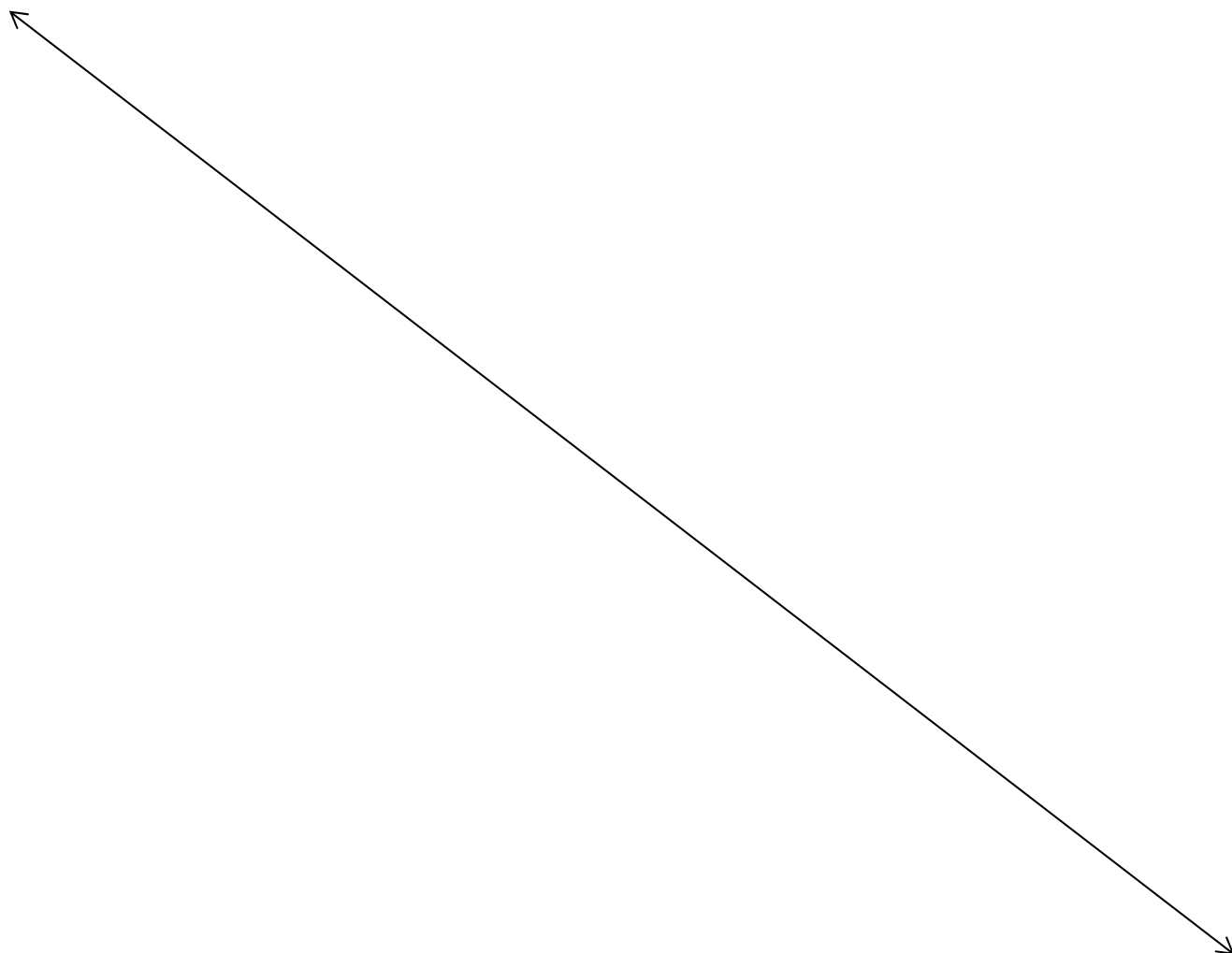
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Educador Infantil				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Educação e Cultura.				
LOCAL DO TRABALHO	CEMEI				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com forro em laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumaria:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Exerce a docência na rede municipal de ensino, transmitindo os conteúdos pertinentes de forma integrada, proporcionando ao aluno condições de exercer sua cidadania; 2. Exerce atividades técnico-pedagógicas que dão diretamente suporte às atividades de ensino; 3. Planeja, coordena, avalia e reformula o processo ensino/aprendizagem, e propõe estratégias metodológicas compatíveis com os programas a serem operacionalizados; 4. Desenvolve o educando para o exercício pleno de sua cidadania, proporcionando a compreensão de co-participação e co-responsabilidade de cidadão perante sua comunidade, Município, Estado e País, tornando-o agente de transformação social; 5. Gerencia, planeja, organiza e coordena a execução de propostas administrativo-pedagógicas, possibilitando o desempenho satisfatório das atividades docentes e discentes. 					
Descrição Detalhada:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Exerce a docência na rede municipal de ensino, transmitindo os conteúdos pertinentes de forma integrada, proporcionando à criança o desenvolvimento físico, psicomotor, intelectual e emocional; 2. Exerce atividades de cuidados higiênicos e de saúde à criança; 3. Promove e participa de jogos e atividades lúdicas com a criança, com objetivos de diversão e, ao mesmo, tempo, de crescimento intelectual; 4. Planeja e operacionaliza o processo ensino-aprendizagem de acordo com os pressupostos epistemológicos da disciplina ou área de estudo em que atuar; 5. Desenvolve todas as atividades de higiene das crianças, na relação de educar/cuidar; 6. Pesquisa e propõe práticas de ensino que enriqueça a teoria pedagógica, adequada às características da clientela majoritária da escola pública; 7. Participa das atividades de atualização e aperfeiçoamento visando aprofundar conhecimentos pertinentes à educação; 8. Participa com o pessoal técnico-administrativo e demais profissionais, de reuniões do conselho de classe, pedagógicas, administrativas, festivas e outras atividades da escola que exijam decisões coletivas; 9. Mantém-se informado das diretrizes e determinações da escola e dos órgãos superiores; 10. Participa da elaboração do projeto pedagógico da escola; 					

11. Divulga as experiências educacionais realizadas;
12. Indica material didático e bibliográfico a serem utilizados nas atividades escolares;
13. Participa de reuniões ordinárias e extraordinárias quando for convocado;
14. Cumpre e faz cumprir o horário e o calendário escolar;
15. Avalia o trabalho do aluno, de acordo com o proposto nas diretrizes pedagógicas;
16. Colabora com as atividades de articulação da escola com a família e a comunidade;
17. Desincumbe-se das demais tarefas indispensáveis ao atingimento dos fins educacionais da escola e ao processo de ensino-aprendizagem.

Atividade específica além das atribuições

Executa atividades exclusivamente somente em sala de aula, para crianças com idade dos 6 meses a 4 anos de idade.
Realizam a higiene das crianças durante o dia, mantendo-as limpas até a entrega aos pais.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS		
Agente Físico	Não encontrado.	
Fonte Geradora	Não encontrado.	
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.	
EPI's	Não aplicável.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS		
Agente Biológico	Fungos, Microrganismos e Bactérias	
Fonte Geradora	Troca de Fraldas, Limpeza e Higienização das crianças.	
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.	
EPI's	Luvas de Látex, Máscaras faciais PFF2.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES		
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Quedas, Batidas Contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Degraus, Materiais e Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.	
Obs:	Realizar Ginástica Laboral.	

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado		
		X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO						
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	530 Lux	NOITE	N/A	23,6°C	Natural/Artificial	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente		68,4		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES			OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0			Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		68,4			Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO			Normal	
LUMINOSIDADE LUX		530 Lux			250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Natural			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		23,6°C			Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO	
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos	

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do	Requer Cuidados

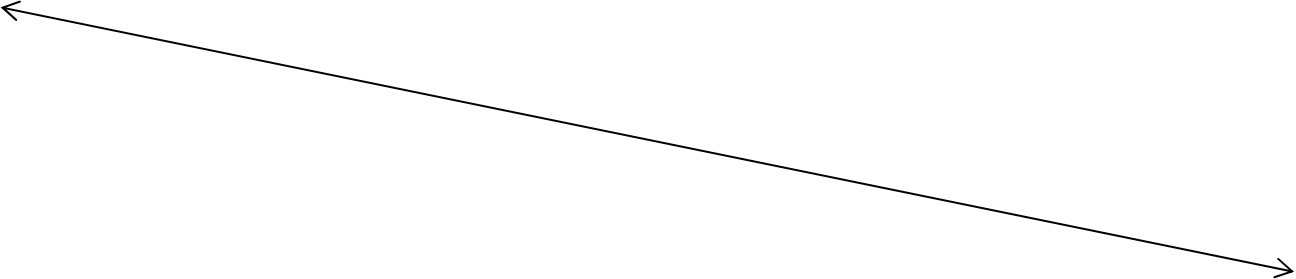
	<p>estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Instrutor de Bandas				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal Educação e Cultura.				
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Cultura				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária Realizar instrução à alunos para o aprendizado de tocar instrumentos musicais.					
Descrição Detalhada Dar aulas à alunos para tocar instrumentos musicais de diversas especialidades, para apresentação de em bandas municipais, sendo que o instrutor deverá ter conhecimento dos instrumentos básicos de banda, bem como afinação e melodia.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					
METODOLOGIAS UTILIZADAS					
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.					

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	605 Lux	NOITE	N/A	25,8 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		75,8		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		75,8		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		605 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,8 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do	Requer Cuidados

	<p>estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Motorista de Ônibus Escolar				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Educação e Cultura				
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Ensino				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do município, trafegando com veículos pelas estradas e ruas de Pirai do Sul e na região.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de natureza qualificada, relacionadas com a condução, funcionamento e conservação de máquinas.					
Descrição Detalhada					
Atividades que envolvam a execução de trabalhos relacionados com a condução e conservação de veículos e/ou ambulâncias do município, auxiliar na acomodação de cargas e pessoas no veículo, ajudar também na descarga, quando necessário; recolher o veículo à garagem quando concluída a jornada de trabalho; fazer reparos de emergência; manter os veículos em perfeitas condições de uso, limpando-o por dentro e por fora, encarregar-se dos transportes que lhe forem confiados; Providenciar no abastecimento de combustíveis, água e óleo; comunicar ao seu superior imediato qualquer anomalia verificada no funcionamento do veículo; cumprir a legislação nacional de trânsito e demais normas relacionadas; submeter-se a exame psicotécnico, quando exigido; cumprir regulamentos internos e dar plantão diurno ou noturno, quando necessário; Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hidrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, compostos de enxofre, compostos de nitrogênio e compostos metálicos, todos eles em baixas concentrações. Oriundos de óleo diesel e gasolina. ácido graxo de cálcio, ou de lítio, aditivos de grafite coloidal oriundos de graxa lubrificante.
Fonte Geradora	Lubrificação Manutenção de Veículos.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional. Esporádico
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.
Fonte Geradora	Raios Solares.	Veículos, Ônibus.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.	Intermitente.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Não aplicável.
Obs:		

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

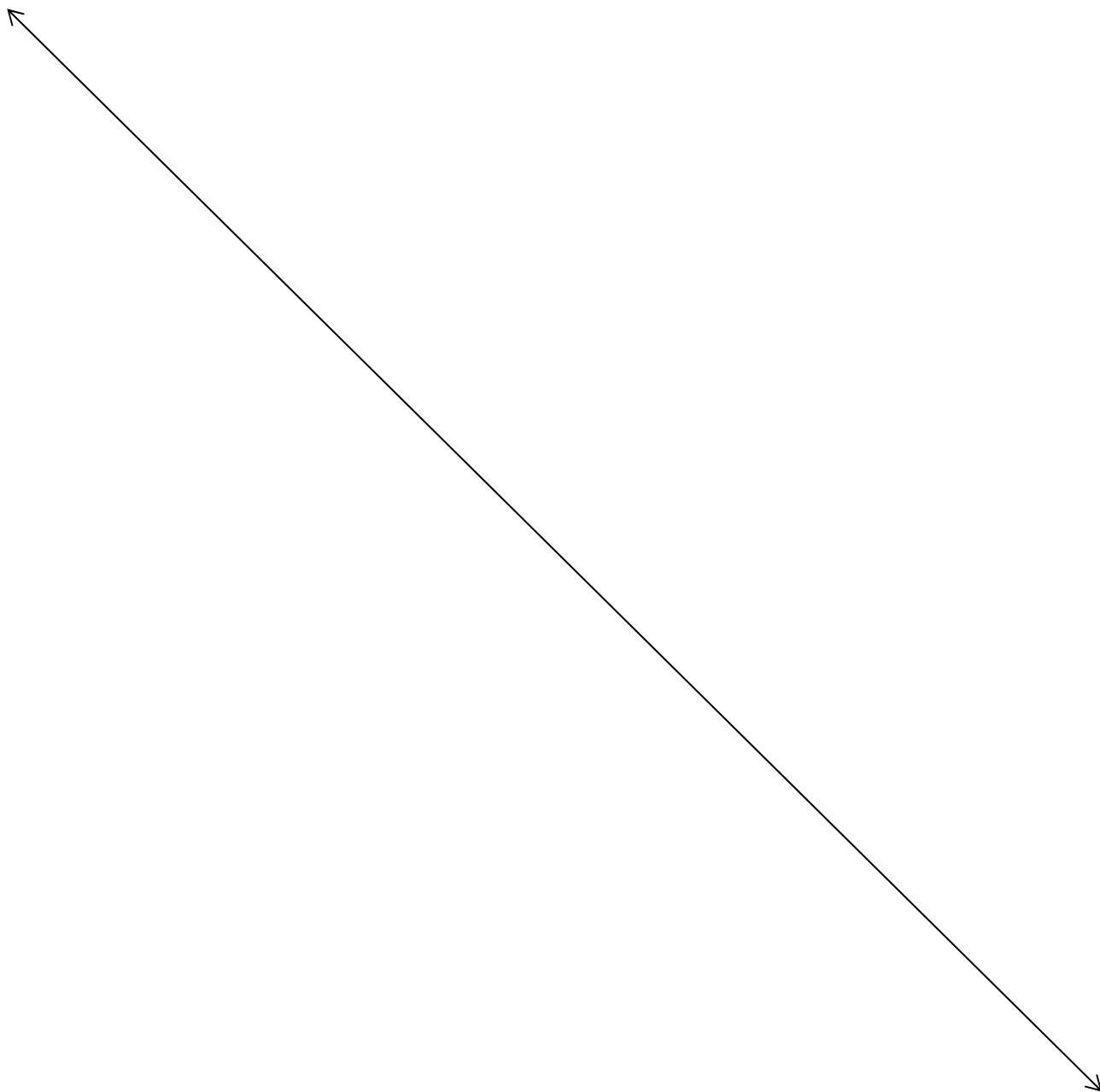
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Trânsito, Materiais Perfuro Cortantes.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.				
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Curso de Direção Defensiva.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	Leq 83,8 – Dose 0,84		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	Leq 83,8 – Dose 0,84		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	Natural		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,5 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>	Sem Riscos

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Orientador Educacional						
JORNADA DE TRABALHO	20 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Educação e Cultura						
LOCAL DO TRABALHO	Escolas Municipais						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
<p>O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.</p>							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
<p>Descrição Sumaria Compete ao ORIENTADOR EDUCACIONAL realizar estudos e pesquisas relacionadas às atividades de ensino, utilizando documentação científica e outras fontes de informações, analisando os resultados dos métodos empregados, para ampliar o próprio campo de conhecimento; colaborar na fase de elaboração do currículo da escola, orientando e opinando sobre suas implicações no processo de orientação educacional, para contribuir no planejamento do sistema de ensino; avaliar os resultados das atividades pedagógicas, analisando conceitos emitidos sobre os alunos e problemas surgidos, para aferir a eficácia dos métodos aplicados; zela pelo constante aperfeiçoamento do pessoal docente, levando-os a participar do programa de treinamento e reciclagem, para manter o processo educativo em um bom nível; promover e coordenar reuniões com pais, visando à integração escola-família-comunidade, para mantê-los informados sobre a situação escolar de seus filhos; participar do processo de avaliação escolar e recuperação de alunos, examinando as causas de eventuais fracassos, para aconselhar a aplicação de métodos mais adequados; executar outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.</p>							
INTRODUÇÃO							
<p>Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.</p>							

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	625 Lux	NOITE	N/A	25,8 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		68,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		68,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		625 Lux		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,8 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Risco
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou	Requer Cuidados

	<p>Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Pedagogo Social				
JORNADA DE TRABALHO	20 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Educação e Cultura				
LOCAL DO TRABALHO	Escolas Municipais				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
<p>O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.</p>					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária</p> <p>Elaborar e executar planos e programas de trabalho visando a incorporação dos indivíduos a estruturas e circunstâncias sociais; instrumentalizar teórica e praticamente funcionários e profissionais que atuam com crianças, adolescentes, adultos e idosos; elaborar e executar planos, programas e projetos na área pedagógica; realizar pesquisa e planejamento educacional; atuar na área social de intervenção sobre a inadaptação social.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Elaborar e executar planos e programas de trabalho, visando à estimulação e psicomotricidade de crianças. Instrumentalizar teórica e praticamente funcionários e profissionais que atuam com crianças, adolescentes, adultos e idosos. Orientar funcionários e profissionais, quanto à confecção e utilização dos recursos didáticos e técnicas a serem utilizadas em planos e programas de trabalho e intervenção sobre a inadaptação social. Planejar e executar cursos, palestras, encontros e outros eventos educativos, para fins de aperfeiçoamento e desenvolvimento profissional de indivíduos e grupos de acordo com os programas sociais implantados no município. Assessorar tecnicamente outros profissionais e superiores em sua área de competência. Desenvolver trabalhos de ação educativa, visando a melhor integração da família, unidade social e comunidade. Supervisionar os trabalhos pedagógicos desenvolvidos, avaliando sistematicamente a metodologia adotada, propondo as reformulações necessárias. Planejar e desenvolver programas especiais para crianças e adolescentes, adultos e idosos, conforme a necessidade evidenciada, com foco na prevenção de desvios sociais. Planejar, orientar e executar projetos de educação informal à comunidade. Orientar estagiários da área pedagógica no desempenho de suas atribuições. Realizar atendimento sócio-educativo aos usuários, quanto ao aproveitamento dos benefícios dos programas já implantados. Elaborar pareceres técnicos de acordo com as necessidades da instituição. Participar de equipe</p>					

multiprofissional, visando a programação, execução e avaliação de atividades educativas e preventivas. Estimular a participação da comunidade na efetivação dos programas sociais desenvolvidos, mantendo relação entre as diversas entidades e elementos existentes. Orientar famílias e grupos, na participação de programas educativos desenvolvidos na comunidade e em órgão afins. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

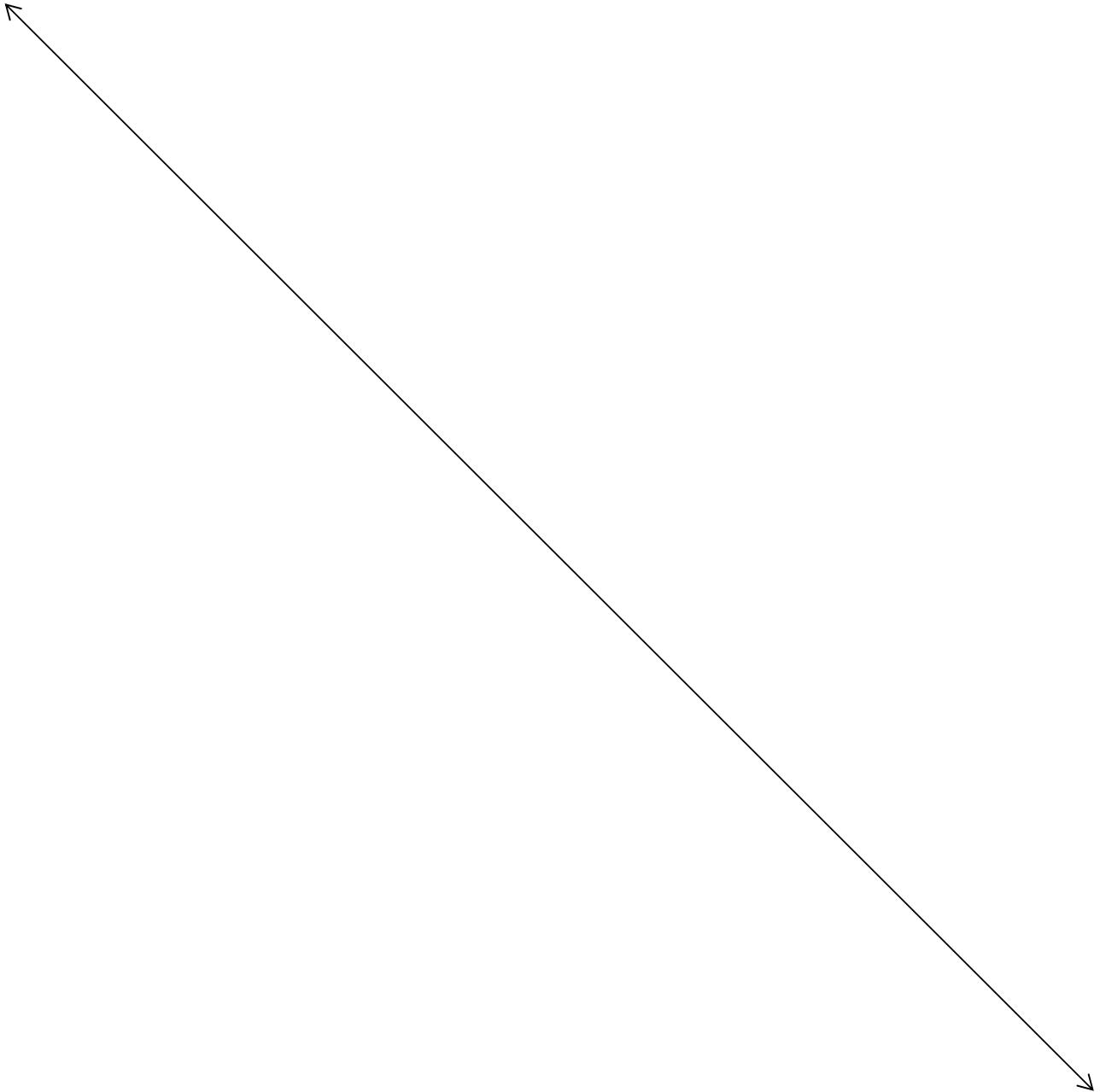
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Não encontrado.				
Fonte Geradora	Não encontrado.				
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.				
Fonte Geradora	Postura Inadequada.				
Exposição ao Agente	Intermitente.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	625 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	75,5		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	75,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	Natural		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	625 Lux		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,5 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>	Sem Riscos

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Professor						
JORNADA DE TRABALHO	20 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Educação e Cultura						
LOCAL DO TRABALHO	Escolas Municipais						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
<p>O ambiente construído em alvenaria, com forro em pvc, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas. Realiza Trabalho a céu aberto de acordo com cronograma educacional.</p>							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumaria:							
<p>Exerce a docência na rede municipal de ensino, transmitindo os conteúdos pertinentes de forma integrada, proporcionando ao aluno condições de exercer sua cidadania; Exerce atividades técnico-pedagógicas que dão diretamente suporte às atividades de ensino; Planeja, coordena, avalia e reformula o processo ensino/aprendizagem, e propõe estratégias metodológicas compatíveis com os programas a serem operacionalizados; Desenvolve o educando para o exercício pleno de sua cidadania, proporcionando a compreensão de co-participação e co-responsabilidade de cidadão perante sua comunidade, Município, Estado e País, tornando-o agente de transformação social; Gerencia, planeja, organiza e coordena a execução de propostas administrativo-pedagógicas, possibilitando o desempenho satisfatório das atividades docentes e discentes.</p>							
Descrição Detalhada:							
<p>Planeja e ministra aulas nos dias letivos e horas-aula estabelecidos, além de participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; Avalia o rendimento dos alunos de acordo com o regimento escolar; Informa aos pais e responsáveis sobre a frequência e rendimento dos alunos, bem como sobre a execução de sua proposta pedagógica; Participa de atividades cívicas, sociais, culturais e esportivas; Participa de reuniões pedagógicas e técnico-administrativas; Participa do planejamento geral da escola; Contribui para o melhoramento da qualidade do ensino; Participa da escolha do livro didático; Participa de palestras, seminários, congressos, encontros pedagógicos, capacitações, cursos, e outros eventos da área educacional e correlatos; Acompanha e orienta estagiários;</p>							

Zela pela integridade física e moral do aluno;
Participa da elaboração e avaliação de propostas curriculares;
Elabora projetos pedagógicos;
Participa de reuniões interdisciplinares;
Confecciona material didático;
Realiza atividades extraclasse em bibliotecas, museus, laboratórios e outros;
Avalia e participa do encaminhamento dos alunos portadores de necessidades especiais, para os setores específicos de atendimento;
Seleciona, apresenta e revisa conteúdos;
Participa do processo de inclusão do aluno portador de necessidades especiais no ensino regular;
Propicia aos educandos, portadores de necessidades especiais, a sua preparação profissional, orientação e encaminhamento para o mercado de trabalho;
Incentiva os alunos a participarem de concursos, feiras de cultura, grêmios estudantis e similares;
Realiza atividades de articulação da escola com a família do aluno e a comunidade;
Orienta e incentiva o aluno para a pesquisa;
Participa do conselho de classe;
Prepara o aluno para o exercício da cidadania;
Incentiva o gosto pela leitura;
Desenvolve a auto-estima do aluno;
Participa da elaboração e aplicação do regimento da escola;
Participam da elaboração, execução e avaliação do projeto pedagógico da escola;
Orienta o aluno quanto à conservação da escola e dos seus equipamentos;
Contribui para a aplicação da política pedagógica do Município e o cumprimento da legislação de ensino; Propõe a aquisição de equipamentos que venham favorecer as atividades de ensino-aprendizagem;
Planeja e realiza atividades de recuperação para os alunos de menor rendimento;
Analisa dados referentes à recuperação, aprovação, reprovação e evasão escolar;
Participa de estudos e pesquisas em sua área de atuação;
Mantém atualizados os registros de aula, frequência e de aproveitamento escolar do aluno;
Zela pelo cumprimento da legislação escolar e educacional;
Zela pela manutenção e conservação do patrimônio escolar;
Apresenta propostas que visem à melhoria da qualidade de ensino;
Participa da gestão democrática da unidade escolar;
Executa outras atividades correlatas.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	635 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		81,2		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		81,2		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		635 Lux		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,0 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou	Requer Cuidados

	<p>Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Professor de Ed. Física				
JORNADA DE TRABALHO	20 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Educação e Cultura				
LOCAL DO TRABALHO	Escolas Municipais				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
<p>O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas. Realiza Trabalho a céu aberto de acordo com cronograma educacional.</p>					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumaria:					
<p>Exerce a docência na rede municipal de ensino, transmitindo os conteúdos pertinentes de forma integrada, proporcionando ao aluno condições de exercer sua cidadania; Exerce atividades técnico-pedagógicas que dão diretamente suporte às atividades de ensino; Planeja, coordena, avalia e reformula o processo ensino/aprendizagem, e propõe estratégias metodológicas compatíveis com os programas a serem operacionalizados; Desenvolve o educando para o exercício pleno de sua cidadania, proporcionando a compreensão de co-participação e co-responsabilidade de cidadão perante sua comunidade, Município, Estado e País, tornando-o agente de transformação social; Gerencia, planeja, organiza e coordena a execução de propostas administrativo-pedagógicas, possibilitando o desempenho satisfatório das atividades docentes e discentes.</p>					
Descrição Detalhada:					
<p>Planeja e ministra aulas nos dias letivos e horas-aula estabelecidos, além de participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional; Avalia o rendimento dos alunos de acordo com o regimento escolar; Informa aos pais e responsáveis sobre a frequência e rendimento dos alunos, bem como sobre a execução de sua proposta pedagógica; Participa de atividades cívicas, sociais, culturais e esportivas; Participa de reuniões pedagógicas e técnico-administrativas; Participa do planejamento geral da escola; Contribui para o melhoramento da qualidade do ensino; Participa da escolha do livro didático; Participa de palestras, seminários, congressos, encontros pedagógicos, capacitações, cursos, e outros eventos da área educacional e correlatos; Acompanha e orienta estagiários;</p>					

Zela pela integridade física e moral do aluno;
Participa da elaboração e avaliação de propostas curriculares;
Elabora projetos pedagógicos;
Participa de reuniões interdisciplinares;
Confecciona material didático;
Realiza atividades extraclasse em bibliotecas, museus, laboratórios e outros;
Avalia e participa do encaminhamento dos alunos portadores de necessidades especiais, para os setores específicos de atendimento;
Seleciona, apresenta e revisa conteúdos;
Participa do processo de inclusão do aluno portador de necessidades especiais no ensino regular;
Propicia aos educandos, portadores de necessidades especiais, a sua preparação profissional, orientação e encaminhamento para o mercado de trabalho;
Incentiva os alunos a participarem de concursos, feiras de cultura, grêmios estudantis e similares;
Realiza atividades de articulação da escola com a família do aluno e a comunidade;
Orienta e incentiva o aluno para a pesquisa;
Participa do conselho de classe;
Prepara o aluno para o exercício da cidadania;
Incentiva o gosto pela leitura;
Desenvolve a auto-estima do aluno;
Participa da elaboração e aplicação do regimento da escola;
Participam da elaboração, execução e avaliação do projeto pedagógico da escola;
Orienta o aluno quanto à conservação da escola e dos seus equipamentos;
Contribui para a aplicação da política pedagógica do Município e o cumprimento da legislação de ensino; Propõe a aquisição de equipamentos que venham favorecer as atividades de ensino-aprendizagem;
Planeja e realiza atividades de recuperação para os alunos de menor rendimento;
Analisa dados referentes à recuperação, aprovação, reprovação e evasão escolar;
Participa de estudos e pesquisas em sua área de atuação;
Mantém atualizados os registros de aula, frequência e de aproveitamento escolar do aluno;
Zela pelo cumprimento da legislação escolar e educacional;
Zela pela manutenção e conservação do patrimônio escolar;
Apresenta propostas que visem à melhoria da qualidade de ensino;
Participa da gestão democrática da unidade escolar;
Executa outras atividades correlatas.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Radiação não ionizante.
Fonte Geradora	Radiação solar
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Creme protetor solar FPS 50
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	635 Lux	NOITE	N/A	26,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		80,9		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		80,9		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		635 Lux		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		26,0 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer cuidados
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou	Requer Cuidados

	<p>Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Psicólogo (a)				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. de Educação Cultura				
LOCAL DO TRABALHO	Sec. de Educação Cultura				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária</p> <p>Presta assistência à saúde mental, bem como atende e orienta a área educacional e organizacional de recursos humanos, elaborando e aplicando técnicas psicológicas para possibilitar a orientação e o diagnóstico clínico.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Presta atendimento à comunidade e aos casos encaminhados à unidade de saúde, visando o desenvolvimento psíquico, motor e social do indivíduo, em relação à sua integração à família e à sociedade. Presta atendimento aos casos de saúde mental como toxicômanos, alcoólatras, organizando-os em grupos homogêneos, desenvolvendo técnicas de terapia de grupo, para solução dos seus problemas. Presta atendimento psicológico na área educacional, visando o desenvolvimento psíquico, motor e social das crianças e adolescentes em relação a sua integração à escola e à família, para promover o seu ajustamento.</p> <p>Organiza e aplica testes, provas e entrevistas, realizando sondagem de aptidões e capacidade profissional, objetivando o acompanhamento do pessoal para possibilitar maior satisfação no trabalho. Efetua análises de ocupações e acompanhamento de avaliação de desempenho pessoal, colaborando com equipes multiprofissionais, aplicando testes, métodos ou técnicas da psicologia aplicada ao trabalho. Executa as atividades relativas ao recrutamento, seleção, orientação e treinamento profissional, realizando a identificação e análise de funções. Promove o ajustamento do indivíduo no trabalho, através de treinamento para se obter a sua auto-realização. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.</p>					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	635 Lux	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]
Intermitente		75,5	85,0
NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]		NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	75,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal
LUMINOSIDADE LUX	Natural		250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	635 Lux		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	25,5 C°		Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Sem Riscos

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]<u>ESTÁ</u> no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Supervisor Escolar				
JORNADA DE TRABALHO	20 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Educação e Cultura				
LOCAL DO TRABALHO	Escolas Municipais				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com forro em pvc, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Discrição Sumaria</p> <p>a) Supervisionar, orientar, coordenar e dirigir as atividades desenvolvidas pelo seus respectivos órgãos;</p> <p>b) Proferir despachos decisórios em processos atinentes a assuntos de competência dos órgãos que dirigem;</p> <p>c) Encaminhar, mensalmente ao Secretário, relatórios sobre os serviços executados pelo órgãos sob sua direção;</p> <p>d) Sugerir e solicitar ao Secretário as providências que julgar necessárias para propiciar ou manter o bem andamento dos serviços sob sua responsabilidade;</p> <p>e) Propor ao Secretário a instauração de sindicâncias ou inquéritos administrativos sobre irregularidades ocorridas em seu órgão;</p> <p>f) Propor escalas de férias dos funcionários de seus Departamentos;</p> <p>g) Comunicar ao Setor de Patrimônio as transferências de bens móveis para efeito de atualização de registro;</p> <p>h) Prestar ao Secretário informações e esclarecimentos sobre assunto de seu órgão;</p> <p>i) Promover reuniões periódicas de coordenação entre seus subordinados, a fim de traçar diretrizes, dirimir dúvidas, ouvir sugestões e discutir assuntos de interesse do Município;</p> <p>j) Promover a movimentação de pessoal nas unidades administrativas que lhes estão subordinadas, pro cedendo à imediata comunicação ao Departamento de Recursos Humanos das transferências efetuadas;</p> <p>l) Fiscalizar a frequência e a permanência de funcionários no serviço, autorizando, desde que necessário, o afastamento temporário durante o expediente;</p> <p>m) Executar outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.</p>					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	645 Lux	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]
Intermitente		74,0	85,0
NÍVEL DE AÇÃO DO AGENTE		NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	74,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal
LUMINOSIDADE LUX	Natural		250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	645 Lux		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	24,8 C°		Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Sem Riscos

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]<u>ESTÁ</u> no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

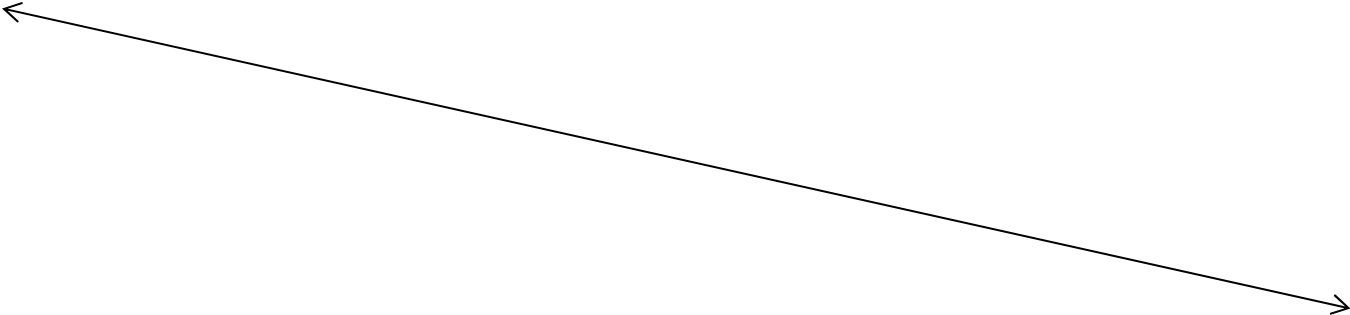
Sec. Municipal de Esportes e Lazer

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Auxiliar Técnico Desportivo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Esportes e Lazer.						
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Esporte e Lazer.						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Sem local fixo para a jornada de trabalho, realizando suas atividades dentro do planejamento da secretaria de esportes, desloca-se aos centros e ginásios esportivos do município.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária Auxiliar nas atividades esportivas.							
Descrição Detalhada Realização de elaboração de aulas de atividade física e qualidade de vida: caminhada, ginástica, ginástica para a terceira idade, alongamento, hidroginástica, musculação; avaliação física e prescrição de exercício. Fisiologia do exercício. Esporte: tendências e princípios do esporte; Regras das modalidades esportivas; Pedagogia do esporte; Didática do esporte; Organização de eventos esportivos; Planejamento e organização do esporte; Treinamento e iniciação esportiva. Lazer: tendências e princípios do lazer; planejamento e organização de atividades e eventos de lazer. Gestão, Legislação e Sociologia do Esporte e Lazer: políticas públicas de esporte e lazer; Lei Federal n.º 9615/98; Gestão do esporte e lazer: processo, planejamento, legislação, marketing e projetos.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							
METODOLOGIAS UTILIZADAS							
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.							

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Radiação não ionizante.
Fonte Geradora	Radiação Solar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Creme Protetor sola FPS 30
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado		
		X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO						
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	680 Lux	NOITE	N/A	26,5 C°	Natural/Artificial	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente		77,8		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES			OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0			Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		77,8			Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO			Normal	
LUMINOSIDADE LUX		680 Lux			250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		26,5 C°			Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO	
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos	

Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do	Requer Cuidados

	<p>estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico Desportivo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Esportes e Lazer.						
LOCAL DO TRABALHO	Esportes e Lazer						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Sem local fixo para a jornada de trabalho, realizando suas atividades dentro do planejamento da secretaria de esportes, desloca-se aos centros e ginásios esportivos do município.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária Realização de acompanhamento de atividade física							
Descrição Detalhada Realização de elaboração de aulas de atividade física e qualidade de vida: caminhada, ginástica, ginástica para a terceira idade, alongamento, hidroginástica, musculação; avaliação física e prescrição de exercício. Fisiologia do exercício. Esporte: tendências e princípios do esporte; Regras das modalidades esportivas; Pedagogia do esporte; Didática do esporte; Organização de eventos esportivos; Planejamento e organização do esporte; Treinamento e iniciação esportiva. Lazer: tendências e princípios do lazer; planejamento e organização de atividades e eventos de lazer. Gestão, Legislação e Sociologia do Esporte e Lazer: políticas públicas de esporte e lazer; Lei Federal n.º 9615/98; Gestão do esporte e lazer: processo, planejamento, legislação, marketing e projetos.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							
METODOLOGIAS UTILIZADAS							
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.							

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Radiação não ionizante.
Fonte Geradora	Radiação Solar
Exposição ao Agente	Eventual ocasional
EPI's	Creme Protetor Solar FPS-30
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	680 Lux	NOITE	N/A	26,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		77,8		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		77,8		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		680 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		26,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do	Requer Cuidados

	estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

Sec. Municipal de Finanças

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Finanças.						
LOCAL DO TRABALHO	Contabilidade						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.							
Descrição Detalhada							
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>							

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.

Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		

AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	610 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	
Intermitente		64,0		85,0	
NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]		NÃO		0	
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		64,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		610 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,0 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do	Requer Cuidados

	estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Finanças.						
LOCAL DO TRABALHO	Gabinete – Estat. Contr. Interno						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.							
Descrição Detalhada							
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>							

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferencia e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	615 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		64,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		64,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		615 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Finanças.				
LOCAL DO TRABALHO	Tributação				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.					
Descrição Detalhada					
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>					

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	615 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		64,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		64,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		615 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção	Requer Cuidados

	<p>e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Contador						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Finanças.						
LOCAL DO TRABALHO	Contabilidade						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
<p>Descrição Sumária Coordenar e executar trabalhos de escrituração contábil, controle patrimonial, econômico e financeiro.</p> <p>Descrição Detalhada Revisar demonstrativos contábeis; emitir pareceres sobre matéria contábil, financeira, orçamentária e tributária; efetuar perícias contábeis; orientar e coordenar trabalhos de tomadas de contas de responsáveis por bens ou valores; orientar e coordenar os trabalhos da área patrimonial e contábil-financeira; orientar, do ponto de vista contábil, o levantamento de bens patrimoniais; realizar estudos e pesquisas para o estabelecimento de normas de contabilidade da Câmara; administrar os trabalhos do controle interno, supervisionando, por meio de procedimentos contábeis e financeiros; realizar e coordenar os trabalhos de auditoria geral; elaborar e executar plano básico de inspeções a serem realizadas, submetendo-o à aprovação do Controle Interno; determinar os procedimentos necessários à apuração de fatos quando tomar ciência de irregularidades ou ilegalidades; assinar relatório das contas do executivo municipal juntamente com o Prefeito municipal, a ser enviado ao tribunal de Contas no que se refere à Lei de Responsabilidade Fiscal e a Lei Orgânica do Tribunal de Contas do Estado do Paraná; comunicar a ocorrência de anormalidades no serviço; prestar assessoramento ao prefeito municipal e aos secretários municipais sobre matéria contábil, financeira, patrimonial, orçamentária e tributária; compilar informações de ordem contábil para orientar decisões; elaborar planos de contas e normas de trabalho de contabilidade; escriturar e/ou orientar a escrituração de livros contábeis de escrituração cronológica ou sistemática; fazer levantamento e organizar demonstrativos contábeis patrimoniais e financeiros; organizar e assinar balanços e balancetes; preparar relatórios informativos sobre a situação financeira, patrimonial e orçamentária; planejar modelos e fórmulas para uso dos serviços de contabilidade; assessorar a Secretaria Municipal de Planejamento sobre matéria orçamentária e tributária;</p>							

controlar dotações orçamentárias; atualizar-se quanto à efetiva Realização da receita e despesa no âmbito municipal; realizar cálculos relativos a processos judiciais em andamento, quando solicitado pela Procuradoria Jurídica.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	610 Lux	NOITE	N/A
		25,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	64,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	64,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	610 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	24,4 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas		Sem Riscos

	<p>preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Físicos</p>	<p>O [dB(A)]<u>ESTÁ</u> no limite tolerável.</p>	<p>Sem Riscos</p>
	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	<p>Sem Riscos</p>
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Biológicos</p>	<p><u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Riscos</p>

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Fiscal de Obras e Posturas						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. de Finanças.						
LOCAL DO TRABALHO	Tributação						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, trabalha a campo com transito pelo município e região para inspeção e visita em obras.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Atividades relacionadas com a execução da fiscalização de obras e posturas municipais em face das normas legais e regulamentares que as regem.							
Descrição Detalhada							
Fiscalizar a regularidade da localização e funcionamento dos estabelecimentos, onde quaisquer pessoas físicas ou jurídicas exerçam suas atividades; fiscalizar a regularidade da exploração dos meios de publicidade ao ar livre em locais expostos ao público; fiscalizar a regularidade da ocupação de vias e logradouros público para a prática de qualquer atividade; fiscalizar a regularidade do uso e ocupação dos bens dominicais do Município de Andirá; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao comércio e atividades profissionais, exercidas pelos deficientes físicos, carentes e ambulantes; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao funcionamento de casas de diversões e praças desportivas, assim como as atividades comerciais exercidas em seu interior; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao funcionamento e atividade dos estabelecimentos hoteleiros; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao funcionamento e atividade das bancas de jornais e revistas; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas aos estabelecimentos de comércio varejista de combustíveis minerais; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao fabrico, trânsito, comércio, depósito e queima de fogos de artifício e " balões de fogo "; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas à exploração de atividades desportivas, ou recreativas no mar, praias; lagoas e lagos dos parques da Cidade; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao exercício de atividades comerciais e profissionais em favelas; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a utilização de terrenos baldios particulares para estacionamento de veículos; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao horário de funcionamento dos estabelecimentos comerciais; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao plantão das farmácias e drogarias;							

fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a exposto de artigos nas ombreiras e vãos de portas, e objetos em portas e janelas de estabelecimentos comerciais e industriais; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas à produção de ruído, em conjunto com os órgãos públicos municipais e estaduais com atuação na matéria; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a execução de serviços mecânicos em vias publicas; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a construção de canteiros ajardinados ou colocação de dispositivos especiais nos passeios e logradouros públicos; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a preservação do asseio nas calçadas ocupadas por mesas e cadeiras de estabelecimentos comerciais ou fronteiroço e bares e lanchonetes; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao exercício do Comercio em feiras-livres; fiscalizar se as seguintes atividades estão devidamente licenciadas: execução de obras de construção e reconstrução, total ou parcial, de modificações, acréscimos, reformas e consertos de edifícios, marquises, muros de frente ou de divisa, canalização de cursos de água, de qualquer obra nas margens dos mesmos cursos, muralhas, muros de arrimo, desmonte ou exploração de pedreiras, saibreiras, arruamentos, loteamentos, desmembramentos, remembramentos, assentamentos e acréscimo de equipamentos e motores e demolições; lavrar autos de apreensão, infração, expedir termos de notificação, intimação e afixar editais de legalização, embargo, interdição e notificação; executar quaisquer outros encargos semelhantes pertinentes à categoria funcional.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Radiação Não Ionizante		
Fonte Geradora	Raios Solares.		
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.		
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.		
Obs:	Fica exposto a radiação não ionizante, pelas atividades a campo que realiza.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		

AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A	26,0 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	
Intermitente		69,5		85,0	
NÃO		0			
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		69,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		26,0 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos	Requer Cuidados

	métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico de Administração				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Finanças.				
LOCAL DO TRABALHO	Contabilidade				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executar serviços complexos de escritórios que envolvam raciocínio, interpretação de Leis e normas administrativas, além das tarefas básicas correlatas a administração geral dos departamentos.					
Descrição Detalhada					
Executar atividades de apoio administrativo; elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros; elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Digitar correspondências, relatórios, ofícios, memorandos, quadros demonstrativos, formulários e outros expedientes, a partir de minuta e rascunhos. Receber, selecionar, registrar e distribuir correspondências, materiais de expediente, jornais, revistas e documentos em geral aos destinatários nas diversas unidades do órgão, adotando técnicas de controle interno preestabelecidas. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, emitida e recebida, classificando-os e codificando-os, para fins de controle. Separar, classificar e registrar documentos na recepção e expedição de malotes. Orientar e informar usuários quanto à tramitação de expedientes					

protocolados e assuntos referentes à unidade, por telefone e pessoalmente. Preparar pedidos de reposição de material, acompanhando dado, estoque disponível, consumo médio, ponto de reposição, visando manter o estoque abastecido de material necessário, para o funcionamento eficiente. Receber e conferir requisições de materiais e processar a adequada distribuição aos órgãos solicitantes. Contatar os fornecedores, após a aprovação das ordens de compra, entregando e protocolando os pedidos. Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

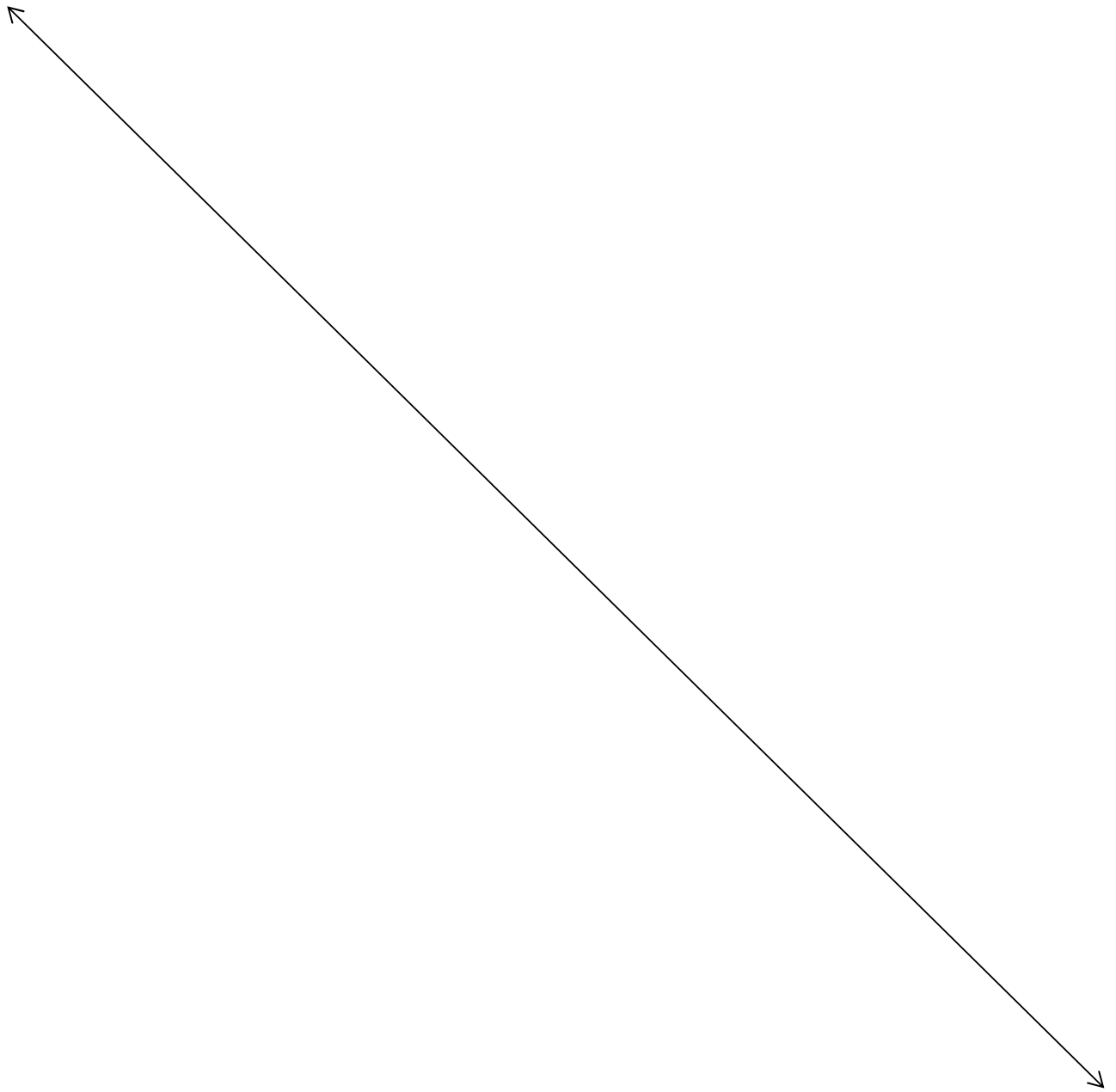
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Não encontrado.				
Fonte Geradora	Não encontrado.				
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.				
Fonte Geradora	Postura Inadequada.				
Exposição ao Agente	Intermitente.				
EPI's	Não aplicável.				
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	610 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	64,0		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	64,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	610 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,0 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p>	Sem Riscos

	<p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico de Administração				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Finanças.				
LOCAL DO TRABALHO	Tesouraria				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executar serviços complexos de escritórios que envolvam raciocínio, interpretação de Leis e normas administrativas, além das tarefas básicas correlatas a administração geral dos departamentos.					
Descrição Detalhada					
Executar atividades de apoio administrativo; elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros; elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Digitar correspondências, relatórios, ofícios, memorandos, quadros demonstrativos, formulários e outros expedientes, a partir de minuta e rascunhos. Receber, selecionar, registrar e distribuir correspondências, materiais de expediente, jornais, revistas e documentos em geral aos destinatários nas diversas unidades do órgão, adotando técnicas de controle interno preestabelecidas. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, emitida e recebida, classificando-os e codificando-os, para fins de controle. Separar, classificar e registrar documentos na recepção e expedição de malotes. Orientar e informar usuários quanto à tramitação de expedientes					

protocolados e assuntos referentes à unidade, por telefone e pessoalmente. Preparar pedidos de reposição de material, acompanhando dado, estoque disponível, consumo médio, ponto de reposição, visando manter o estoque abastecido de material necessário, para o funcionamento eficiente. Receber e conferir requisições de materiais e processar a adequada distribuição aos órgãos solicitantes. Contatar os fornecedores, após a aprovação das ordens de compra, entregando e protocolando os pedidos. Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

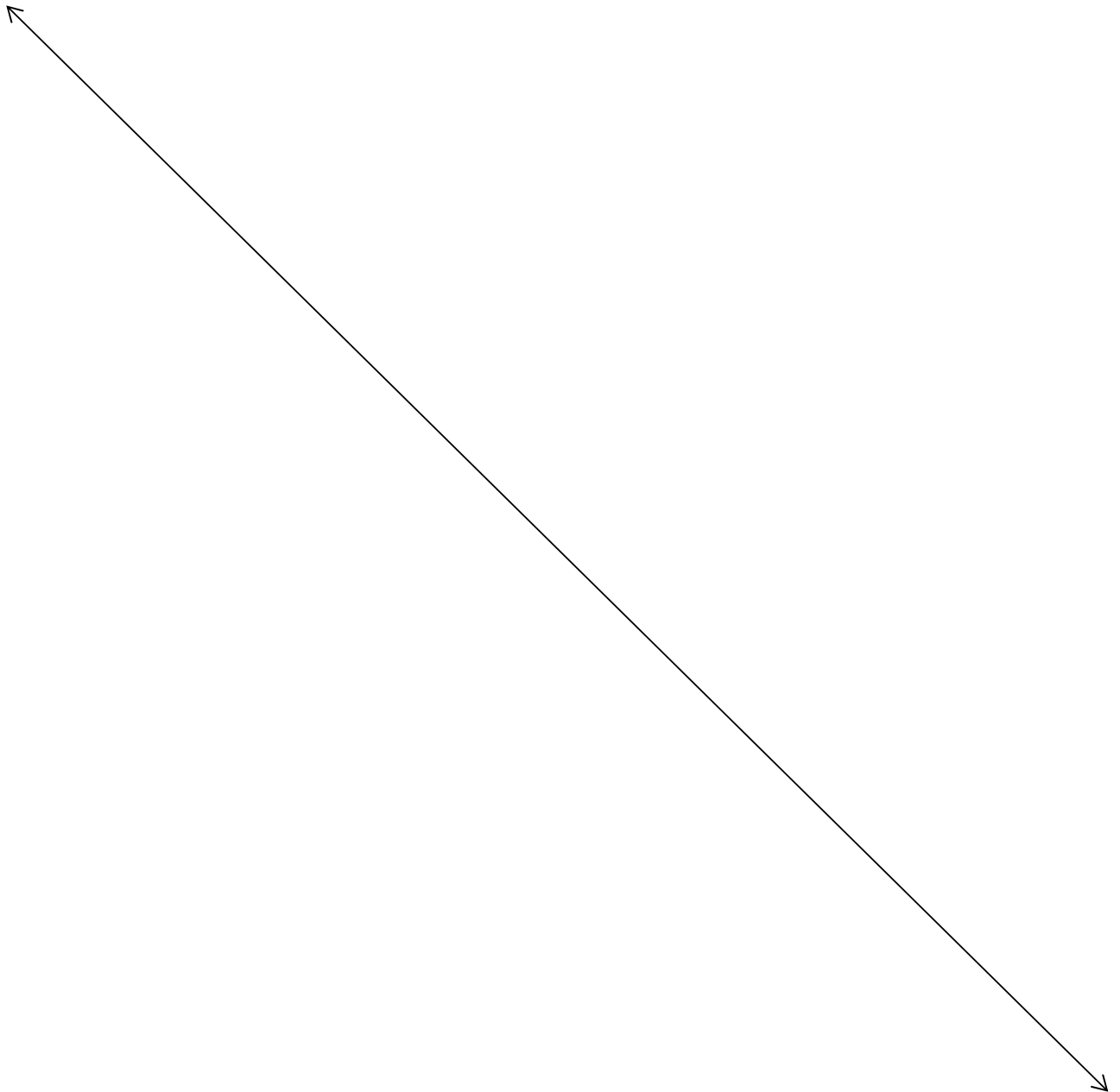
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS						
Agente Biológico	Não encontrado.					
Fonte Geradora	Não encontrado.					
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.					
EPI's	Não aplicável.					
Obs:						
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES						
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.					
Fonte Geradora	Postura Inadequada.					
Exposição ao Agente	Intermitente.					
EPI's	Não aplicável.					
Obs:	Realizar Ginástica laboral.					
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado			
	X					
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO						
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO		
DIA	585 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°		
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	71,5		85,0		NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES			
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários			
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	71,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)			
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal			
LUMINOSIDADE LUX	585 Lux		250 – Mínimo			
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
TEMPERATURA	25,0 C°		Normal			

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p>	Sem Riscos

	<p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico em Contabilidade						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Finanças						
LOCAL DO TRABALHO	Contabilidade						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa e organiza trabalhos inerentes à contabilidade; realiza tarefas pertinentes, para apurar os elementos necessários ao controle e apresentação da situação patrimonial, econômica e financeira da organização municipal.							
Descrição Detalhada							
Executa e/ou supervisiona a escrituração de livros contábeis, atentando para a transcrição correta de dados contidos nos documentos originais, para fazer cumprir as exigências legais e administrativas. Examina empenhos de despesas, verificando a classificação e a existência de recursos nas dotações orçamentárias, para apropriar custos de bens e serviços. Elabora balancetes, balanços e outros demonstrativos contábeis, aplicando as técnicas apropriadas para apresentar resultados parciais e totais da situação patrimonial, econômica e financeira da organização. Controla os trabalhos de análise e conciliação de contas, conferindo os saldos, localizando e retificando possíveis erros, para assegurar a correção das operações contábeis. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	610 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		64,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		64,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		610 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,0 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

Sec. Municipal de Obras e Urbanismo

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente de serviços - Aux. Eletricista				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Urbanismo e Obras.				
LOCAL DO TRABALHO	Div. Obras Publicas				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Seu local para a jornada de trabalho e execução de tarefas é nas áreas externa, sendo designado conforme a frente de trabalho e programação determinada pela secretaria dentro do município.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executar a manutenção elétrica preventiva e corretiva em motores, máquinas, equipamentos e instalações de produção, de forma a mantê-los em perfeitas condições de uso.					
Descrição Detalhada					
Identificar defeitos em compressores, motores, máquinas, equipamentos e instalações de produção, procedendo à troca das peças desgastadas ou executando os serviços de reparos necessários, visando garantir o seu adequado funcionamento e prolongar sua vida útil. Fazer a montagem ou reforma de sistemas elétricos, painéis e outros comandos, visando o perfeito funcionamento dos equipamentos. Executar a instalação de motores, máquinas e outros componentes elétricos dos equipamentos. Orientar os usuários sobre as condições de funcionamento e operação dos equipamentos elétricos, visando otimizar o desempenho desses equipamentos e evitar paradas por quebra ou defeito. Determinar o serviço de elétrica que precisa ser feito externamente, fazendo a avaliação do trabalho após sua execução. Controlar o uso/consumo dos materiais elétricos, com identificação do trabalho realizado e material consumido. Especificar e solicitar o material a ser utilizado na manutenção elétrica. Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS			
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS			
Agente Químico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Radiação Não Ionizante		
Fonte Geradora	Raios Solares.		
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.		
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidente, Batidas e Cortes.	Quedas, Contra, Choque Elétrico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Máquinas e Equipamentos – Escadas, Materiais Perfuro Cortantes. Trabalho em Altura.	Corrente Elétrica.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Habitual / Permanente.	Habitual /Permanente.
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção -	Luva para alta tensão, Luva

		Calçado de Segurança - Luva de Raspa.	Vaqueta Cobertura, Cinto de Segurança para eletricitista, Capacete , Roupa anti-chamas c/ Faixa Refletiva, Calçado de Segurança.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Realizar Treinamento NR 10 e NR 35.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,7°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	78,4		85,0	Não	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	78,4		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	Natural		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,7°C		Normal		
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES			SITUAÇÃO	
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>			Sem Riscos	

	e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	
Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição de raios solares.	Requer Cuidados
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Crítico</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. de Obras e Urbanismo.						
LOCAL DO TRABALHO	Div. Obra Publica.						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com forro, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.							
Descrição Detalhada							
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos							

os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Atividades que realiza

Realiza atividades de encanamentos em prédios públicos, responsável por realizar o conserto de telhados dos prédios públicos, constrói ponte nos ambientes rurais e municipais, manilhamentos de água pluvial.

“Realiza o desentupimento de tubulações e caixa de esgotos de 2 a 3 vezes por mês de forma eventual / esporádico, conforme demanda desta atividade, conforme constatado durante a avaliação ‘in loco’”

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hidróxido de cálcio, Hidróxido de magnésio, Carbonato de cálcio, Óxido de cálcio – Silicato tricálcico, Silicato dicálcico, Ferro-aluminato de cálcio, Sulfato de cálcio, Aluminato tricálcico, Carbonato de cálcio, Óxido de magnésio, Óxido de cálcio – Quartzo, Feldspato, Mica, Zircão, Magnetita, Ilmenita, Mônazita, Cassiterita - Derivados de Materiais de Construção Civil.
Fonte Geradora	Manuseio de Concreto e Argamassa e derivados da construção civil.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Óculos de Segurança com UV, Máscara PFF3, Calçado de Segurança, Bota de PVC.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Ionizante	Não	Ruído Contínuo.	Umidade
Fonte Geradora	Raios Solares.		Máquinas e Equipamentos.	Água das atividades em galeria pluvial
Exposição ao Agente	Intermitente.		Eventual Ocasional.	Eventual Ocasional
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.		Protetor Tipo Concha e Protetor Auricular de Inserção tipo Plug.	Calçado de segurança com biqueira de aço, Luva previlon ou raspa.
Obs:	Quando utilizado máquinas e equipamentos o Ruído chega a 95,5 dB(A). A utilização dos EPI's neutraliza a ação do Ruído.			

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus – Fungos e Bactérias.		
Fonte Geradora	Manuseio de tubulações de esgoto.		
Exposição ao Agente	Eventual / Esporádico.		
EPI's	Luva Nitrílica até o Cotovelo, Bota de PVC e Óculos de Segurança.		
Obs:	As atividades são feitas muito eventual / esporádico.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes, desmoronamento de terra.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Máquinas e Equipamentos, Escadas, Rampa, Materiais Perfuro Cortantes, abertura de valas para manilhamento.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção, Calçado de Segurança, Luva de Raspa, Capacete de Segurança.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A
		24,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	79,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo	

ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	24,5 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O dB(A) ESTÁ no limite tolerável de acordo com a NR 15, porém algumas vezes usam maquinas e equipamentos que ultrapassa o limite de tolerância.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição de raios solares.	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos

<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Assistente de Manutenção e Conservação						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Urbanismo e Obras.						
LOCAL DO TRABALHO	Div. Obras Publicas						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
<p>Seu local de trabalho e no pátio da prefeitura, local para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho em auxilio as equipes de obra do município, trafegando em estradas e ruas do município.</p>							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Auxilio das tarefas de manutenção e instalação de máquinas e equipamentos.							
Descrição Detalhada							
<p>Auxílio das tarefas de manutenção e instalação de máquinas e equipamentos (bombas, válvulas, registros e afins). Consertos e auxílio em ruptura de pavimentos em asfalto, concreto, ruptura de passeios em concreto, cimentados, pedras e similares, escavação e reaterro em terrenos de diversas categorias, esgotamento manual de valas, deslocamento e carga de agregados e materiais diversos, execução de concreto e argamassa, limpeza em geral. Executar outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício.</p>							
Atividades que Realiza							
Realiza atividades dentro da equipe do obras, auxilia dando suporte aos trabalhadores na construção civil, instalação de manilhamento dentro do município e a equipe de viação publica.							
INTRODUÇÃO							
<p>Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.</p>							

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hidróxido de cálcio, Hidróxido de magnésio, Carbonato de cálcio, Óxido de cálcio – Silicato tricálcico, Silicato dicálcico, Ferro-aluminato de cálcio, Sulfato de cálcio, Aluminato tricálcico, Carbonato de cálcio, Óxido de magnésio, Óxido de cálcio – Quartzo, Feldspato, Mica, Zircão, Magnetita, Ilmenita, Mônazita, Cassiterita - Derivados de Materiais de Construção Civil.
Fonte Geradora	Manuseio de Concreto e Argamassa.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Óculos de Segurança com UV, Máscara PFF3, Calçado de Segurança, Bota de PVC.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.	Umidade
Fonte Geradora	Raios Solares.	Máquinas e Equipamentos.	Água das atividades em galeria pluvial
Exposição ao Agente	Intermitente.	Eventual Ocasional.	Eventual Ocasional
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Protetor Tipo Concha e Protetor Auricular de Inserção tipo Plug.	Calçado de segurança com biqueira de aço, Luva previlon ou raspa.
Obs:	Quando utilizado máquinas e equipamentos o Ruído chega a 95,5 dB(A). A utilização dos EPI's neutraliza a ação do Ruído.		

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

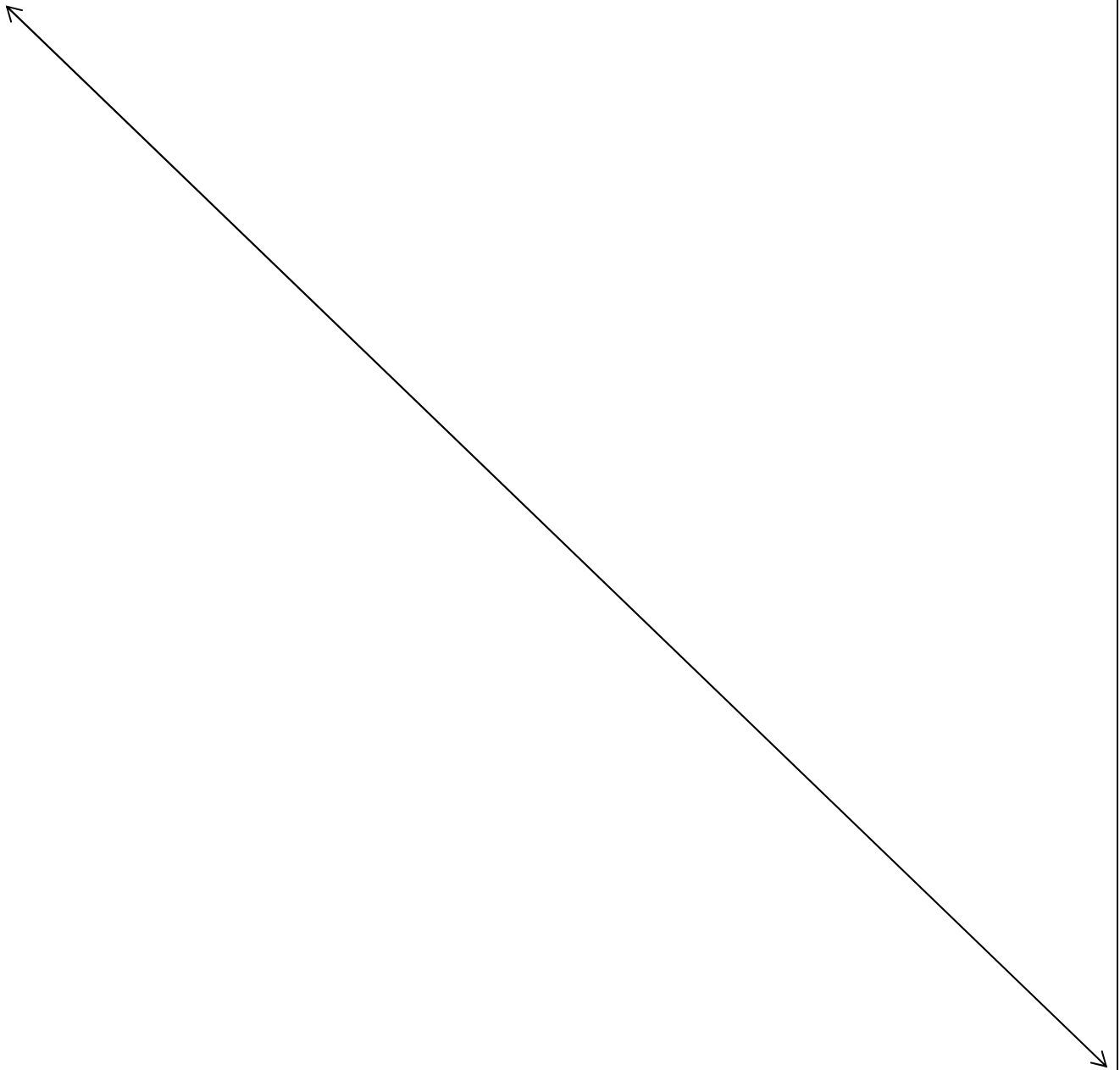
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES						
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes, desmoronamento de terra.			
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Máquinas e Equipamentos, Escadas, Rampa, Materiais Perfuro Cortantes, abertura de valas para manilhamento.			
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.			
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção, Calçado de Segurança, Luva de Raspa, Capacete de Segurança.			
Obs:	Realizar Ginástica laboral.					
TIPO DE TRABALHO	Leve		Moderado		Pesado	
			X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO						
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A		24,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	79,0		85,0		Não	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES			
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários			
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)			
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal			
LUMINOSIDADE LUX	Natural		250 – Mínimo			
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
TEMPERATURA	24,5 C°		Normal			

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	<p>O dB(A) ESTÁ no limite tolerável de acordo com a NR 15, porém algumas vezes usam máquinas e equipamentos que ultrapassa o limite de tolerância.</p>	Requer Cuidados
	<p>FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.</p>	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15,</p>	Sem Riscos

	<p>Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Auxiliar de Serviços Gerais / Corte e Poda						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Obras e Urbanismo.						
LOCAL DO TRABALHO	Divisão Urbanismo Ruas e Avenidas						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Sem local fixo para jornada de trabalho, trabalhando em vias públicas com a manutenção das vias e prédios públicos, com iluminação natural ventilação natural.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.							
Descrição Detalhada							
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à							

preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hydrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, compostos de enxofre, compostos de nitrogênio e compostos metálicos, todos eles em baixas concentrações. Oriundos de óleo diesel e gasolina. Ácido graxo de cálcio, ou de lítio, aditivos de grafite coloidal oriundos de graxa lubrificante.
Fonte Geradora	Abastecimento, Lubrificação Manutenção de Cortador de Grama e Motosserra.
Exposição ao Agente	Eventual / Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF2, Calçado de Segurança.
Obs:	A exposição pode se considerar mínima, não ultrapassando os níveis de ação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante.	Ruído Contínuo.
Fonte Geradora	Raios Solares.	Motosserra Motopoda, Cortador de grama.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Habitual Permanente.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Protetor Tipo Concha e Protetor Auricular de Inserção tipo Plug.
Obs:		

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos, Bactérias e Parasitas.
Fonte Geradora	Varrição e Coleta de Galhos, Folhas.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Luva Látex, Luva Vaqueta, Máscara PFF2, Calçado de Segurança, Perneira.
Obs:	

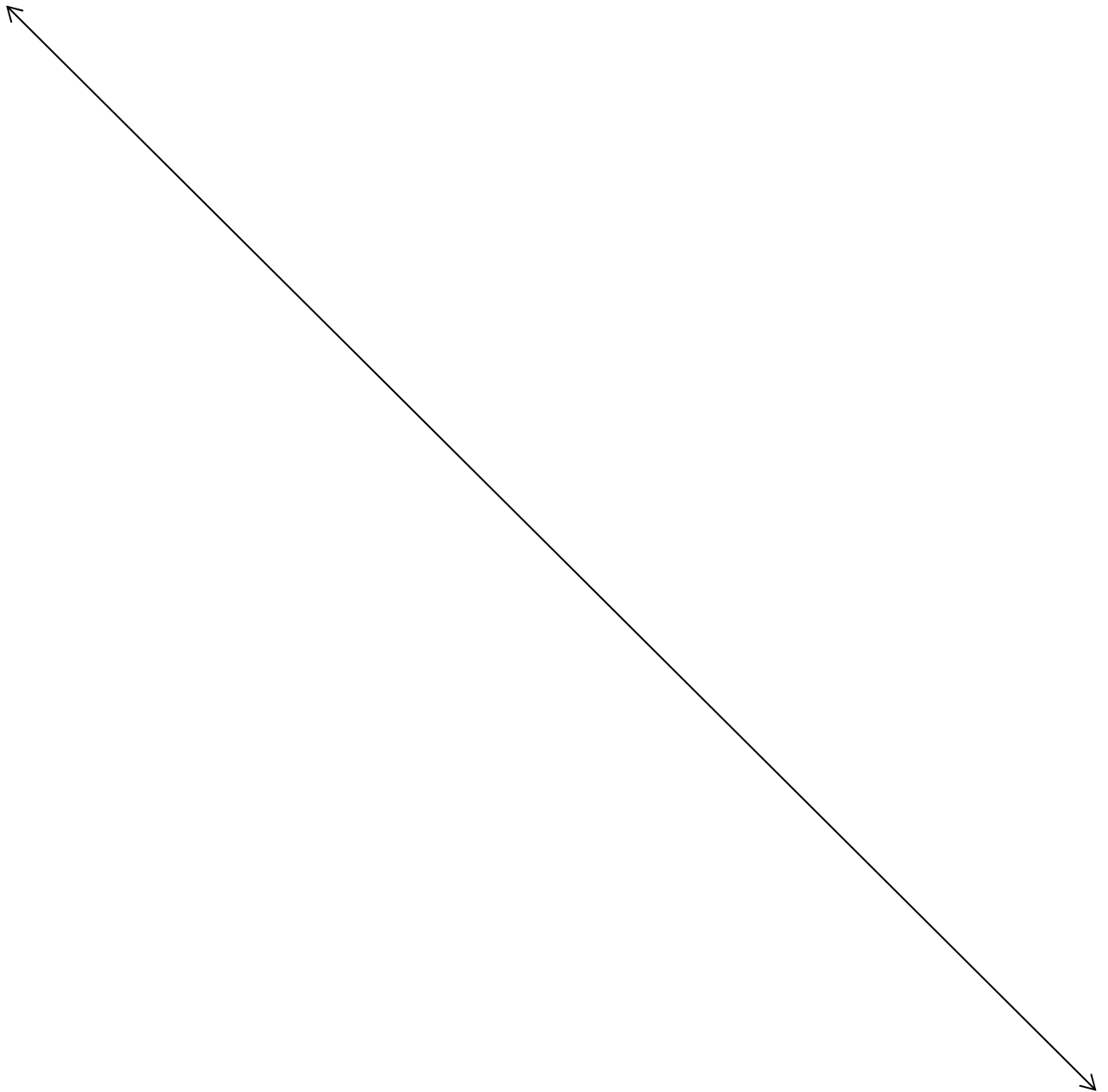
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES						
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes, Animais Peçonhentos, Sinantrópicos e Silvestres, Batidas Contra Cortes.			
Fonte Geradora	Postura inadequada.		Perfuro Cortantes, Máquinas e Ferramentas, Entulho, Vegetação, Trânsito.			
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.			
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção, Calçado de Segurança Luva Nitrílica, Luva Vaqueta, Calça Motosserrista, Luva Motosserrista, Capacete Kit motosserrista e Protetor Facial			
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Uniforme adequado de acordo com sua função e com faixas refletivas.					
TIPO DE TRABALHO	Leve		Moderado		Pesado	
			X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO						
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A		25,9 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	Leq 88,7 – Dose 1,68		85,0		SIM	3
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		Leq 88,7 – Dose 1,68		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA		25,9 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	<p>O [dB(A)] NÃO ESTÁ no limite tolerável, uso do EPI é necessário para neutralizar a ação do ruído.</p>	Requer Cuidados
	<p>FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.</p>	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p>	Requer Cuidados

	<p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Eletricista				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Urbanismo e Obras.				
LOCAL DO TRABALHO	Div. Obras Publicas				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Seu local para a jornada de trabalho e execução de tarefas é nas áreas externa, sendo designado conforme a frente de trabalho e programação determinada pela secretaria dentro do município.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executar a manutenção elétrica preventiva e corretiva em motores, máquinas, equipamentos e instalações de produção, de forma a mantê-los em perfeitas condições de uso.					
Descrição Detalhada					
Identificar defeitos em compressores, motores, máquinas, equipamentos e instalações de produção, procedendo à troca das peças desgastadas ou executando os serviços de reparos necessários, visando garantir o seu adequado funcionamento e prolongar sua vida útil. Fazer a montagem ou reforma de sistemas elétricos, painéis e outros comandos, visando o perfeito funcionamento dos equipamentos. Executar a instalação de motores, máquinas e outros componentes elétricos dos equipamentos. Orientar os usuários sobre as condições de funcionamento e operação dos equipamentos elétricos, visando otimizar o desempenho desses equipamentos e evitar paradas por quebra ou defeito. Determinar o serviço de elétrica que precisa ser feito externamente, fazendo a avaliação do trabalho após sua execução. Controlar o uso/consumo dos materiais elétricos, com identificação do trabalho realizado e material consumido. Especificar e solicitar o material a ser utilizado na manutenção elétrica. Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS			
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS			
Agente Químico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Radiação Não Ionizante		
Fonte Geradora	Raios Solares.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidente, Batidas e Cortes.	Quedas, Contra, Choque Elétrico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Máquinas e Equipamentos – Escadas, Perfuro Cortantes. Trabalho em Altura.	Corrente Elétrica.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Habitual / Permanente.	Habitual /Permanente.

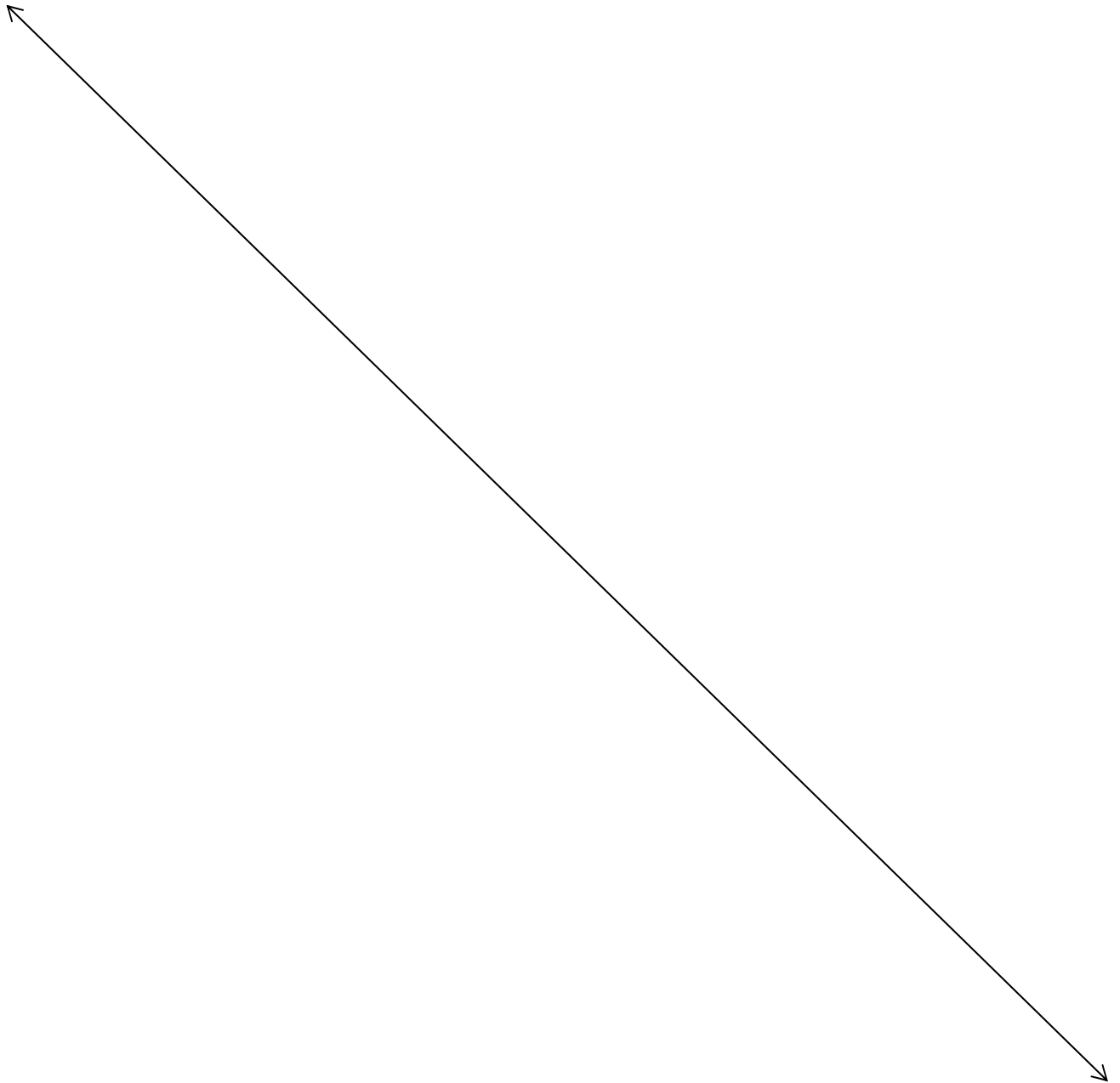
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção - Calçado de Segurança - Luva de Raspa.	Luva para alta tensão, Luva Vaqueta Cobertura, Cinto de Segurança para eletricista, Capacete , Roupa anti-chamas c/ Faixa Refletiva, Calçado de Segurança.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Realizar Treinamento NR 10 e NR 35.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,7°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	78,4		85,0	Não	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	78,4		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	Natural		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,7°C		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>	Sem Riscos

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Crítico</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.

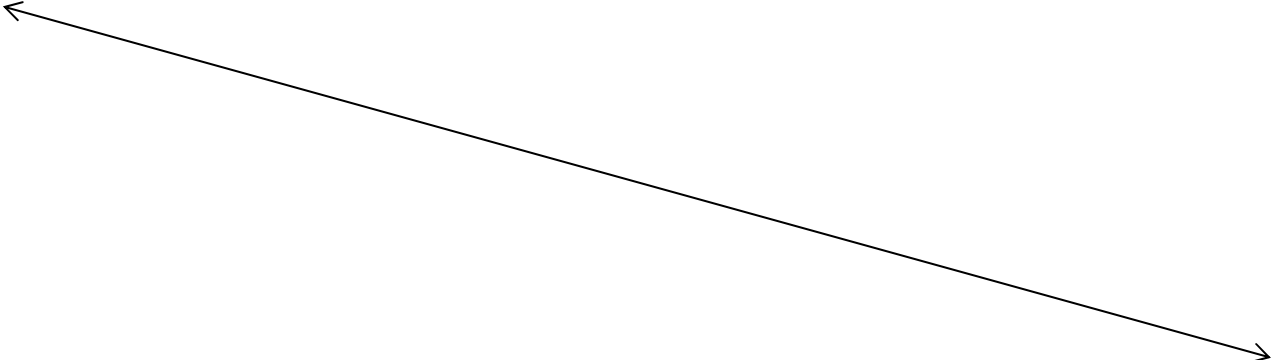


RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Encanador						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. De Obras e Urbanismo.						
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Obras						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Seu local para a jornada de trabalho e execução de tarefas é nas áreas externa, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro logradouros municipais do município.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumaria							
Realizar serviços nas instalações e tubulações municipais.							
Descrição Detalhada							
Operacionalizar projetos de instalações de tubulações, definir traçados e dimensionam tubulações; especificar, quantificar e inspecionar materiais; preparar locais para instalações, realizar pré-montagem e instalar tubulações. Realizar testes operacionais de pressão de fluidos e testes de estanqueidade. Proteger instalações e fazer manutenções em equipamentos e acessórios. Assentar manilhas, tubos, peças e conexões, reparar tubulações de água e esgoto onde for necessário e tarefas correlatas. Atuação em todo o município.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							
METODOLOGIAS UTILIZADAS							
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.							

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS		
Agente Químico	Cloridroxido de alumínio – Hidrocloreto de alumínio – Sulfato de Alumínio Cola plástica.	
Fonte Geradora	Aplicar em fonte - caixa d'água e manutenção de canos.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	
EPI's	Máscara PFF2, Luva Vaqueta, Luva Nitrílica, Óculos de Segurança.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS		
Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.
Fonte Geradora	Raios Solares.	Máquinas e Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Eventual Ocasional.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Protetor Tipo Concha e Protetor Auricular de Inserção tipo Plug.
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS		
Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus, Fungos, Bactérias.	
Fonte Geradora	Galerias, esgotos, fossas sépticas.	
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.	
EPI's	Luva de Látex ou Nitrílica, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES		
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes, Soterramentos.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Máquinas e Equipamentos, Escadas, Rampa, Materiais Perfuro Cortantes, Abertura de valetas e valas para manilhamento..
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção, Calçado de Segurança, Luva de Raspa, Capacete de Segurança.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.	

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
			X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,4 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		81,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		81,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,4 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Requer Cuidados

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.	Requer Cuidados
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Crítico
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do	Requer Cuidados

	<p>processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Engenheiro Civil				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Urbanismo e Obras.				
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Obras				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, trabalha a campo com transito pelo município e região para inspeção e visita em obras.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de elaboração, supervisão, coordenação, execução e fiscalização dos trabalhos relacionados com obras públicas e construção em geral, executados diretamente ou indiretamente pelo Município.					
Descrição Detalhada					
Proceder a estudo, projeto, direção, fiscalização e construção de obras executadas direta ou indiretamente pelo Município, bem como a fiscalização das condições de trabalho, conservação e administração dos próprios municipais; realizar inspeções e vistorias diurnas e noturnas em fábricas, torres, galerias subterrâneas, escavações e câmaras frigoríficas; prestar orientação quanto a instalações de locais de trabalho; efetuar serviços de engenharia legal, perícias e arbitramento; realizar exame técnico de processos relativos à execução de obras públicas, em suas várias etapas; trabalhar em pesquisas, experiências e ensaios; proceder a estudos sobre saneamento urbano e rural; emitir pareceres técnicos sobre perícias relativas à segurança de trabalho; prestar orientação sobre assuntos de sua especialidade; executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional, estabelecidos na legislação que regulamentou o exercício da profissão.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante
Fonte Geradora	Raios Solares.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A	24,7 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		73,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		73,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		24,7 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do	Requer Cuidados

	<p>estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Fiscal de Obras e Posturas						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Urbanismo e Obras.						
LOCAL DO TRABALHO	Gabinete e Obras						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, trabalha a campo com transito pelo município e região para inspeção e visita em obras.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Atividades relacionadas com a execução da fiscalização de obras e posturas municipais em face das normas legais e regulamentares que as regem.							
Descrição Detalhada							
Fiscalizar a regularidade da localização e funcionamento dos estabelecimentos, onde quaisquer pessoas físicas ou jurídicas exerçam suas atividades; fiscalizar a regularidade da exploração dos meios de publicidade ao ar livre em locais expostos ao público; fiscalizar a regularidade da ocupação de vias e logradouros público para a prática de qualquer atividade; fiscalizar a regularidade do uso e ocupação dos bens dominicais do Município de Andirá; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao comércio e atividades profissionais, exercidas pelos deficientes físicos, carentes e ambulantes; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao funcionamento de casas de diversões e praças desportivas, assim como as atividades comerciais exercidas em seu interior; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao funcionamento e atividade dos estabelecimentos hoteleiros; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao funcionamento e atividade das bancas de jornais e revistas; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas aos estabelecimentos de comércio varejista de combustíveis minerais; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao fabrico, trânsito, comércio, depósito e queima de fogos de artifício e " balões de fogo "; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas à exploração de atividades desportivas, ou recreativas no mar, praias; lagoas e lagos dos parques da Cidade; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao exercício de atividades comerciais e profissionais em favelas; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a utilização de terrenos baldios particulares para estacionamento de veículos; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao horário de funcionamento dos estabelecimentos comerciais; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao plantão das farmácias e drogarias;							

fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a exposto de artigos nas ombreiras e vãos de portas, e objetos em portas e janelas de estabelecimentos comerciais e industriais; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas à produção de ruído, em conjunto com os órgãos públicos municipais e estaduais com atuação na matéria; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a execução de serviços mecânicos em vias publicas; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a construção de canteiros ajardinados ou colocação de dispositivos especiais nos passeios e logradouros públicos; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas a preservação do asseio nas calçadas ocupadas por mesas e cadeiras de estabelecimentos comerciais ou fronteiro e bares e lanchonetes; fiscalizar o cumprimento das posturas relativas ao exercício do Comercio em feiras-livres; fiscalizar se as seguintes atividades estão devidamente licenciadas: execução de obras de construção e reconstrução, total ou parcial, de modificações, acréscimos, reformas e consertos de edifícios, marquises, muros de frente ou de divisa, canalização de cursos de água, de qualquer obra nas margens dos mesmos cursos, muralhas, muros de arrimo, desmonte ou exploração de pedreiras, saibreiras, arruamentos, loteamentos, desmembramentos, remembramentos, assentamentos e acréscimo de equipamentos e motores e demolições; lavrar autos de apreensão, infração, expedir termos de notificação, intimação e afixar editais de legalização, embargo, interdição e notificação; executar quaisquer outros encargos semelhantes pertinentes à categoria funcional.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Radiação Não Ionizante
Fonte Geradora	Raios Solares.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		69,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		69,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		26,0 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do	Requer Cuidados

	<p>estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Motorista Caminhão				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Urbanismo e Obras				
LOCAL DO TRABALHO	Div. De Obras Publicas				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, trafegando com veículos pelas estradas e ruas do município e região.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de natureza qualificada, relacionadas com a condução, funcionamento e conservação de máquinas.					
Descrição Detalhada					
Atividades que envolvam a execução de trabalhos relacionados com a condução e conservação de veículos e/ou ambulâncias do município, auxiliar na acomodação de cargas e pessoas no veículo, ajudar também na descarga, quando necessário; recolher o veículo à garagem quando concluída a jornada de trabalho; fazer reparos de emergência; manter os veículos em perfeitas condições de uso, limpando-o por dentro e por fora, encarregar-se dos transportes que lhe forem confiados; Providenciar no abastecimento de combustíveis, água e óleo; comunicar ao seu superior imediato qualquer anomalia verificada no funcionamento do veículo; cumprir a legislação nacional de trânsito e demais normas relacionadas; submeter-se a exame psicotécnico, quando exigido; cumprir regulamentos internos e dar plantão diurno ou noturno, quando necessário; Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.					
Atividades que realiza					
Transporte de carga em geral dentro do município auxilia na remoção do lixo orgânico (Galho, resíduos de arborização, capina e biomassa gerados pela limpeza do municipal).					
Os motoristas auxiliam nas atividades braçais, juntamente com os auxiliares de serviços gerais.					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hidrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, compostos de enxofre, compostos de nitrogênio e compostos metálicos, todos eles em baixas concentrações. Oriundos de óleo diesel e gasolina. ácido graxo de cálcio, ou de lítio, aditivos de grafite coloidal oriundos de graxa lubrificante.
Fonte Geradora	Lubrificação Manutenção de Veículos.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional / Esporádico.
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

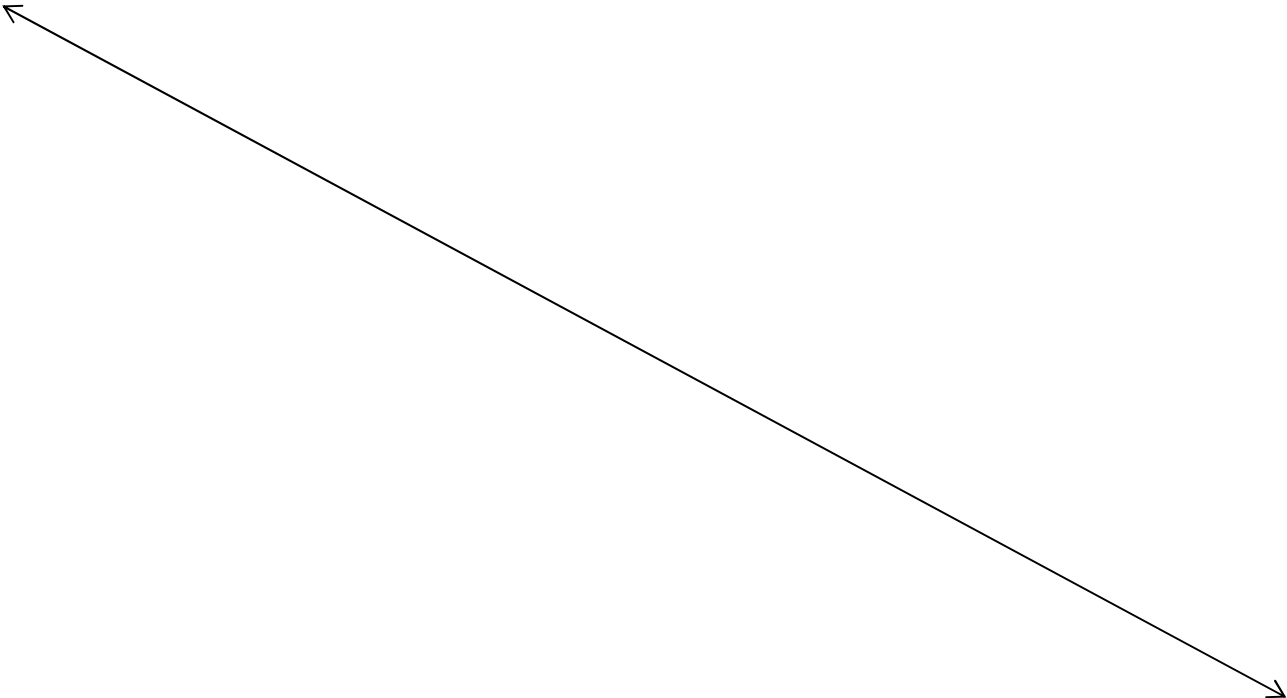
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.
Fonte Geradora	Raios Solares.	Veículos, Caminhões.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Eventual / Intermitente
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Não aplicável.
Obs:	O ruído identificado nas avaliações é derivado do deslocamento do veículo com janela aberta dentro do município, e o ar condicionado está danificado.	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos, Bactérias e Parasitas.		
Fonte Geradora	Varrição e Coleta de Galhos, Folhas.		
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.		
EPI's	Luva Látex, Luva Vaqueta, Máscara PFF2, Calçado de Segurança, Perneira.		
Obs:	O motorista tem contato com os riscos, devido auxiliar os serviços gerais no campo.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes, Animais Peçonhentos, Sinantrópicos e Silvestres, Batidas Contra Cortes, Projeção de fragmentos, Quedas, Corte ou contusão na mão.	
Fonte Geradora	Postura inadequada.	Perfuro Cortantes, Máquinas e Ferramentas, Entulho, Vegetação, Trânsito.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção, Calçado de Segurança Luva Nitrílica, Luva Vaqueta, Calça Motosserrista, Luva Motosserrista, Capacete Kit motosserrista e Protetor Facial transparente.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Uniforme adequado de acordo com sua função e com faixas refletivas. Para atividade com a roçadeira em lamina de aço, é obrigatório o uso de calçado com biqueira de aço.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A
		25,8°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Eventual / Intermitente	Leq 86,1 – Dose 1,17	85,0	SIM 2

PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	Leq 86,1 – Dose 1,17	Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	25,8°C	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	<p>O dB(A) ESTÁ no limite tolerável, porém quando em caráter eventual o ruído ultrapassa o limite de tolerância, devendo tomar medidas de segurança.</p>	Requer Cuidados
	<p>FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.</p>	Requer Cuidados

	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Biológicos</p>	<p><u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção</p>	<p>Requer Cuidados</p>

	<p>deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Pedreiro						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Urbanismo e Obras						
LOCAL DO TRABALHO	Div. de Obras Publicas						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do município de acordo com plano diretor pré-estabelecido , trabalha a céu aberto.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa trabalhos de alvenaria, assentando pedras ou tijolos de argila ou concreto, em camadas superpostas e rejuntando-os e fixando-os com argamassa, para levantar muros, paredes, colocando pisos, azulejos e outros similares.							
Descrição Detalhada							
Verifica as características da obra, examinando plantas e outras especificações da construção, para selecionar o material e estabelecer as operações a executar. Ajusta a pedra ou tijolo a ser utilizado, adaptando a forma e medida ao lugar onde será colocado, utilizando martelo e talhadeira, para possibilitar o assentamento do material em questão. Mistura areia, cimento e água, dosando esses materiais nas quantidades convenientes, para obter a argamassa a ser empregada no assentamento de pedras e tijolos. Assenta tijolos, ladrilhos, pisos ou pedras, superpondo-os em fileiras ou seguindo os desenhos, para levantar paredes, vigas, pilares, degraus de escadas e outras partes da construção. Constrói base de concreto e/ou outro material, baseando-se nas especificações possibilitar a instalação de máquinas, postes da rede elétrica e para outros fins. Executa serviços de acabamento em geral, tais como colocação de telhas, revestimento de pavimentos ou paredes com ladrilhos e azulejos, instalação de rodapés, verificando material e ferramentas necessárias para a execução dos trabalhos. Executa trabalhos de manutenção corretiva de prédios, calçadas e estruturas semelhantes, reparando paredes e pisos, aparelhos sanitários e outras peças, chumbando as bases danificadas, para reconstituir essas estruturas. Reboca as estruturas construídas, empregando argamassa de cal, cimento e areia e atentando para o prumo e nivelamento das mesmas para torná-las aptas a outros tipos de revestimentos. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.							

Atividades que realiza

Realiza atividades de encanamentos em prédios públicos, responsável por realizar o conserto de telhados dos prédios públicos, constrói ponte nos ambientes rurais e municipais, manilhamentos de agua pluvial.

“Realiza o desentupimento de tubulações e caixa de esgotos de 2 a 3 vezes por mês de forma eventual / esporádico, conforme demanda desta atividade, conforme constatado durante a avaliação ‘in loco’”.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hidróxido de cálcio, Hidróxido de magnésio, Carbonato de cálcio, Óxido de cálcio – Silicato tricálcico, Silicato dicálcico, Ferro-aluminato de cálcio, Sulfato de cálcio, Aluminato tricálcico, Carbonato de cálcio, Óxido de magnésio, Óxido de cálcio – Quartzo, Feldspato, Mica, Zircão, Magnetita, Ilmenita, Mônazita, Cassiterita - Derivados de Materiais de Construção Civil.
Fonte Geradora	Manuseio de Concreto e Argamassa.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Óculos de Segurança com UV, Máscara PFF3, Calçado de Segurança, Bota de PVC.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.	Umidade
Fonte Geradora	Raios Solares.	Máquinas e Equipamentos.	Água das atividades em galeria pluvial
Exposição ao Agente	Intermitente.	Eventual Ocasional.	Eventual Ocasional
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Protetor Tipo Concha e Protetor Auricular de Inserção tipo Plug.	Calçado de segurança com biqueira de aço, Luva previlon ou raspa.
Obs:	Quando utilizado máquinas e equipamentos o Ruído chega a 95,5 dB(A). A utilização dos EPI's neutraliza a ação do Ruído.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus – Fungos e Bactérias.		
Fonte Geradora	Manuseio de tubulações de esgoto.		
Exposição ao Agente	Eventual / Esporádico.		
EPI's	Luva Nitrílica até o Cotovelo, Bota de PVC e Óculos de Segurança.		
Obs:	As atividades são feitas muito eventual / esporádico.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes, desmoronamento de terra.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Máquinas e Equipamentos, Escadas, Rampa, Materiais Perfuro Cortantes, abertura de valas para manilhamento.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção, Calçado de Segurança, Luva de Raspa, Capacete de Segurança.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
			X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		79,5		85,0	Não 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		79,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Requer Cuidados

Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável, porém deverá usar os EPI, pois usam máquinas que geram ruído acima do limite de tolerância.	Requer Cuidados
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As	Requer Cuidados

	<p>informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico em Edificações						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretaria Mun. Urbanismo e Obras.						
LOCAL DO TRABALHO	Gabinete - Obras						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em granito, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, trabalha a campo com transito pelo município e região para inspeção e visita em obras.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa tarefas de caráter técnico relativas a execução de projetos e obras civis, efetuando estudos e traçados, cooperando na elaboração de plantas arquitetônicas, fazendo levantamentos taqueométricos e planialtimétricos e elaborando especificações pertinentes, para colaborar na construção, reparo e conservação das obras mencionadas.							
Descrição Detalhada							
Realiza estudos no local das obras, inspecionando e analisando a situação de cada área visitada, confeccionando croquis de localização e indicando as alternativas viáveis, a fim de fornecer subsídios para a preparação de plantas e especificações relativas a construção, reparação e a conservação de obras civis;							
Executa esboços e desenhos técnicos estruturais, seguindo plantas, esquemas e especificações técnicas, utilizando instrumentos de desenho, para orientar os trabalhos de construção, manutenção e reparo de obras de engenharia civil;							
Verifica a regularidade do licenciamento de atividades comerciais, industriais e de prestação de serviços, face aos artigos que expõe, vendem ou manipulam e aos serviços que prestam;							
Verifica a regularidade de exibição e utilização de anúncios, alto-falantes e outros meios de publicidade em via pública, bem como a propaganda comercial fixa em muros, tapumes e vitrines;							
Fiscaliza, além das condições de segurança, o cumprimento de posturas relativas ao fabrico, manipulação, depósito, embarque e desembarque, transporte, comércio e uso de inflamáveis, explosivos e corrosivos;							
Visita imóveis recém-construídos ou reformados antes de serem habitados, inspecionando o funcionamento das instalações sanitárias, a existência de dispositivos para escoamento das águas pluviais e o estado de conservação das paredes, telhados, portas e janelas, a fim de opinar nos processos de concessão do habite-se;							
Verifica as residências e terrenos baldios, observando o funcionamento das instalações sanitárias, as possíveis infiltrações de detritos de fossas nos depósitos de água potável, a comunicação direta entre gabinetes sanitários e cozinhas e a existência de lixo, águas paradas, mato ou criação de animais em locais não permitidos pelo Código de Posturas do							

município;

Avalia danos causados por construções, em benfeitorias ou plantações, realizando inspeção no local, para fornecer subsídios ao processo de indenização dos proprietários atingidos pela execução dessas construções;

Solicita à autoridade competente a vistoria de obras que lhe pareçam em desacordo com as normas vigentes;

Colabora com a limpeza e organização do local de trabalho;

Executa outras tarefas correlatas ao cargo e/ou determinadas pelo superior imediato.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante
Fonte Geradora	Raios Solares.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A
			24,7 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	73,5	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	73,5	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	24,7 C°	Normal	

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N°</p>	Sem Riscos

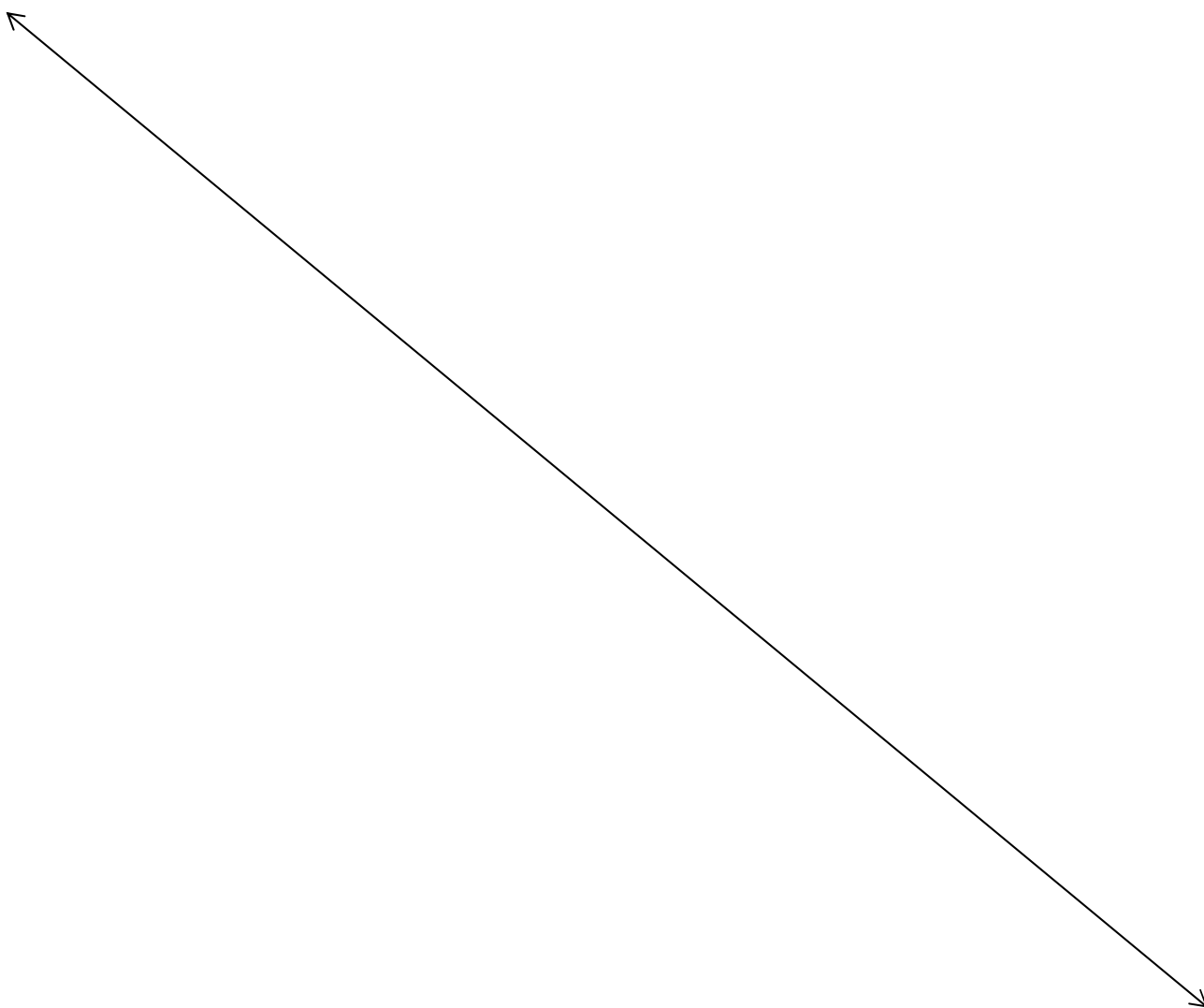
	<p>3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



Sec. Municipal de Saúde

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretária Mun. de Saúde				
LOCAL DO TRABALHO	Sede da Secretária/ Posto de Saúde Central/ Unidade Básica de Saúde				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.					
Descrição Detalhada					
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>					

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

Atividades

Cuidam de toda estrutura organizacional da secretaria da saúde, organizando e distribuindo a demanda dentro do município, responsável pelos agendamentos e encaminhamentos as unidades de saúde da região, responsáveis pela programação da secretária em apoio a secretária de saúde, auxiliam na gestão das UBS e posto central.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Micro Organismo, Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Contato com pessoas. Propagação pelo Ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	530 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		70,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		70,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		530 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	<p>importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretária Mun. de Saúde				
LOCAL DO TRABALHO	Vigilância Sanitária				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.					
Descrição Detalhada					
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>					

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	620 Lux	NOITE	N/A
23,5 C°		Natural/Artificial	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	66,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	66,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	

NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal
LUMINOSIDADE LUX	620 Lux	250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	23,5 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos

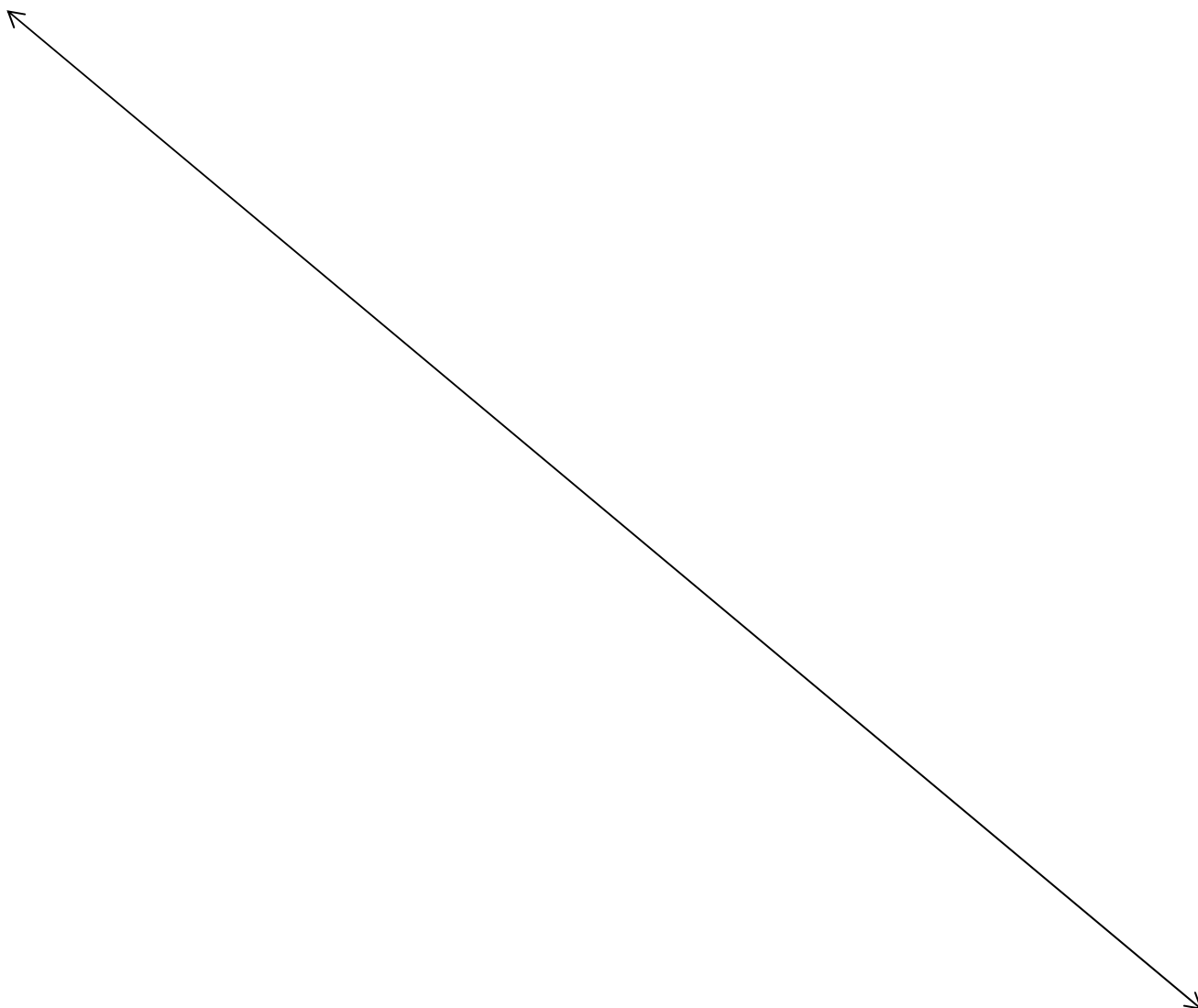
<p>Biológicos</p>	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Administrativo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretária Mun. de Saúde				
LOCAL DO TRABALHO	Farmácia / Posto de Saúde Central				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.					
Descrição Detalhada					
<p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros;</p>					

elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferencia e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

Atividades que Realiza

Sob orientação dos farmacêuticos responsáveis, realiza a dispensação de medicamentos, controla o estoque de remédios, faz a reposição dos medicamentos faltantes, controla a validade do estoque de medicamentos e auxilia nas questões administrativas dentro da farmácia municipal.

OBS.: NÃO É REALIZADO NENHUM TIPO DE INJETÁVEL NO AMBIENTE DA FARMÁCIA.

OBS.: O BALCÃO DE ATENDIMENTO DA FARMÁCIA É PROVIDO DE VIDROS COM ESPAÇO MÍNIMO PARA PASSAGEM APENAS DE MEDICAMENTOS E RECEITAS, PROTOCOLOS E DOCUMENTOS.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Micro Organismo, Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Propagação pelo Ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES	
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	532 Lux	NOITE	N/A	25,8 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		71,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		66,7		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		632 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,8 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	<p>importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agente Comunitário de Saúde						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.						
LOCAL DO TRABALHO	Programa de Agente Comunitário de Saúde / UBS						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do Município, trabalha a céu aberto. Para trabalhos administrativos permanece nas instalações da UBS.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Atividades de execução, treinamento e orientação relacionadas a visitas domiciliares para coletar, identificar e analisar problemas e necessidades para fins de profilaxia e polícia sanitárias.							
Descrição Detalhada							
Realizar visitas domiciliares com vistas à educação ao controle sanitário; entrar em contato com autoridades, professores e líderes de grupos, visando a obter apoio e cooperação ativa para a execução de campanhas sanitárias; cooperar e participar de todas as campanhas de saúde, dentro de programas preestabelecidos, ou em situações de emergência, utilizando-se de todos os meios e recursos disponíveis ao seu alcance; participar da elaboração de programas de divulgação das práticas de higiene, de saneamento elementar e da profilaxia das doenças carenciais, especialmente no meio familiar e escolar; investigar e notificar as autoridades competentes, casos de doenças infecto contagiosas de que tiverem conhecimento, encaminhando-os às unidades sanitárias; realizar divulgação sobre doenças transmissíveis e medidas recomendadas para a sua profilaxia, bem como importância da sua notificação; cooperar e participar do treinamento de pessoa auxiliar de saúde, na realização de inquéritos e levantamentos epidemiologia. Executar outras tarefas correlatas.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante
Fonte Geradora	Raios Solares.
Exposição ao Agente	Eventual / Intermitente
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

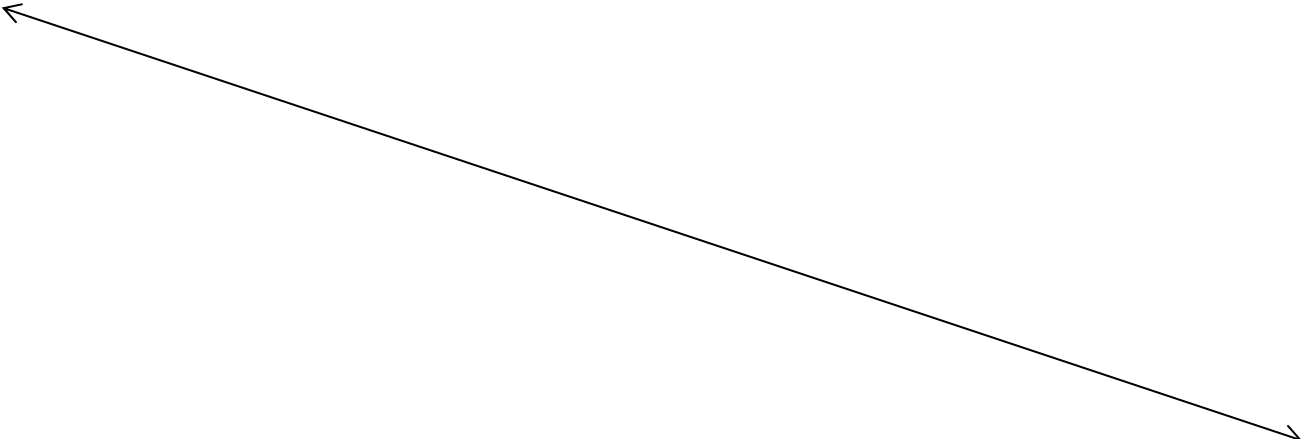
Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus – Fungos – Bactérias.
Fonte Geradora	Contato com pessoas no mapeamento e orientação relativos aos Programas de Saúde.
Exposição ao Agente	Eventual/Ocasional.
EPI's	Luva de procedimento descartável – Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2 – Jaleco – Óculos de Proteção – Calçado de Segurança.
Obs:	Tratamos com POSSIBILIDADE de risco biológico.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura inadequada.	Trânsito.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Eventual Ocasional.
EPI's	Não aplicável.	Não aplicável.
Obs:	Ginástica laboral.	

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A	26,5°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		75,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		75,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		26,5°C		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente de Combate a Endemias				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Programa de Ações Relativas à Controle de Endemias				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do Município, trabalha a céu aberto.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Monitorar e controlar os agravos periodicamente, conforme orientações da coordenação da área de saúde; Rastrear e combater focos de doenças específicas.					
Descrição Detalhada					
Visitar domicílios a fim de monitorar e controlar os agravos transmissíveis de notificação compulsória. Fornecer supervisão e orientação técnica permanente. Coordenar, no nível municipal, as atividades técnicas desenvolvidas no âmbito da vigilância desses agravos. Descentralizar as atividades de vigilância epidemiológica para todas as unidades de saúde. Coleta, processamento, análise e interpretação dos dados. Análise do comportamento das doenças de notificação compulsória. Investigação de surtos. Capacitação dos profissionais de saúde. Recomendação e acompanhamento das medidas de controle apropriadas. Avaliação da eficácia e efetividade das medidas adotadas. Retroalimentação dos notificantes. Alimentação do banco de dados SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação) Produção e divulgação de informações. Articulação intersetorial. Busca ativa dos casos hospitalizados, laboratórios, rede conveniada, centro de hemoterapia. E executar outras tarefas de mesma natureza e nível de dificuldade ou correlatas determinadas pelo superior imediato, em todo âmbito do município.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Malathion - Pyriproxyfeno - Sumilarv.
Fonte Geradora	Aplicação dos mesmos para combate as larvas de mosquitos.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Nitrílica, Máscara para Vapores Orgânicos PFF2, Calçado de Segurança.
Obs:	*Produto Granulado* O uso correto dos EPI's neutraliza o contato com os riscos Químicos.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante
Fonte Geradora	Exposição ao Sol, Raios Solares.
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Larvas, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Locais onde é necessário proceder a limpeza e dedetização e materiais inservíveis.
Exposição ao Agente	Intermitente Ocasional.
EPI's	Luva Nitrílica – Máscara para Vapores Orgânicos PFF2 – Óculos de Proteção – Calçado de Segurança - Bota de PVC.
Obs:	O uso do EPI Minimiza o risco.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes, Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Trânsito, Perfuro Cortantes.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Luva de Raspa.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A
			26,5 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	77,0		L.T.[dB(A)]
			85,0
			NÃO
			0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	77,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal
LUMINOSIDADE LUX	Natural		250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	26,5 C°		Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Requer Cuidados

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.</p>	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações</p>	Requer Cuidados

	<p>causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agente de Serviço				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Fisioterapia				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação artificial e natural, ambiente com atendimento a população.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo					

setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

OBS: Executar tarefas relativas às áreas de limpeza e conservação na fisioterapia, Integrar equipes auxiliares e/ou realizar individualmente as tarefas que lhe forem confiadas; Auxiliar os demais servidores no desempenho de suas tarefas; Zelar pela conservação e manutenção dos bens sob sua responsabilidade; Executar a varrição e coleta de lixo, acondicionando-a em locais apropriados; Zelar pela segurança de materiais sob sua guarda; Zelar pela limpeza das áreas sob sua vigilância bem como participar das atividades de treinamento e capacitação desenvolvidos pela Prefeitura; Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual indicado para cada

situação; Zelar e manter arrumado o material, equipamentos e ferramentas colocados sob sua guarda; Carregar e descarregar empilhando os materiais nos locais indicados bem como transportar materiais, móveis, equipamentos e ferramentas, de acordo com instruções recebidas; Comunicar ao superior imediato qualquer irregularidade verificada, bem como a necessidade de consertos e reparos dos itens relacionados a seu trabalho; Recolher ao final das atividades, o material utilizado, arrumando-o de forma adequada em local já determinado; Executar outras atividades de mesmo nível e grau de complexidade, quando necessário. Faz atendimento ao público na recepção também.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.

Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.		
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, Sangues, secreções, materiais, equipamentos, roupas, propagação pelo ar, inclusive Banheiros.		
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.		
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Perfuro Cortantes, Equipamentos.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.	
Obs:		Realizar Ginástica laboral.	
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	630 Lux	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	78,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	78,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	630 Lux	250 – Mínimo	

ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	24,2 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos

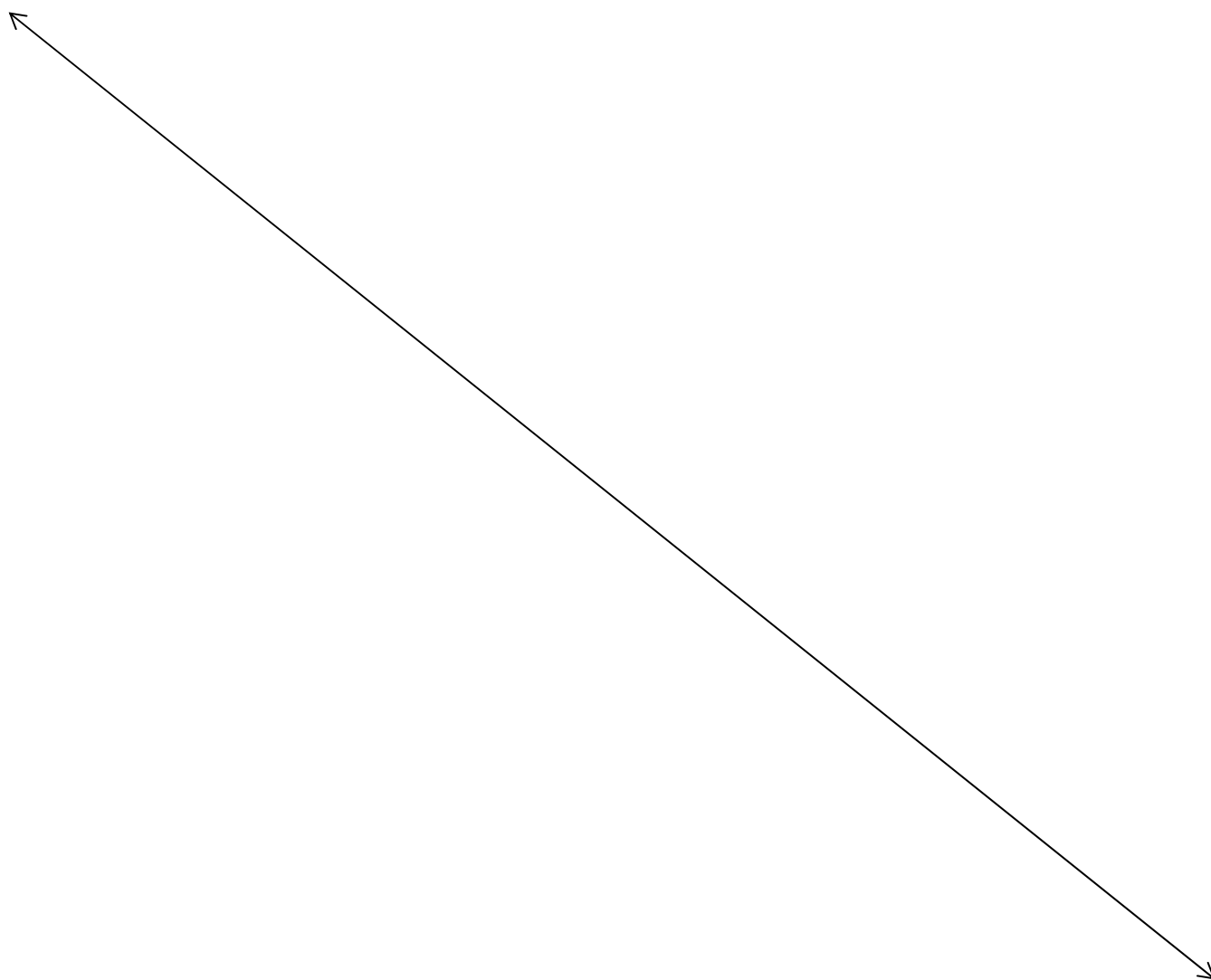
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal Da Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Posto de Saúde Central / Unidade de Saúde - Limpeza				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à					

preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluidos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, Sangue, Secreções e Banheiros.
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	580 Lux	NOITE	N/A
			25,5 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	78,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	78,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	580 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,5 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>		Requer Cuidados

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Crítico

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal Da Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Posto de Saúde Central				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à					

preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluidos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Atividades que Realizam

Cuidam das responsabilidades da cozinha dentro do posto central, como café e refeições, em caráter de revezamento entre 3 servidores dentro da função, cada dia realizando atividades específicas em uma área do posto central.

Realizam a limpeza de todo o ambiente, salas de atendimento em geral, banheiros.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, Sangue, Secreções e Banheiros.
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	532ux	NOITE	N/A	25,8°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	
Intermitente		71,0		85,0	
NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]		NÃO		0	
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	71,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	532ux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	25,8°		Normal		
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES			SITUAÇÃO	
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>			Requer Cuidados	

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Crítico

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Atendente de Consultório Dentário				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Unidade Básica de Saúde / Posto central				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
<p>Todos os ambiente construído em alvenaria, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente de consultório odontológico, confortável, com mobiliário e equipamentos compatível com as funções desempenhadas.</p>					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
<p>Recepciona as pessoas em consultório dentário e auxilia o dentista acompanhando suas atividades.</p>					
Descrição Detalhada					
<p>Recepciona as pessoas em consultório dentário, identificando-as, averiguando suas necessidades e o histórico clínico para encaminhá-las ao dentista. Controla a agenda de consultas, verificando horários disponíveis e registrando as marcações feitas, para mantê-la organizada. Auxilia o dentista, colocando os instrumentos à sua disposição, para efetuar extração, obturação e tratamentos em geral. Procede diariamente à limpeza e à assepsia do campo de atividade odontológica, limpando e esterilizando os instrumentos, para assegurar a higiene e a assepsia cirúrgica. Orienta na aplicação de flúor para a prevenção de cárie, bem como demonstra as técnicas de escovação para crianças e adultos, colaborando no desenvolvimento de programas educativos. Convoca e acompanha os escolares da sala de aula até o consultório dentário, controlando, através de fichário, os exames e tratamentos. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.</p>					
INTRODUÇÃO					
<p>Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.</p>					

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, Amalgama, Alginato e Álcool 70%..
Fonte Geradora	Preparo, Esterilização e Desinfecção de Materiais, Equipamentos e de Ambientes.
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco – Óculos de Proteção, Touca de Procedimento, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus – Fungos – Bactérias.
Fonte Geradora	Contato direto com atendimento aos pacientes, Materiais e Equipamentos, Sangue, Secreção e Propagação pelo ar.
Exposição ao Agente	Habitual / Permanente.
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco – Óculos de Proteção, Touca de Procedimento, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra e Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	620 Lux	NOITE	N/A	24,7°C	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	
Intermitente		79,0		85,0	
NÍVEL DE AÇÃO DO AGENTE		NÃO		0	
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	620 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	24,7°C		Normal		
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES			SITUAÇÃO	
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>			Requer Cuidados	

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Crítico

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Auxiliar de Enfermagem				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Laboratório				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente de laboratório.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de orientação e execução semi-especializada relacionadas a serviços auxiliares de enfermagem;					
Descrição Detalhada					
Auxiliar no atendimento dos pacientes, nas unidades hospitalares e de saúde pública, nas tarefas de enfermagem em geral; por determinação superior e observando-se as prescrições médicas, administrar medicamentos, fazer curativos, aplicar oxigênio, soros imunizantes, injeções, sangue, plasma e outros fluídos e realizar drenagens de adenite, hemostase, abertura de abscessos e transfusão de sangue, bem como colocar e retirar sondas; verificar e anotar a temperatura de pacientes internados, ou não, bem como atender às suas chamadas, sempre que necessário, a qualquer hora do dia e da noite; atender ao doente em qualquer situação de emergência que exija limpeza corporal ou de leito, se não contar no momento, com a presença de auxiliares para isso; auxiliar ou administrar alimentação ao paciente, anotando as anormalidades verificadas; controlar o balanço hídrico e dos excretos do doente; receber ou transportar pacientes cirúrgicos ou sob cuidados especiais; participar da preparação do paciente para atos cirúrgicos ou exames especializados, bem como assisti-lo durante o ato cirúrgico e no período pós-operatório; auxiliar o médico na instrumentação das intervenções cirúrgicas; orientar os pacientes de ambulatório ou internados, a respeito das prescrições médicas que receberem; recolher, quando designado, material para análises clínicas, bem como receber os resultados de exames de laboratório, Raios-X e outros, anexando-os ao prontuário do doente; zelar pela limpeza, conservação e assepsia do material e instrumental destinado a uso médico ou cirúrgico; esterilizar e preparar salas de cirurgia e material; observar, registrar e informar, à autoridade superior, sinais e sintomas apresentados pelos pacientes, inclusive fenômenos patológicos e outras anomalias; executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional.					

Atividades que Realiza

Auxiliar o Bioquímico nas avaliações e demais atribuições pertinentes a seu cargo.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Álcool Etílico, Ácido Clorídrico, Ácido Acético e Hipoclorito de Sódio.
Fonte Geradora	Contato com Materiais e Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva para Procedimento Cirúrgico, Jaleco, Máscara N95, Calçado de Segurança, Óculos de Proteção.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Microrganismo, Vírus, Fungos e Bactérias.		
Fonte Geradora	Manipulação de Sangue, Fezes e Urina.		
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.		
EPI's	Luva para Procedimento Cirúrgico, Jaleco, Máscara N95, Calçado de Segurança, Óculos de Proteção.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Perfuro Cortantes.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	650 Lux	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	71,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	71,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	650 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	24,5 C°	Normal	

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos</p>	Crítico

	trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	Requer Cuidados
Acidentes	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Auxiliar de Enfermagem				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Unidade Básica de Saúde / Postos de Saúde.				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Todos os ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação artificial e natural, ambiente de saúde com atendimento a população.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de orientação e execução semi-especializada relacionadas a serviços auxiliares de enfermagem;					
Descrição Detalhada					
Auxiliar no atendimento dos pacientes, nas unidades hospitalares e de saúde pública, nas tarefas de enfermagem em geral; por determinação superior e observando-se as prescrições médicas, administrar medicamentos, fazer curativos, aplicar oxigênio, soros imunizantes, injeções, sangue, plasma e outros fluídos e realizar drenagens de adenite, hemostase, abertura de abscessos e transfusão de sangue, bem como colocar e retirar sondas; verificar e anotar a temperatura de pacientes internados, ou não, bem como atender às suas chamadas, sempre que necessário, a qualquer hora do dia e da noite; atender ao doente em qualquer situação de emergência que exija limpeza corporal ou de leito, se não contar no momento, com a presença de auxiliares para isso; auxiliar ou administrar alimentação ao paciente, anotando as anormalidades verificadas; controlar o balanço hídrico e dos excretos do doente; receber ou transportar pacientes cirúrgicos ou sob cuidados especiais; participar da preparação do paciente para atos cirúrgicos ou exames especializados, bem como assisti-lo durante o ato cirúrgico e no período pós-operatório; auxiliar o médico na instrumentação das intervenções cirúrgicas; orientar os pacientes de ambulatório ou internados, a respeito das prescrições médicas que receberem; recolher, quando designado, material para análises clínicas, bem como receber os resultados de exames de laboratório, Raios-X e outros, anexando-os os prontuário do doente; zelar pela limpeza, conservação e assepsia do material e instrumental destinado a uso médico ou cirúrgico; esterilizar e preparar salas de cirurgia e material; observar, registrar e informar, à autoridade superior, sinais e sintomas apresentados pelos pacientes, inclusive fenômenos patológicos e outras anomalias; executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional.					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, e Álcool 70%.
Fonte Geradora	Esterilização e Desinfecção.
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara descartável, Jaleco, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Contato direto com atendimento aos pacientes, Sangue, Fezes, Materiais, Equipamentos e Propagação pelo ar.
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara descartável, Jaleco, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve		Moderado		Pesado
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	630 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RÚIDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	77,2		85,0		NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES			OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0			Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	77,2			Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO			Normal	
LUMINOSIDADE LUX	630 Lux			250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial			XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,5 C°			Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas				Requer Cuidados

	<p>preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Crítico

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Auxiliar de Serviços Gerais				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Pronto Socorro				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas no Pronto Socorro municipal com a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre					

as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

OBS: Executar tarefas relativas às áreas de limpeza e conservação, nas unidades de saúde e pronto socorro; Integrar equipes auxiliares e/ou realizar individualmente as tarefas que lhe forem confiadas; Auxiliar os demais servidores no desempenho de suas tarefas; Zelar pela conservação e manutenção dos bens sob sua responsabilidade; Executar a varrição e coleta de lixo hospitalar, acondicionando-a em locais apropriados; Zelar pela segurança de materiais sob sua guarda; Zelar pela limpeza das áreas sob sua vigilância bem como participar das atividades de treinamento e capacitação desenvolvidos pela Prefeitura; Utilizar corretamente os equipamentos de proteção

individual indicado para cada situação; Zelar e manter arrumado o material, equipamentos e ferramentas colocados sob sua guarda; Carregar e descarregar empilhando os materiais nos locais indicados bem como transportar materiais, móveis, equipamentos e ferramentas, de acordo com instruções recebidas; Comunicar ao superior imediato qualquer irregularidade verificada, bem como a necessidade de consertos e reparos dos itens relacionados a seu trabalho; Recolher ao final das atividades, o material utilizado, arrumando-o de forma adequada em local já determinado; Executar outras atividades de mesmo nível e grau de complexidade, quando necessário.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.		
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, Sangues, secreções, materiais, equipamentos, roupas, propagação pelo ar, inclusive Banheiros.		
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.		
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Perfuro Cortantes, Equipamentos.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	610 Lux	NOITE	N/A
		25,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	73,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	73,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	610 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	

ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	25,5 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos

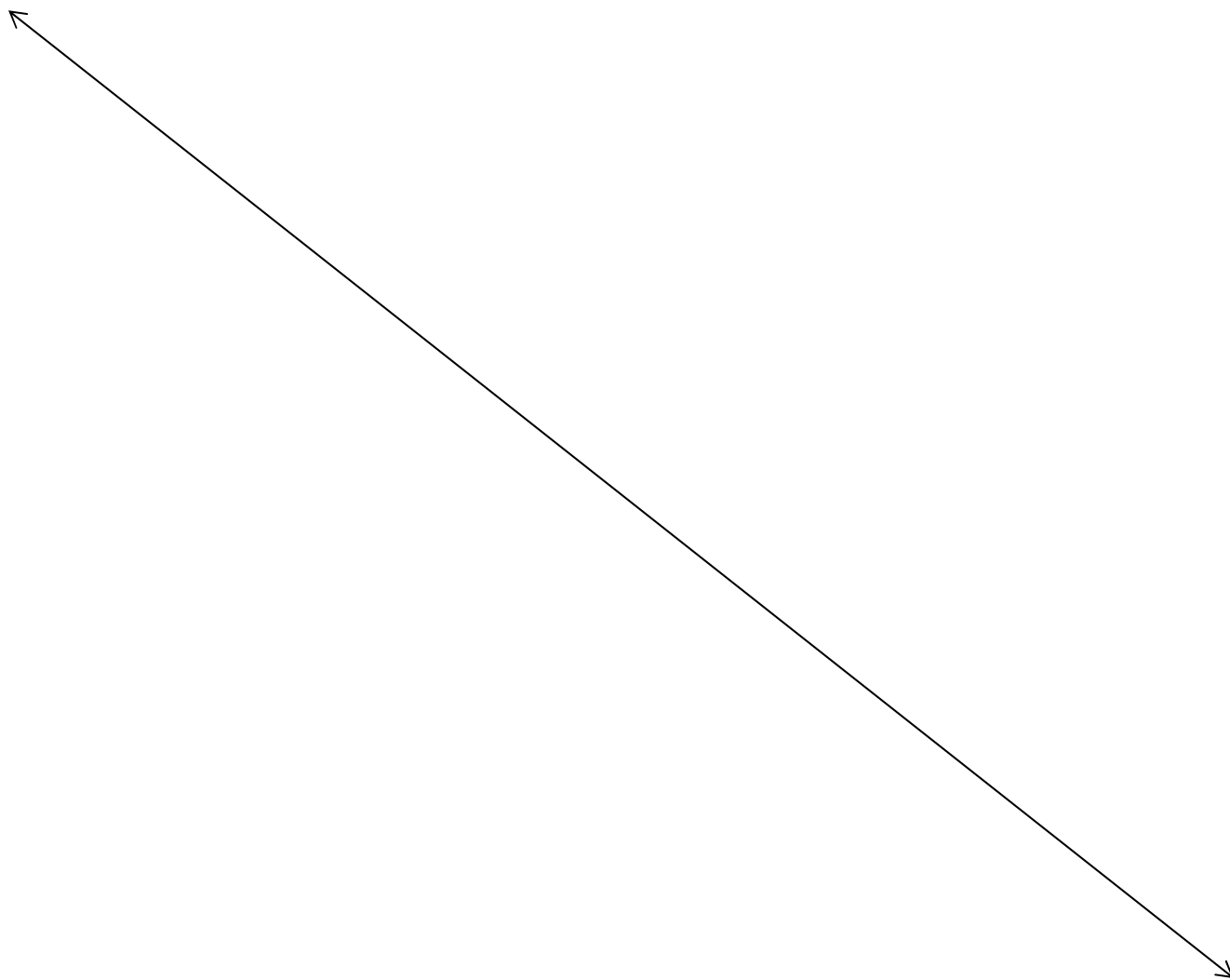
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Crítico</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Auxiliar de Serviços Gerais				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Unidade Básica de Saúde - Postos de Saúde Central				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas com a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.					
Descrição Detalhada					
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre					

as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

OBS: Executar tarefas relativas às áreas de limpeza e conservação, nas unidades de saúde e pronto socorro; Integrar equipes auxiliares e/ou realizar individualmente as tarefas que lhe forem confiadas; Auxiliar os demais servidores no desempenho de suas tarefas; Zelar pela conservação e manutenção dos bens sob sua responsabilidade; Executar a varrição e coleta de lixo hospitalar, acondicionando-a em locais apropriados; Zelar pela segurança de materiais sob sua guarda; Zelar pela limpeza das áreas sob sua vigilância bem como participar das atividades de treinamento e capacitação desenvolvidos pela Prefeitura; Utilizar corretamente os equipamentos de proteção

individual indicado para cada situação; Zelar e manter arrumado o material, equipamentos e ferramentas colocados sob sua guarda; Carregar e descarregar empilhando os materiais nos locais indicados bem como transportar materiais, móveis, equipamentos e ferramentas, de acordo com instruções recebidas; Comunicar ao superior imediato qualquer irregularidade verificada, bem como a necessidade de consertos e reparos dos itens relacionados a seu trabalho; Recolher ao final das atividades, o material utilizado, arrumando-o de forma adequada em local já determinado; Executar outras atividades de mesmo nível e grau de complexidade, quando necessário.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.		
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, Sangues, secreções, materiais, equipamentos, roupas, propagação pelo ar, inclusive Banheiros.		
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.		
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Perfuro Cortantes, Equipamentos.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	630 Lux	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	78,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	78,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	630 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	

ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	25,0 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos

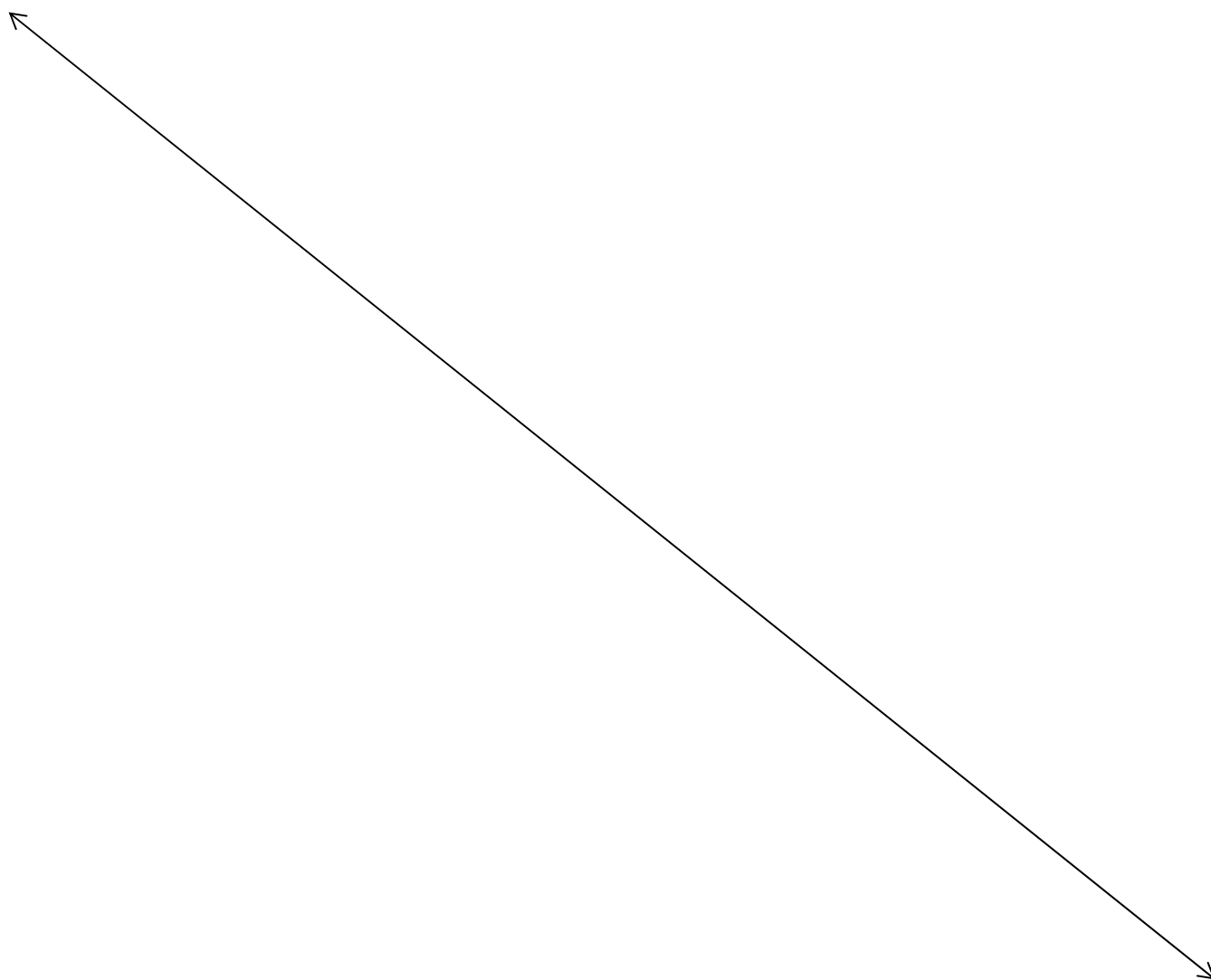
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Crítico</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.

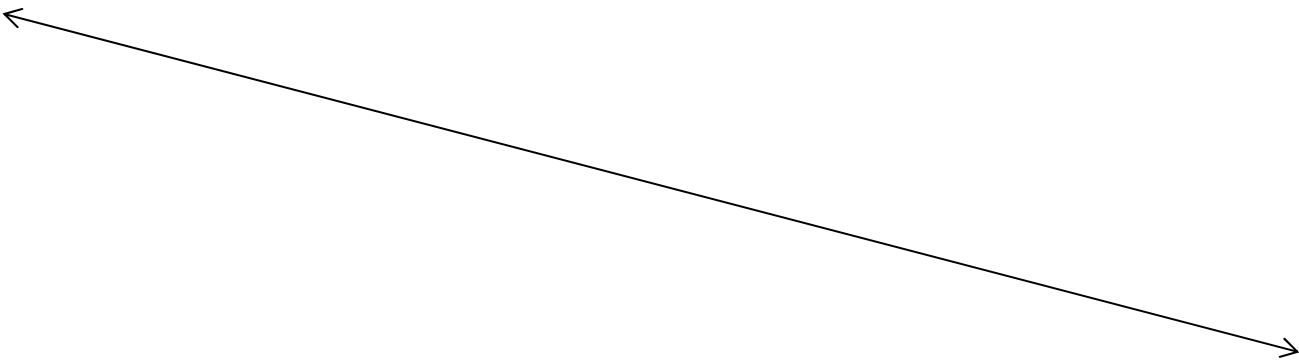


RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Bioquímico				
JORNADA DE TRABALHO	20 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Laboratório				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente de laboratório.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Realizar análises clínicas, toxicológicas, físicoquímicas, biológicas, microbiológicas e bromatológicas das águas e do esgoto.					
Descrição Detalhada					
Realizar análises clínicas, toxicológicas, físicoquímicas, biológicas, microbiológicas e bromatológicas das águas e do esgoto; medir e controlar a qualidade da água e as características do esgoto, preparar soluções reativas e padrões, fazer registros dos resultados. Orientar a operação da Estações de Tratamento de Água e Esgoto. Orientar auxiliares e apresentar Sugestões. Executar tarefas correlatas.					
Atividades que Realiza					
Faz todos os exames biológicos do município, mantém contato com material biológico de forma habitual, faz os preparos para exame de TB, e sorologias e centrifugados para exames mais detalhados e os encaminha para fora do município.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS		
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS		
Agente Químico	Álcool Etílico, Ácido Clorídrico, Ácido Acético e Hipoclorito de Sódio.	
Fonte Geradora	Contato com Materiais e Equipamentos.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	
EPI's	Luva para Procedimento Cirúrgico, Jaleco, Máscara N95, Calçado de Segurança, Óculos de Proteção.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS		
Agente Físico	Não encontrado.	
Fonte Geradora	Não encontrado.	
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.	
EPI's	Não aplicável.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS		
Agente Biológico	Microrganismo, Vírus, Fungos e Bactérias.	
Fonte Geradora	Manipulação de Sangue, Fezes e Urina.	
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.	
EPI's	Luva para Procedimento Cirúrgico, Jaleco, Máscara N95, Calçado de Segurança, Óculos de Proteção.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES		
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes, Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Perfuro Cortantes.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.	

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	650 Lux	NOITE	N/A	24,5°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		71,0		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		71,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		650 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		24,5°C		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Requer Cuidados

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Crítico
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do	Requer Cuidados

	<p>estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Enfermeiro (a)				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Centro de Atenção Psicossocial - CAPS				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, na data da inspeção dos setores de trabalho.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária Executa serviços de enfermagem, empregando processos de rotina e/ou específicos para possibilitar a proteção e a recuperação da saúde individual ou coletiva.</p> <p>Descrição Detalhada Executa diversas tarefas de enfermagem como: administração de sangue e plasma, controle de pressão arterial, aplicação de respiradores artificiais e outros tratamentos, pondo em prática seus conhecimentos técnicos, para proporcionar o bem-estar físico, mental e social aos pacientes. Presta primeiros socorros no local de trabalho, em caso de acidentes ou doença, fazendo curativos ou imobilizações especiais, administrando medicamentos, para posterior atendimento médico. Supervisiona a equipe de enfermagem, treinando, coordenando e orientando sobre o uso de equipamentos, medicamentos e materiais mais adequados de acordo com a prescrição do médico, para assegurar o tratamento ao paciente. Mantém os equipamentos e aparelhos em condições de uso imediato, verificando periodicamente seu funcionamento e providenciando sua substituição ou conserto, para assegurar o desempenho adequado dos trabalhos de enfermagem. Supervisiona e mantém salas, consultórios e demais dependências em condições de uso, assegurando sempre a sua higienização e limpeza dentro dos padrões de segurança exigidos. Promove a integração da equipe como unidade de serviço, organizando reuniões para resolver os problemas que surgem, apresentando soluções através de diálogo com os funcionários e avaliando os trabalhos e as diretrizes. Desenvolve o programa de saúde da mulher, orientações sobre planejamento familiar, às gestantes, sobre os cuidados na gravidez, a importância do pré-natal, etc. Efetua trabalho com crianças para prevenção da desnutrição, desenvolvendo programa de suplementação alimentar. Executa programas de prevenção de doenças em adultos, identificação e controle de doenças como diabetes e hipertensão. Desenvolve o programa com adolescentes, trabalho de integração familiar, educação sexual, prevenção de drogas etc. Executa a supervisão das atividades desenvolvidas no Posto de Saúde, controle de equipamentos e materiais de consumo; faz cumprir o</p>					

planejamento e os projetos desenvolvidos no início do ano. Participa de reuniões de caráter administrativo e técnico de enfermagem, visando o aperfeiçoamento dos serviços prestados. Efetua e registra todos os atendimentos, tratamentos executados e ocorrências verificadas em relação ao paciente, anotando em prontuários, ficha de ambulatório, relatório de enfermagem da unidade, para documentar a evolução da doença e possibilitar o controle de saúde. Faz estudos e previsão de pessoal e materiais necessários às atividades, elaborando escalas de serviços e atribuições diárias, especificando e controlando materiais permanentes e de consumo para assegurar o desempenho adequado dos trabalhos de enfermagem.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, e Álcool 70%, Peróxido de Hidrogênio.
Fonte Geradora	Preparo, Esterilização e Desinfecção de Materiais, Equipamentos e Ambientes.
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

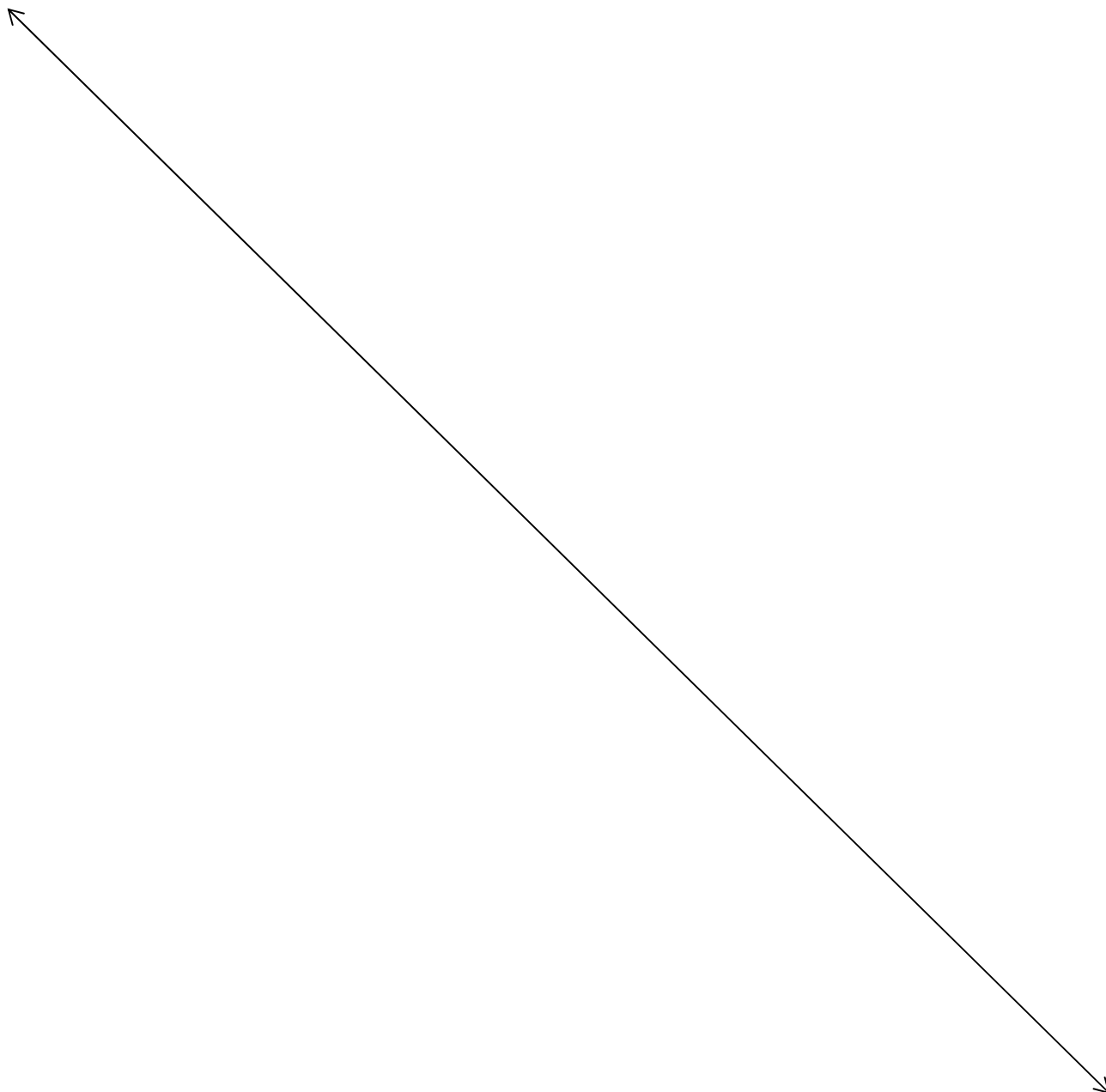
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus – Fungos – Bactérias.				
Fonte Geradora	Esterilização e Desinfecção de Materiais, Equipamentos. Contato direto com atendimento a Pacientes, Propagação pelo ar.				
Exposição ao Agente	Habitual / Permanente.				
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes, Batida contra, Cortes.			
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Perfuro Cortantes.			
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.			
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.			
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	620 Lux	NOITE	N/A	24,4 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	73,0		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	73,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	620 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	24,4 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p>	Crítico

	<p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Enfermeiro (a)				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde				
LOCAL DO TRABALHO	Pronto Socorro				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, na data da inspeção dos setores de trabalho.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária Executa serviços de enfermagem, empregando processos de rotina e/ou específicos para possibilitar a proteção e a recuperação da saúde individual ou coletiva.</p> <p>Descrição Detalhada Executa diversas tarefas de enfermagem como: administração de sangue e plasma, controle de pressão arterial, aplicação de respiradores artificiais e outros tratamentos, pondo em prática seus conhecimentos técnicos, para proporcionar o bem-estar físico, mental e social aos pacientes. Presta primeiros socorros no local de trabalho, em caso de acidentes ou doença, fazendo curativos ou imobilizações especiais, administrando medicamentos, para posterior atendimento médico. Supervisiona a equipe de enfermagem, treinando, coordenando e orientando sobre o uso de equipamentos, medicamentos e materiais mais adequados de acordo com a prescrição do médico, para assegurar o tratamento ao paciente. Mantém os equipamentos e aparelhos em condições de uso imediato, verificando periodicamente seu funcionamento e providenciando sua substituição ou conserto, para assegurar o desempenho adequado dos trabalhos de enfermagem. Supervisiona e mantém salas, consultórios e demais dependências em condições de uso, assegurando sempre a sua higienização e limpeza dentro dos padrões de segurança exigidos. Promove a integração da equipe como unidade de serviço, organizando reuniões para resolver os problemas que surgem, apresentando soluções através de diálogo com os funcionários e avaliando os trabalhos e as diretrizes. Desenvolve o programa de saúde da mulher, orientações sobre planejamento familiar, às gestantes, sobre os cuidados na gravidez, a importância do pré-natal, etc. Efetua trabalho com crianças para prevenção da desnutrição, desenvolvendo programa de suplementação alimentar. Executa programas de prevenção de doenças em adultos, identificação e controle de doenças como diabetes e hipertensão. Desenvolve o programa com adolescentes, trabalho de integração familiar, educação sexual, prevenção de drogas etc. Executa a supervisão das atividades desenvolvidas no Posto de Saúde, controle de equipamentos e materiais de consumo; faz cumprir o</p>					

planejamento e os projetos desenvolvidos no início do ano. Participa de reuniões de caráter administrativo e técnico de enfermagem, visando o aperfeiçoamento dos serviços prestados. Efetua e registra todos os atendimentos, tratamentos executados e ocorrências verificadas em relação ao paciente, anotando em prontuários, ficha de ambulatório, relatório de enfermagem da unidade, para documentar a evolução da doença e possibilitar o controle de saúde. Faz estudos e previsão de pessoal e materiais necessários às atividades, elaborando escalas de serviços e atribuições diárias, especificando e controlando materiais permanentes e de consumo para assegurar o desempenho adequado dos trabalhos de enfermagem.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, e Álcool 70%, Peróxido de Hidrogênio.
Fonte Geradora	Preparo, Esterilização e Desinfecção de Materiais, Equipamentos e Ambientes.
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

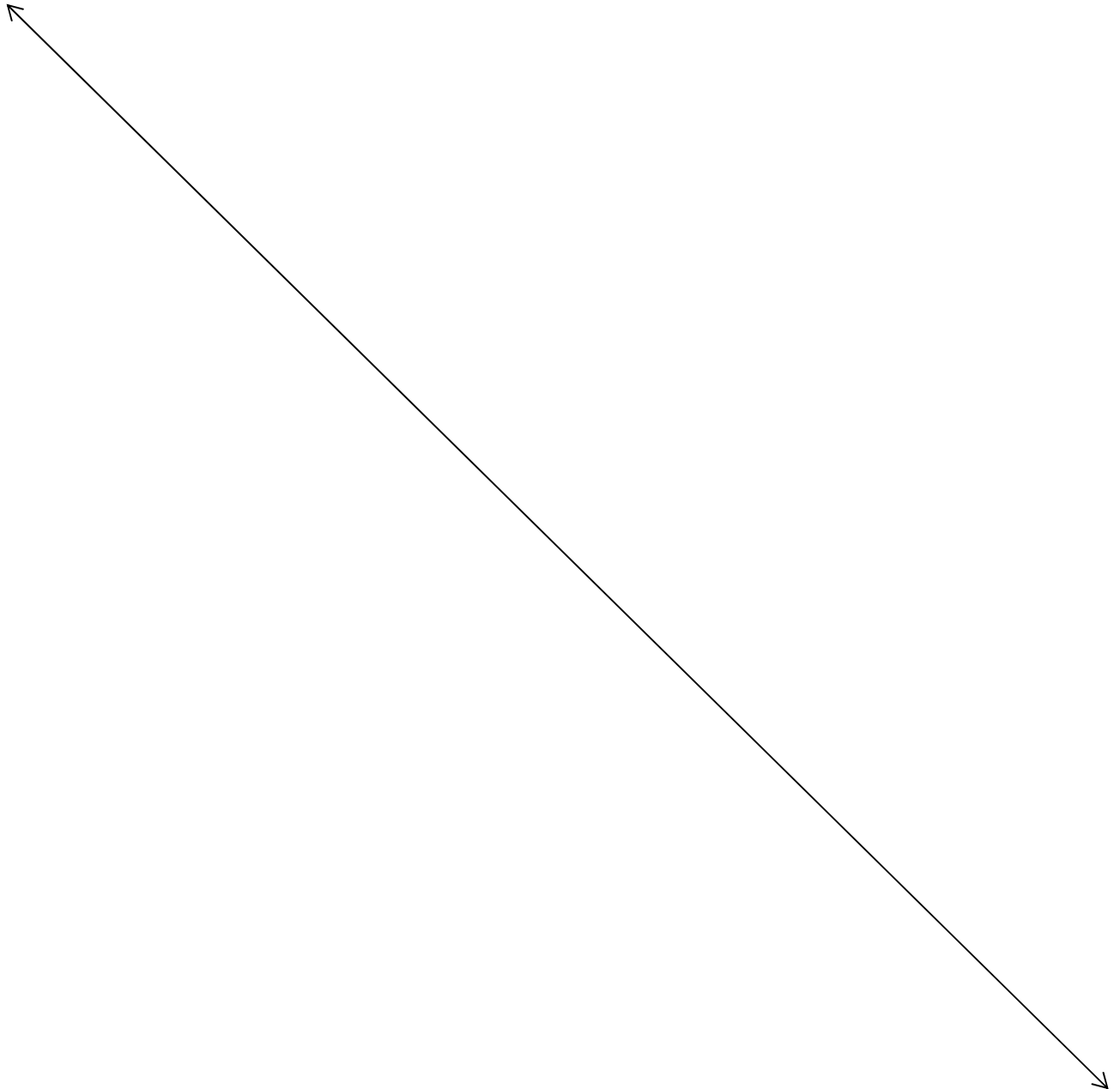
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus, Fungos, Bactérias.				
Fonte Geradora	Contato direto com atendimento aos pacientes, Sangue, Fezes, Materiais, Equipamentos e Propagação pelo ar.				
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.				
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara descartável, Jaleco, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes, Batida contra, Cortes.			
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Perfuro Cortantes.			
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.			
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.			
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	655 Lux	NOITE	N/A	24,5 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	78,0		85,0		NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	78,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	655 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	24,5 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p>	Crítico

	<p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Enfermeiro (a)				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Vigilância Sanitária				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, na data da inspeção dos setores de trabalho.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária Executa serviços de enfermagem, empregando processos de rotina e/ou específicos para possibilitar a proteção e a recuperação da saúde individual ou coletiva.</p> <p>Descrição Detalhada Executa diversas tarefas de enfermagem como: administração de sangue e plasma, controle de pressão arterial, aplicação de respiradores artificiais e outros tratamentos, pondo em prática seus conhecimentos técnicos, para proporcionar o bem-estar físico, mental e social aos pacientes. Presta primeiros socorros no local de trabalho, em caso de acidentes ou doença, fazendo curativos ou imobilizações especiais, administrando medicamentos, para posterior atendimento médico. Supervisiona a equipe de enfermagem, treinando, coordenando e orientando sobre o uso de equipamentos, medicamentos e materiais mais adequados de acordo com a prescrição do médico, para assegurar o tratamento ao paciente. Mantém os equipamentos e aparelhos em condições de uso imediato, verificando periodicamente seu funcionamento e providenciando sua substituição ou conserto, para assegurar o desempenho adequado dos trabalhos de enfermagem. Supervisiona e mantém salas, consultórios e demais dependências em condições de uso, assegurando sempre a sua higienização e limpeza dentro dos padrões de segurança exigidos. Promove a integração da equipe como unidade de serviço, organizando reuniões para resolver os problemas que surgem, apresentando soluções através de diálogo com os funcionários e avaliando os trabalhos e as diretrizes. Desenvolve o programa de saúde da mulher, orientações sobre planejamento familiar, às gestantes, sobre os cuidados na gravidez, a importância do pré-natal, etc. Efetua trabalho com crianças para prevenção da desnutrição, desenvolvendo programa de suplementação alimentar. Executa programas de prevenção de doenças em adultos, identificação e controle de doenças como diabetes e hipertensão. Desenvolve o programa com adolescentes, trabalho de integração familiar, educação sexual, prevenção de drogas etc. Executa a supervisão das atividades desenvolvidas no Posto de Saúde, controle de equipamentos e materiais de consumo; faz cumprir o</p>					

planejamento e os projetos desenvolvidos no início do ano. Participa de reuniões de caráter administrativo e técnico de enfermagem, visando o aperfeiçoamento dos serviços prestados. Efetua e registra todos os atendimentos, tratamentos executados e ocorrências verificadas em relação ao paciente, anotando em prontuários, ficha de ambulatório, relatório de enfermagem da unidade, para documentar a evolução da doença e possibilitar o controle de saúde. Faz estudos e previsão de pessoal e materiais necessários às atividades, elaborando escalas de serviços e atribuições diárias, especificando e controlando materiais permanentes e de consumo para assegurar o desempenho adequado dos trabalhos de enfermagem.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, e Álcool 70%, Peróxido de Hidrogênio.
Fonte Geradora	Preparo, Esterilização e Desinfecção de Materiais, Equipamentos e Ambientes.
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS					
Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus, Fungos, Bactérias.				
Fonte Geradora	Vistoria em: Laboratórios de Análises Clínicas, Consultórios Médicos e Odontológicos, Farmácias, Hotéis, Restaurantes, Bares, Lanchonetes entre outros que tem risco biológico e Propagação pelo ar.				
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.				
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara descartável, Calçado de Segurança.				
Obs:					
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes, Batida contra, Cortes.			
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Perfuro Cortantes.			
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.			
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.			
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	620 Lux	NOITE	N/A	24,4 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	73,0		85,0		NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		73,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		620 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	

ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	24,4 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos

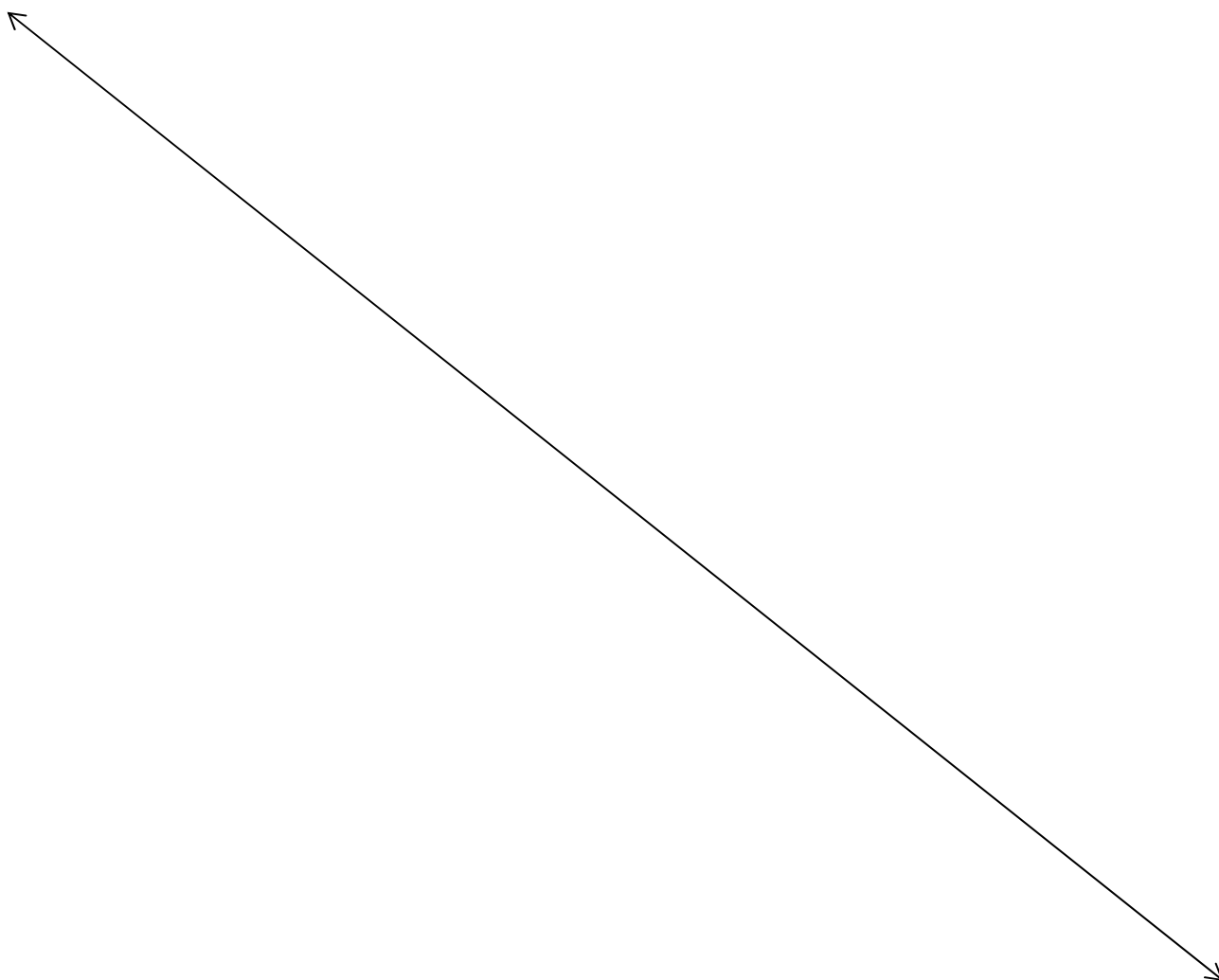
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Crítico</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Farmacêutico						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.						
LOCAL DO TRABALHO	Posto de Saúde Central / Farmácia						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente de saúde.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
<p>Recepcionar e identificar o paciente, apresentando e explicando os procedimentos a serem realizados; atuar em equipe multiprofissional no desenvolvimento de projetos terapêuticos em Unidades de Saúde; Atuar em equipe multiprofissional assegurando a assistência terapêutica universalizada na promoção, proteção e recuperação da saúde da população, em seus aspectos individuais e coletivos; Desenvolver atividades de planejamento, pesquisa, manipulação, produção, controle de qualidade, vigilância epidemiológica, farmacológica e sanitária dos medicamentos e produtos farmacêuticos; Atuar no controle e gerenciamento de medicamentos e correlatos (políticas de saúde e de medicamentos); Prestar assistência farmacêutica na dispensação e distribuição de medicamentos e correlatos envolvendo revisão, atualização, inspeção e fiscalização, elaboração de laudos técnicos (exames) e a realização de perícias técnico-legais relacionadas com atividades, produtos, fórmulas, processos e métodos farmacêuticos ou de natureza farmacêutica; Atuar na seleção (padronização) compra (licitação e opção técnica), armazenamento e distribuição de medicamentos e correlatos; E executar outras tarefas de mesma natureza e nível de dificuldade ou correlatas determinadas pelo superior imediato, em todo âmbito do município.</p>							
Descrição Detalhada							
<p>Promover o controle, requisição e guarda de medicamentos; supervisionar a esterilização de vidros e utensílios; promover o registro de psicotrópicos requisitados, receitados, fornecidos ou utilizados no Programa de Saúde Mental; participar no desenvolvimento de ações de investigação sanitária, organizando e orientando na coleta, acondicionamento e envio de amostras para análise laboratorial; supervisionar a apresentação de mapas e balanços periódicos dos medicamentos utilizados e em estoque, verificando prazos de validade; proceder a ensaios físicos e físico-químicos, necessários ao controle de substâncias ou produtos utilizados na área da saúde pública; realizar estudos e pesquisas microbiológicas e imunológicas relativas a quaisquer substâncias e produtos que interessem a saúde pública; colaborar na realização de estudos e pesquisas farmacodinâmicas e em estudos toxicológicos; examinar e controlar, do ponto de vista microbiológico ou imunológico, a esterilidade, pureza, composição ou</p>							

atividade de qualquer produto de uso parenteral, vacinas, anatoxinas, antitoxinas, antibióticos, fermentos, alimentos, saneantes, produtos de uso cirúrgico; plásticos e quaisquer outros de interesse da saúde pública; participar na promoção de atividades de informações e debates com a população, profissionais e entidades representantes de classe sobre o tema de saúde pública. Proceder a manipulação farmacêutica e o aviamento de receitas médicas; controlar a requisição e guarda de medicamentos, drogas e matérias primas, a preparação e esterilização de vidros e utensílios de uso das farmácias; organizar e atualizar o fichário de produtos farmacêuticos químicos e biológicos, mantendo o registro permanente do estoque de drogas; proceder a fiscalização de farmácias, drogarias, depósitos de drogas, laboratórios e herbanários; participar dos exames de controle de qualidade de drogas e medicamentos, produtos biológicos, químicos, odontológicos e outros que interessem à saúde pública; orientar e executar análises químico-bromatológicas, químico-toxicológicas e químico-biológicas; orientar e executar as análises reclamadas pela clínica médica, em laboratórios de análises clínicas; orientar e executar a análise química e microbiológica de águas e esgotos; participar do controle de pesquisas farmacológicas e clínicas sobre novas substâncias ou associações de substâncias, quando interessem à saúde humana; executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional, estabelecidos na legislação que regulamentou o exercício da profissão.

OBS: Faz dispensação de medicamentos, NÃO FAZ INJETÁVEL, nem via oral.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Micro Organismo - Vírus, Fungos e Bactérias.		
Fonte Geradora	Propagação pelo ar.		
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.		
EPI's	Luva descartável e Máscara descartável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	532 Lux	NOITE	N/A
		25,8 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	71,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	71,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	

NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal
LUMINOSIDADE LUX	532 Lux	250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	25,8 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
Físicos	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos

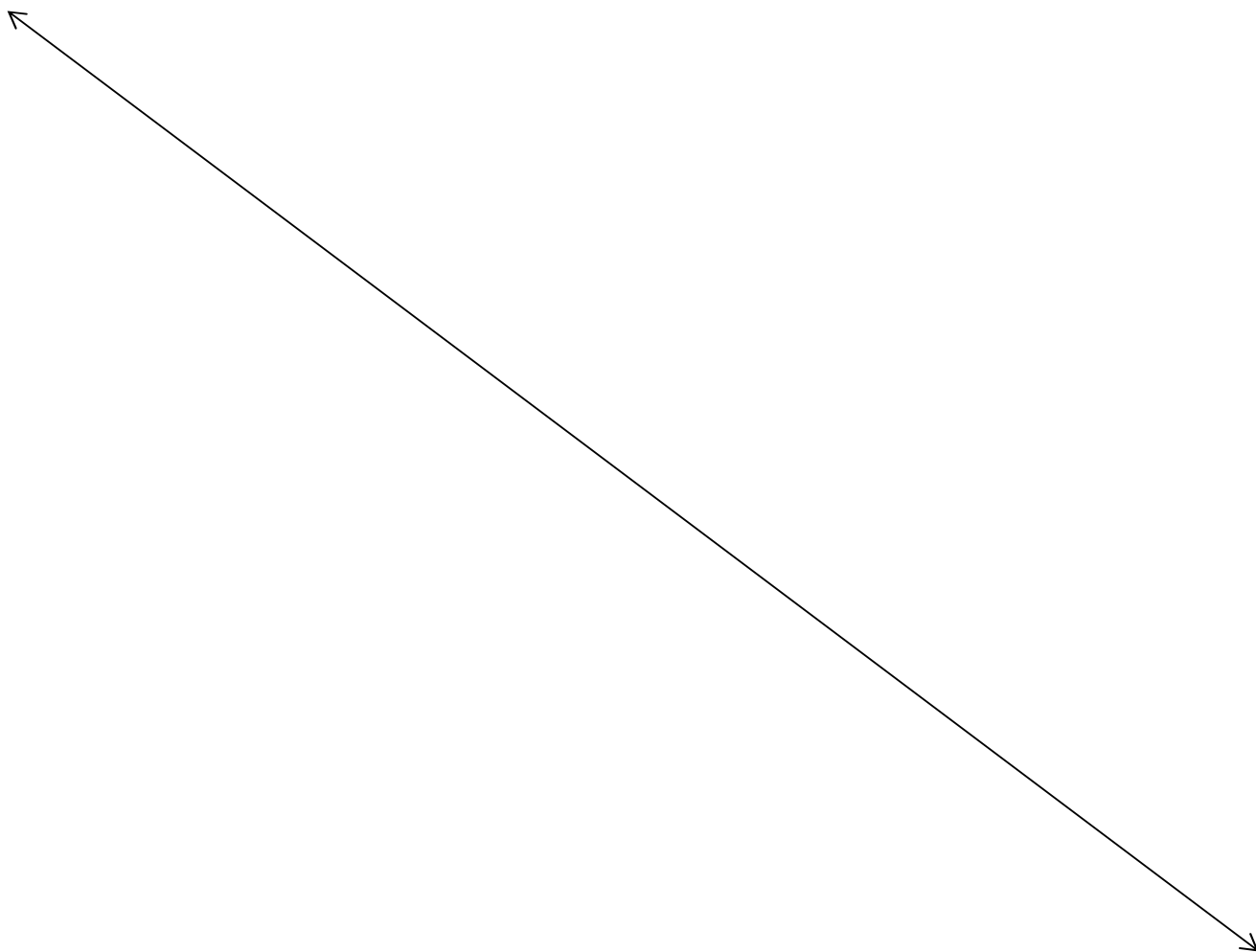
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Fisioterapeuta						
JORNADA DE TRABALHO	20 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretária Municipal de Saúde						
LOCAL DO TRABALHO	Centro de Atenção Psicossocial-CAPS						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação artificial e natural, ambiente Hospitalar com atendimento a população.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
<p>Trata meningites, encefalites, doenças reumáticas, paralisias, seqüelas de acidentes vascular-cerebrais e outros, empregando ginástica corretiva, cinesioterapia, eletroterapia e demais técnicas especiais de reeducação muscular, para obter o máximo de recuperação funcional dos órgãos e tecidos afetados.</p>							
Descrição Detalhada							
<p>Avalia e reavalia o estado de saúde de doentes e acidentados, realizando testes musculares, funcionais, de amplitude articular, de verificação de cinética e movimentação, de pesquisa de reflexos, provas de esforço, de sobrecarga e de atividades, para identificar o nível de capacidade funcional dos órgãos afetados. Planeja e executa tratamentos de afecções reumáticas, osteoartroses, seqüelas de acidentes vascular-cerebrais, poliomielite, meningite, encefalite, de traumatismos raquimedulares, de paralisias cerebrais, motoras, neurógenas e de nervos periféricos, miopatias e outros, utilizando-se de meios físicos especiais como cinesioterapia e hidroterapia, para reduzir ao mínimo as conseqüências dessas doenças. Atende amputados, preparando o coto e fazendo treinamento com prótese, para possibilitar sua movimentação ativa e independente. Ensina exercícios corretivos de coluna, defeitos dos pés, afecções dos aparelhos respiratório e cardiovascular, orientando e treinando o paciente em exercícios ginásticos especiais, para promover correções de desvios de postura e estimular a expansão respiratória e a circulação sangüínea. Faz relaxamento, exercícios e jogos com pacientes portadores de problemas psíquicos, treinando-os de forma sistemática, para promover a descarga ou liberação da agressividade e estimular a sociabilidade. Supervisiona e avalia atividades do pessoal auxiliar de fisioterapia, orientando-os na execução de tarefas, para possibilitar a execução correta de exercícios físicos e a manipulação de aparelhos mais simples. Assessora autoridades superiores em assuntos de fisioterapia, preparando informes,</p>							

documentos e pareceres, para avaliação da política de saúde. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.

OBS: A servidora está com restrição parcial de suas atividades.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus – Fungos – Bactérias.
Fonte Geradora	Contato direto com atendimento aos pacientes, Propagação pelo ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Luva de procedimento descartável – Máscara Descartável - Jaleco – Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada e Movimento Repetitivo.		Perfuro Cortantes.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Não aplicável.
Obs:			
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	630 Lux	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	60,5	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	60,5	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	630 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	24,2 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Sem Riscos

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p align="center">MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p align="center">RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Fisioterapeuta				
JORNADA DE TRABALHO	20 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretária Municipal de Saúde				
LOCAL DO TRABALHO	Fisioterapia				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação artificial e natural, ambiente Hospitalar com atendimento a população.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Trata meningites, encefalites, doenças reumáticas, paralisias, seqüelas de acidentes vascular-cerebrais e outros, empregando ginástica corretiva, cinesioterapia, eletroterapia e demais técnicas especiais de reeducação muscular, para obter o máximo de recuperação funcional dos órgãos e tecidos afetados.					
Descrição Detalhada					
Avalia e reavalia o estado de saúde de doentes e acidentados, realizando testes musculares, funcionais, de amplitude articular, de verificação de cinética e movimentação, de pesquisa de reflexos, provas de esforço, de sobrecarga e de atividades, para identificar o nível de capacidade funcional dos órgãos afetados. Planeja e executa tratamentos de afecções reumáticas, osteoartroses, seqüelas de acidentes vascular-cerebrais, poliomielite, meningite, encefalite, de traumatismos raquimedulares, de paralisias cerebrais, motoras, neurógenas e de nervos periféricos, miopatias e outros, utilizando-se de meios físicos especiais como cinesioterapia e hidroterapia, para reduzir ao mínimo as conseqüências dessas doenças. Atende amputados, preparando o coto e fazendo treinamento com prótese, para possibilitar sua movimentação ativa e independente. Ensina exercícios corretivos de coluna, defeitos dos pés, afecções dos aparelhos respiratório e cardiovascular, orientando e treinando o paciente em exercícios ginásticos especiais, para promover correções de desvios de postura e estimular a expansão respiratória e a circulação sangüínea. Faz relaxamento, exercícios e jogos com pacientes portadores de problemas psíquicos, treinando-os de forma sistemática, para promover a descarga ou liberação da agressividade e estimular a sociabilidade. Supervisiona e avalia atividades do pessoal auxiliar de fisioterapia, orientando-os na execução de tarefas, para possibilitar a execução correta de exercícios físicos e a manipulação de aparelhos mais simples. Assessoria autoridades superiores em assuntos de fisioterapia, preparando informes,					

documentos e pareceres, para avaliação da política de saúde. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado
Fonte Geradora	Não encontrado
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado
Fonte Geradora	Não encontrado
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus – Fungos – Bactérias.
Fonte Geradora	Contato direto com atendimento aos pacientes, realização de Acupuntura com agulhas, Secreções, Sangue e Propagação pelo ar.
Exposição ao Agente	Habitual / Permanente.
EPI's	Luva de procedimento descartável – Máscara Descartável - Jaleco – Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada e Movimento Repetitivo.		Perfuro Cortantes.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		Não aplicável.		
Obs:					
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	630 Lux	NOITE	N/A	24,2 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	
Intermitente		69,5		85,0	
				NÃO	
				0	
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		69,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		630 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		24,2 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES			SITUAÇÃO	
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>			Sem Riscos	

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Crítico

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Fonoaudiólogo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde				
LOCAL DO TRABALHO	Posto de Saúde Central				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso, e cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente de atendimento.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Identifica problemas ou deficiências ligadas à comunicação oral, empregando técnicas próprias de avaliação e fazendo treinamento fonético, auditivo e de dicção, para possibilitar o aperfeiçoamento e/ou a reabilitação da fala.					
Descrição Detalhada					
Avalia as deficiências do paciente, realizando exames fonéticos, de linguagem, audiometria, gravação e outras técnicas próprias, para estabelecer o plano de treinamento ou terapêutico. Orienta o paciente com problemas de linguagem e audição, utilizando a logopedia e audiologia em sessões terapêuticas, visando sua reabilitação. Orienta a equipe pedagógica, preparando informes e documentos sobre assuntos de fonoaudiologia, a fim de possibilitar-lhes subsídios. Controla e testa periodicamente a capacidade auditiva dos servidores, principalmente daqueles que trabalham em locais onde há muito ruído. Aplica testes audiométricos para pesquisar problemas auditivos; determina a localização de lesão auditiva e suas conseqüências na voz, fala e linguagem do indivíduo. Orienta os professores sobre o comportamento verbal da criança, principalmente com relação à voz. Atende e orienta os pais sobre as deficiências e/ou problemas de comunicação detectadas nas crianças, emitindo parecer de sua especialidade e estabelecendo tratamento adequado, para possibilitar-lhes a reeducação e a reabilitação. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.					
Atividades que Realiza					
Realiza atendimento em dois postos de saúde do município, responsável pelas avaliações com contato com os pacientes em caráter de emergência, atende a secretaria de educação em caráter de empréstimo de mão de obra.					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo - Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Contato com pessoas e Propagação pelo Ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Máscara descartável e Luva descartável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	532 Lux	NOITE	N/A
		25,8 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	71,1	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	71,1	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	532 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,8 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>		Sem Riscos

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Medico				
JORNADA DE TRABALHO	20 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	UBS - Unidade Básica de Saúde / Posto de Saúde / Posto Central				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação artificial e natural, ambiente de saúde com atendimento a população.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária</p> <p>Faz exames médicos, emite diagnósticos, prescreve medicamentos e outras formas de tratamento para diversos tipos de enfermidades, aplicando recursos de medicina preventiva ou terapêutica, para promover a saúde e o bem-estar do paciente.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Examina o paciente, palpando ou utilizando instrumentos especiais para determinar o diagnóstico ou, sendo necessário, requisitar exames complementares e encaminhá-lo ao especialista. Registra a consulta médica, anotando em prontuário próprio a queixa, os exames físico e complementares, para efetuar a orientação adequada. Analisa e interpreta resultados de exames de raio X, bioquímicos, hematológicos e outros, comparando-os com padrões normais, para confirmar ou informar o diagnóstico. Prescreve medicamentos, indicando dosagem e respectiva via de administração, assim como cuidados a serem observados, para conservar ou restabelecer a saúde do paciente. Efetua exames médicos destinados à admissão de candidatos a cargos em ocupações definidas, baseando-se nas exigências da capacidade física e mental das mesmas, para possibilitar o aproveitamento dos mais aptos. Presta atendimento de urgência em casos de acidentes de trabalho ou alterações agudas de saúde, orientando e/ou executando a terapêutica adequada, para prevenir conseqüências mais graves ao trabalhador. Emite atestados de saúde, sanidade e aptidão física e mental e de óbito, para atender às determinações legais. Participa de programas de saúde pública, acompanhando a implantação e avaliação dos resultados, assim como a realização em conjunto com equipe da unidade de saúde, ações educativas de prevenção às doenças infecciosas, visando preservar a saúde no município. Participa de reuniões de âmbito local, distrital ou regional, mantendo constantemente informações sobre as necessidades na unidade de saúde, para promover a saúde e o bem-estar da comunidade. Zela pela conservação de boas condições de trabalho, quanto ao ambiente físico, limpeza e arejamento adequados, visando proporcionar aos</p>					

pacientes um melhor atendimento.
Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, e Álcool 70%.
Fonte Geradora	Esterilização e Desinfecção.
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara descartável, Jaleco, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Contato direto com atendimento aos pacientes, Sangue, Fezes, Materiais, Equipamentos e Propagação pelo ar.
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara descartável, Jaleco, Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
	X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	630 Lux	NOITE	N/A	24,2 C°	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	
Intermitente		75,0		85,0	
NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]		NÃO		0	
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	75,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	630 Lux		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	24,2 C°		Normal		
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES			SITUAÇÃO	
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de</p>			Requer Cuidados	

	<p>forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Crítico
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p>	Requer Cuidados

	<p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Motorista de Ambulância/Escolar						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Saúde						
LOCAL DO TRABALHO	Transp. Da Saúde						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro e fora do município, trafegando com veículos ambulância pelas estradas e ruas do Município.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Atividades de execução de natureza qualificada, relativas a trabalhos de direção e conservação de veículos motorizados, de uso no transporte oficial de cargas e de passageiros.							
Descrição Detalhada							
Dirigir, devidamente credenciado, veículos de natureza pesada, utilizados no transporte de cargas; conservar o veículo sob sua responsabilidade em perfeito estado e satisfatórias condições de funcionamento; comunicar a ocorrência de fatos e avarias relacionados com a viatura sob sua responsabilidade; manter o veículo convenientemente abastecido e limpo; Respeitar as ordens de serviço recebidas e as regras de trânsito; submeter-se a exame psicotécnico, quando exigido; cumprir regulamento interno e dar plantão diurno ou noturno, quando necessário; providenciar pequenos reparos de emergência no veículo, sob sua responsabilidade; preencher o boletim de ocorrência; recolher o veículo a garagem, quando concluído o serviço; Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							

METODOLOGIAS UTILIZADAS		
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS		
Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, e Álcool 70%, Peróxido de Hidrogênio.	
Fonte Geradora	Limpeza, Esterilização e Desinfecção da Ambulância e Materiais, Equipamentos.	
Exposição ao Agente	Intermitente	
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco – Óculos de Proteção, Calçado de Segurança.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS		
Agente Físico	Não encontrado.	
Fonte Geradora	Não encontrado.	
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.	
EPI's	Não aplicável.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS		
Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus, Fungos, Bactérias.	
Fonte Geradora	Limpeza, Esterilização e Desinfecção da Ambulância e Materiais, Equipamentos, Sangue, Secreções. Contato com pacientes, Propagação pelo ar.	
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.	
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco, Óculos de Proteção, Touca de Procedimento, Calçado de Segurança.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES		
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Perfuro Cortantes.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.

Obs:		Realizar Ginástica laboral.					
TIPO DE TRABALHO		Leve		Moderado		Pesado	
				X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO							
ILUMINAÇÃO				TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	Artificial	24,8 C°		Natural/Artificial	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente		79,2		85,0		NÃO 0	
PARÂMETROS		MEDIÇÕES			OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0			Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		79,2			Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO			Normal		
LUMINOSIDADE LUX		Natural			250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural			XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial			XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA		24,8 C°			Normal		
DESCRIÇÃO DOS RISCOS		OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO	
Químicos		<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Requer Cuidados	

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Crítico
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do	Requer Cuidados

	processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	
Acidentes	É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. <p>Curso para transporte coletivo e emergencial; (OBRIGATÓRIO). Em adequação a Legislação Vigente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lei N.º. 9.503/1997, Art. 138, Art.145; • Lei N.º. 12.009/2009; • Lei N.º. 12.998/2014 • CTB Art. 329, 135 e 136; • Resolução CONTRAN 168/2004, Art. 33, Art.34 §1º, Anexo II itens 6 e 7; • Resolução CONTRAN 350/2010; • Portaria DENATRAN 26/2005. • PLC 82/2017 - Habilitação necessária 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Nutricionista				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde				
LOCAL DO TRABALHO	Posto de Saúde Central				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso, e cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária</p> <p>Atividades de supervisão, coordenação, orientação e execução referentes a trabalhos relativos à educação alimentar, nutrição e dietética, para indivíduos e ou coletividades.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Planejar, organizar e fiscalizar serviços de nutrição em estabelecimentos diversos, promovendo a orientação técnica da alimentação; planejar e orientar a alimentação dos enfermos, sob prescrição médica, bem como a distribuição e horário da alimentação de cada um; propor a adoção de normas, padrões e métodos de educação e assistência alimentar, visando a proteção materno-infantil.; elaborar e fiscalizar cardápios normais e dietoterápicos; pesquisar informações técnicas específicas e preparar para divulgação informes sobre noções de higiene e alimentação, orientação para aquisição de alimentos e controle sanitário dos gêneros adquiridos pela comunidade; planejar e promover a execução dos programas de educação Alimentar; proceder à visita em instituições diversas , de forma a promover a orientação técnica e adequada da alimentação; proceder a visitas domiciliares, a fim de promover a formação de bons hábitos alimentares e de assistir os casos que mereçam dieta especial; emitir parecer sobre assunto de sua especialidade; planejar, implantar e avaliar a vigilância alimentar e nutricional e também no diagnostico clínico, qualificando e quantificando a composição química, a oferta energética, os alimentos integrantes da ração alimentar e sua forma de preparo e ingestão; reavaliar sistematicamente a evolução nutricional do paciente e inteirar-se da sua evolução clínica, fazendo, quando necessário, ajustes ou alterações nas condutas dietoterápicas adotadas; anotar regimes nutricionais nos prontuários. Executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional, estabelecidos na legislação que regulamentou o exercício daprofissão.</p>					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo - Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Contato com pessoas e Propagação pelo Ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Máscara descartável e Luva descartável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	532 Lux	NOITE	N/A
		24,3 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	71,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	69,5	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	632 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	24,3 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como</p>		Sem Riscos

	<p>objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]<u>ESTÁ</u> no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Odontólogo / Dentista				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Saúde.				
LOCAL DO TRABALHO	Unidade Básica de Saúde / Posto central				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente de consultório odontológico, confortável, com mobiliário e equipamentos compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
<p>Diagnostica e trata afecções da boca, dentes e região maxilofacial, utilizando processos clínicos ou cirúrgicos, para promover e recuperar a saúde bucal.</p>					
Descrição Detalhada					
<p>Executar exames e anamnese para verificar condições gerais e bucais do paciente e programar o plano de tratamento individual a ser efetuado; aplicar anestésias, evitando que o paciente sinta dor durante a execução do procedimento; remover cavidades de cárie e reconstruir o elemento dental através de obturações em amalgama, resina, restaurações metálicas fundidas e coroas totais; realizar cirurgias bucais, profilaxia e limpeza bucal, eliminação de processo inflamatório/infeccioso e quadro alérgico, controle de seqüelas e outros procedimentos para manter a saúde bucal do paciente. Restabelecer falhas dentárias, através de trabalhos de dentística e prótese, de modo a devolver ao paciente a função mastigatória, estética, e dimensão vertical adequadas; prescrever medicação para pacientes que se submeteram a cirurgia odontológica ou que necessitem da utilização de fármacos; orientar os pacientes sobre hábitos e normas de higiene visando preservar a saúde bucal; solicitar a compra de materiais a serem utilizados bem como controlar seu estoque; participar de equipe multidisciplinar no desenvolvimento de ações que visem à promoção, prevenção e recuperação da saúde da população, acompanhando e avaliando as ações desenvolvidas, participando de estudo de casos, colaborando no estabelecimento de planos de trabalho, visando prestar atendimento integral ao indivíduo; participar de equipe multidisciplinar na elaboração de diagnóstico de saúde na sua área de atuação, analisando dados para o estabelecimento de prioridades nas atividades a serem implantadas; participar na elaboração e/ou adequação de programas, normas e rotinas visando à sistematização e melhoria da qualidade das ações de saúde; participar de encontros e reuniões</p>					

técnicos e/ou administrativos quando convocado; preencher documentos e boletins para alimentação do sistema de informações de saúde; realizar ações de educação em Saúde na comunidade; participar do programa Saúde da Família. Integrar-se com equipe de saúde da Unidade para qual for designado; participar do planejamento, organização, execução, acompanhamento e avaliação dos programas (ações) de saúde priorizados para a área de abrangência da Unidade de Saúde, região e município. Organiza, controla e executa ações de atendimento odontológico. Efetua exames, emitem diagnósticos e trata afecções da boca, dentes e regiões maxilofacial, utilizando processos clínicos ou cirúrgicos, para promover e recuperar a saúde bucal e geral. Realizar exames gerais, diagnósticos e tratamentos odontológicos, bem como extrações e pequenas cirurgias; utilizar técnicas para recuperação, manutenção e promoção da saúde bucal e geral, realizando ações previstas na programação do serviço; orientar a clientela da unidade de atendimento, individualmente ou em grupo, em assunto de Odontologia Preventiva e Sanitária; executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes à categoria funcional, estabelecidos na legislação que regulamentou o exercício da profissão.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	PVPI, Hipoclorito 2,5%, Amalgama, Alginato e Álcool 70%..
Fonte Geradora	Preparo, Esterilização e Desinfecção de Materiais, Equipamentos e de Ambientes.
Exposição ao Agente	Intermitente
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco – Óculos de Proteção, Touca de Procedimento, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Radiação Ionizante.		
Fonte Geradora	Raio X		
Exposição ao Agente	Eventual / Intermitente.		
EPI's	Avental de Plumbífero Casaco, Protetor de Tireoide.		
Obs:	Em média 3 a 4 Raio x nos dias em que se faz a radiografia.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Micro Organismo – Vírus – Fungos – Bactérias.		
Fonte Geradora	Contato direto com atendimento aos pacientes, Materiais e Equipamentos, Sangue, Secreção e Propagação pelo ar.		
Exposição ao Agente	Habitual / Permanente.		
EPI's	Luva de procedimento descartável, Máscara Facial de Segurança N 95 PFF2, Jaleco – Óculos de Proteção, Touca de Procedimento, Calçado de Segurança.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Perfuro Cortantes.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	620 Lux	NOITE	N/A
		24,7°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	79,0	85,0	NÃO 0

PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal
LUMINOSIDADE LUX	620 Lux	250 – Mínimo
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	24,7°C	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
Físicos	FOI identificado exposição dos colaboradores à radiação ionizante em relação aos Raios X odontológico	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos

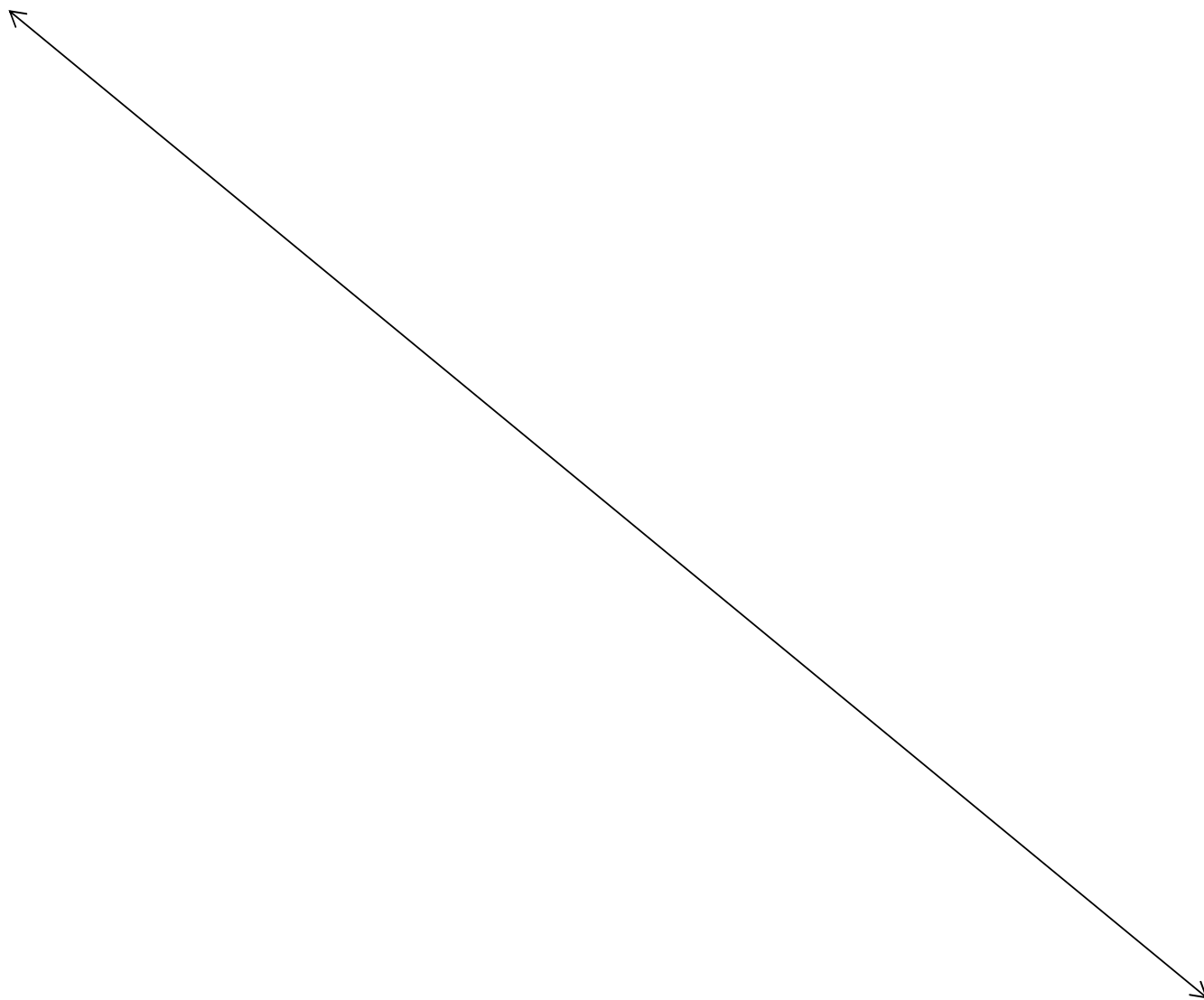
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Crítico</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá / Município de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Psicólogo (a)				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Saúde				
LOCAL DO TRABALHO	Posto de Saúde Central				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, considerado confortável, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária</p> <p>Presta assistência à saúde mental, bem como atende e orienta a área educacional e organizacional de recursos humanos, elaborando e aplicando técnicas psicológicas para possibilitar a orientação e o diagnóstico clínico.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Presta atendimento à comunidade e aos casos encaminhados à unidade de saúde, visando o desenvolvimento psíquico, motor e social do indivíduo, em relação à sua integração à família e à sociedade. Presta atendimento aos casos de saúde mental como toxicômanos, alcoólatras, organizando-os em grupos homogêneos, desenvolvendo técnicas de terapia de grupo, para solução dos seus problemas. Presta atendimento psicológico na área educacional, visando o desenvolvimento psíquico, motor e social das crianças e adolescentes em relação a sua integração à escola e à família, para promover o seu ajustamento.</p> <p>Organiza e aplica testes, provas e entrevistas, realizando sondagem de aptidões e capacidade profissional, objetivando o acompanhamento do pessoal para possibilitar maior satisfação no trabalho. Efetua análises de ocupações e acompanhamento de avaliação de desempenho pessoal, colaborando com equipes multiprofissionais, aplicando testes, métodos ou técnicas da psicologia aplicada ao trabalho. Executa as atividades relativas ao recrutamento, seleção, orientação e treinamento profissional, realizando a identificação e análise de funções. Promove o ajustamento do indivíduo no trabalho, através de treinamento para se obter a sua auto-realização. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.</p>					

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo, Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Contato com pessoas. Propagação pelo Ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	615 Lux	NOITE	N/A
		25,0 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	71,5	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	71,5	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	615 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,0 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de</p>		Sem riscos

	<p>forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]<u>ESTÁ</u> no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p><u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p><u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As</p>	Requer Cuidados

	<p>informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Recepcionista				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Secretária Mun. de Saúde				
LOCAL DO TRABALHO	Pronto Socorro				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
ATIVIDADE					
<p>Recepcionar o público, procurando identificá-lo, averiguando suas pretensões, para prestar-lhes informações, encaminhá-lo às pessoas e/ou setores procurados, receber recados e/ou correspondências; Atender ao público em geral catalogando e controlando o cadastro de visitantes; Tratar o público com zelo e urbanidade; Recepcionar e representar o Município em eventos e programações institucionais; Executar outras tarefas que se incluam, por similaridade, no mesmo campo de atuação; Realizar atividades relacionadas à execução de trabalhos de recebimento e realização de ligações telefônicas internas e externas, compreendendo; Atender chamadas telefônicas e realizar ligações telefônicas internas e externas; Controlar permanentemente o painel, observando os sinais emitidos e atendendo as chamadas telefônicas; Manejar a mesa telefônica, movimentando chaves, interruptores e outros dispositivos; Atender e transferir ligações internas e externas; Zelar pelo equipamento, comunicando defeitos, solicitando consertos e manutenção; Registrar a duração das ligações; Atender pedidos de informações solicitadas; Anotar recados e registrar chamadas; Executar tarefas de apoio administrativo referente a sua área de trabalho; Executar outras atividades que tenham correlação com as atribuições do cargo.</p>					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro Organismo, Vírus, Fungos, Bactérias.
Fonte Geradora	Contato com pessoas. Propagação pelo Ar.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO
DIA	532 Lux	NOITE	N/A	25,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		76,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		76,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		580 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,5 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Riscos

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é	Requer Cuidados

	<p>importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

Sec. Municipal de Viação e Serviços Públicos

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agente de Defesa Civil						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Div. Defesa Civil						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente de controle com cobertura metálica, com transito de caminhões e área de descanso para os socorristas e bombeiros.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumaria							
<p>Identificar fatores adversos e anormais da natureza, que possam ocorrer no município; Recomendar ou sugerir, medidas específicas e ou prioritárias da administração pública, para prevenir, evitar ou sanar calamidades previsíveis; Organizar grupos executivos de ação continuada, permanente ou de emergência; Combater a propagação de incêndios, reduzindo danos a sociedade e ao meio ambiente; Executar atividades de defesa civil; Prevenir e combater incêndios e as situações de pânico, assim como ações de busca e salvamento de pessoas e bens e desenvolvimento de atividades educativas; Analisar projetos e inspeção de instalações preventivas de proteção contra incêndio e pânico nas edificações, para fins de funcionamento, observadas as normas técnicas pertinentes; Executar outras atribuições afins.</p>							
Atividades que realiza							
Participa de atividades de socorrista, dirigem veículos de emergência, POSSIBILIDADE de mergulho para atendimento a vitimas de afogamento, combate a incêndios dentro dos limites do município, captura de animais, transporte de acamados em apoio ao pronto socorro municipal, atende as ocorrências de acidentes nas rodovias, realizam corte de arvores que sofreram quedas devido a intempéries.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Fumaça tóxica
Fonte Geradora	Combate a incêndio.
Exposição ao Agente	Habitual / Intermitente.
EPI's	Máscara facial com filtro para fumaça tóxica.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Umidade
Fonte Geradora	Mergulho em rios, lagos e manipulação de água para controle de incêndio.
Exposição ao Agente	Habitual / Intermitente.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, contato com vítimas de acidentes, atendimento a emergências de acidentes variados.
Exposição ao Agente	Habitual / Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidentes - Batida contra, Cortes, atropelamentos em vias publicas, queimaduras, animais peçonhentos, risco de vida.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Perfuro Cortantes, combate a incêndio. Picada e mordida,	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Habitual /Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Bota para Bombeiro, Capuz Balaclava, Capacete Uniforme profissional para Bombeiro, Luva de Segurança, Equipamento de proteção respiratória, Equipamentos para trabalho em altura.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Treinamento NR 35		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
			X
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	Artificial
		25,5 C°	Artificial/Natural
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	82,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	82,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,5 C°	Normal	

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Crítico
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à umidade.	Crítico
	<p>FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Requer Cuidados

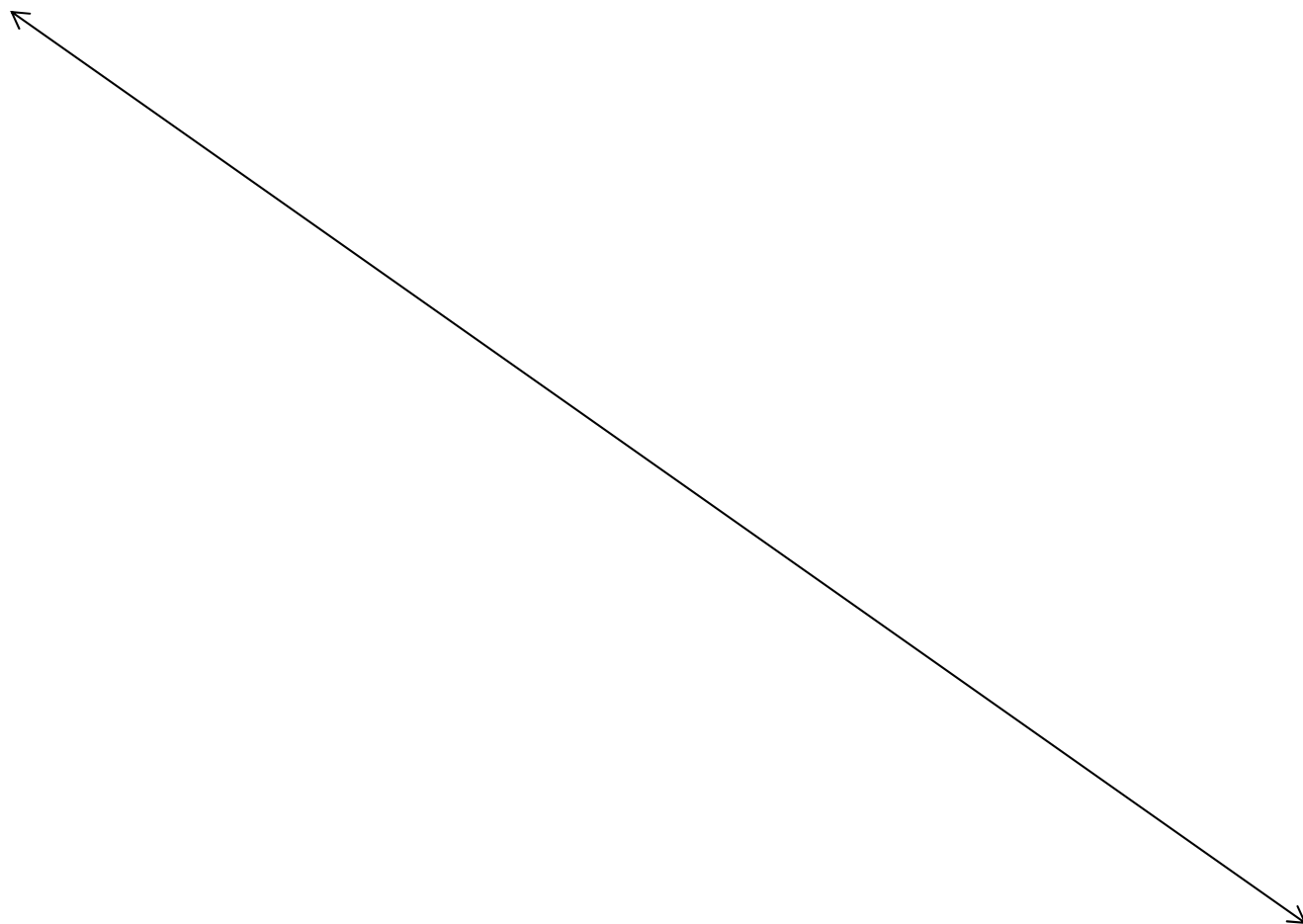
<p>Biológicos</p>	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Crítico</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Crítico</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Treinamento para direção emergencial;
- Treinamento NR – 33 e 35
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Cemitério Municipal						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
<p>O ambiente construído em alvenaria, com laje na capela mortuária, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos túmulos e jazigos do cemitério.</p>							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
<p>Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.</p>							
Descrição Detalhada							
<p>O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à</p>							

preparação de alimentos os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS		
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS		
Agente Químico	Hidróxido de cálcio, Hidróxido de magnésio, Carbonato de cálcio, Óxido de cálcio – Silicato tricálcico, Silicato dicálcico, Ferro-aluminato de cálcio, Sulfato de cálcio, Aluminato tricálcico, Carbonato de cálcio, Óxido de magnésio, Óxido de cálcio – Quartzo, Feldspato, Mica, Zircão, Magnetita, Ilmenita, Mônazita, Cassiterita - Derivados de Materiais de Construção Civil.	
Fonte Geradora	Preparo de Concreto e Argamassa.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	
EPI's	Luva Látex, Óculos de Segurança com UV, Máscara PFF3, Calçado de Segurança, Bota de PVC.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS		
Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.
Fonte Geradora	Raios Solares.	Máquinas e Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Eventual Ocasional.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Protetor auricular com abafador tipo concha.
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS		
Agente Biológico	Microrganismos, Vírus, Fungos e Bactérias.	
Fonte Geradora	Construção e reforma de túmulos, sepultamentos e exumações, abertura de covas.	
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.	
EPI's	Luva Látex, Óculos de Segurança, Máscara PFF3, Bota de PVC, Calçado de Segurança.	
Obs:		

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES					
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Máquinas e Equipamentos – Escadas, Materiais Perfuro Cortantes.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção, Calçado de Segurança Luva de Raspa. Capacete de Segurança.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.				
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado		
		X			
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	24,5 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	79,0		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	79,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX	Natural		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA	24,5 C°		Normal		

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos</p>	Critico

	trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	Requer Cuidados
Acidentes	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
RECOMENDAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Defesa civil						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, ambiente de controle com cobertura metálica, e área de descanso para os socorristas e bombeiros.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.							
Descrição Detalhada							
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos							

os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou tracionados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluídos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

Atividades que Realiza

Responsável pela limpeza e organização dos ambientes de descanso dos bombeiros e socorristas, limpeza de cozinha, banheiros, responsável pelo preparo da alimentação do local, auxilia no atendimento do telefone durante o dia de trabalho na ausência do socorrista.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências da defesa civil.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	650 Lux	NOITE	N/A
			25,5 C°
			Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	82,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	82,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	650 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,5 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>		Requer Cuidados

	e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Agentes de Serviços						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Terminal Rodoviário						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural e artificial, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas a limpeza e manutenção dos prédios e estabelecimentos.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executa serviços em diversas áreas da organização, exercendo tarefas de natureza operacional em obras públicas, conservação e manutenção dos próprios municipais, auxilia os diversos serviços públicos da administração entre outras atividades.							
Descrição Detalhada							
O cargo de Agente de Serviços, auxilia nos serviços de armazenagem de materiais leves e pesados, tais como cal, cimento, areia, tijolos e outros, acondicionando-os em prateleiras ou pátios dos almoxarifados, para assegurar o estoque dos mesmos; Auxilia nos serviços de jardinagem, aparando gramas, preparando a terra, plantando sementes e mudas, podando árvores, visando conservar, cultivar e embelezar canteiros em geral; Efetua limpeza e conservação dos prédios públicos, assim como, áreas verdes, praças, terrenos baldios, ruas e outros logradouros públicos, capinando, limpando, lavando, varrendo, transportando entulhos, visando melhorar o aspecto do município; Auxilia o motorista nas atividades de carregamento, descarregamento e entrega de materiais e mercadorias, valendo-se de esforço físico e/ou outros recursos, visando contribuir para a execução dos trabalhos; Auxilia na preparação de rua para a execução de serviços de pavimentação, compactando o solo, esparramando terra, pedra, para manter a conservação dos trechos desgastados ou na abertura de novas vias; Auxilia nas instalações e manutenções elétricas, fornecendo materiais necessários e utilizando ferramentas manuais, para estruturar a parte geral das instalações; Apreende animais soltos em vias públicas tais como cavalo, vaca, cachorros, cabritos etc., laçando-os e conduzindo-os ao local apropriado, para evitar acidentes e garantir a saúde da população; Auxilia no assentamento de tubos de concreto, transportando-os e/ou segurando-os para garantir a correta instalação; Zela pela conservação das ferramentas, utensílios e equipamentos de trabalho, recolhendo-os e armazenando-os nos locais adequados; Todas as funções referente à preparação de alimentos							

os quais já estarão pré programados através de cardápios criados pelo setor de nutrição. Dentre as funções estão o pré preparo, tais como corte de legumes, separação de alimentos conforme as medidas solicitadas, conservação do ambiente de trabalho, manuseio dos alimentos no fogão até o seu preparo final. Se necessário proceder à entrega dos alimentos prontos aos usuários; Executar tarefas de limpeza nas dependências da unidade, varrendo e encerando assoalhos, espanando e polindo móveis, limpando carpetes, paredes, vidros e outros, utilizando materiais próprios. Realizar a limpeza de banheiros, varrendo, limpando e desinfetando pias e sanitárias, promovendo a substituição de toalhas e papéis, para manter a higiene necessária. Encarregar-se de aquisição, recepção, conferência, controle e distribuição do material de consumo e de limpeza, tomando por base os serviços a serem executados, solicitando a reposição quando necessário. Promover a lavagem de roupas, bem como passar e consertar, quando necessário. Executar ou providenciar serviços de manutenção geral, trocando lâmpadas, fusíveis, efetuando pequenos reparos e requisitando pessoas habilitadas para os reparos de fornos, bombas, caixa d'água, extintores e elevadores, para assegurar as condições de funcionamento e segurança das instalações. Efetuar e supervisionar os trabalhos de remoção ou incineração de resíduos. Percorrer os logradouros, seguindo roteiros preestabelecidos, para recolher o lixo; despejar o lixo amontoado ou acondicionado em latões, em caminhões especiais, carrinhos ou outro depósito, valendo-se de esforço físico e ferramentas manuais, para possibilitar seu transporte; desempenhar suas funções em veículos motorizados ou traçados por animais. Monta, instala e conserva sistemas de tubulações de material metálico ou não metálico, roscando, soldando ou furando, utilizando-se de instrumentos apropriados, para possibilitar a condução de ar, água, vapor e outros fluidos, bem como a implantação de redes de água e esgoto. Executa os serviços de lavagem, polimento nos veículos municipais. Efetua limpeza e conservação nos cemitérios e nos jazigos, bem como auxilia na preparação de sepultura, abrindo e fechando covas, construindo carneiras, auxiliando na exumação de sepulturas mediante autorização. Executa os serviços de moto-serra, roçagem elétrica e manual, capinagem, pulverização de áreas públicas. Auxilia nas organizações dos eventos e festividades do Município. Executa outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício. Executa os serviços de manutenção e limpeza geral do matadouro municipal, acompanha todos os procedimentos de abate desde a chegada até o transporte final dos animais. Determina e acompanha o uso dos materiais e equipamentos de segurança. Acompanha a emissão do relatório de abate e fiscalização da Vigilância Sanitária.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS	
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS	
Agente Químico	Hipoclorito de Sódio 2,5% - Tensoativo Aniônico (Linear Alquilbenzeno Sulfonato de Sódio e Alquil éter sulfonato de sódio), Glicerina, Coadjuvantes, Conservantes, Sequestrante, Espessantes, Corantes - Enzimas: (Lipases e proteases); Alvejante (Perborato de Sódio), Álcool 70%. Derivados de Materiais de Limpeza
Fonte Geradora	Limpeza de Materiais e Equipamentos e das Dependências do Local de Trabalho.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS	
Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS	
Agente Biológico	Micro organismos, Vírus, Fungos e Bactérias.
Fonte Geradora	Limpeza das Dependências do Local de Trabalho, inclusive Banheiros.
Exposição ao Agente	Habitual Permanente
EPI's	Luva Látex, Bota de PVC Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	O trabalhador envolvido nesta atividade fica disponível em toda sua carga horaria de trabalho de forma especifica cuidando da limpeza e higienização do terminal rodoviário e banheiros.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.		Acidentes - Batida contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Perfuro Cortantes, Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		Óculos de Proteção.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	640 Lux	NOITE	N/A
			24,5 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	80,0	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	80,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	640 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	24,5 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>		Requer Cuidados

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Crítico

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p align="center">MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p align="center">RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Assistente Administrativo				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.				
LOCAL DO TRABALHO	Div. Serv. Rodoviário Municipal				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
<p>Descrição Sumária Executa serviços gerais de escritório de natureza complexa, para atender rotinas pré-estabelecidas nas unidades administrativas da Prefeitura Municipal.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Examina toda correspondência recebida, analisando e coletando dados referentes às informações solicitadas, para elaborar respostas e posterior encaminhamento. Redige, datilografa ou digita atos administrativos rotineiros da unidade, como ofícios, memorandos, circulares e outros, utilizando impressos padronizados ou não, para dar cumprimento à rotina administrativa. Atende ao expediente normal da unidade administrativa, efetuando abertura, recebimento, encaminhamento, registro, distribuição de processos, correspondência interna e externa, visando atender às solicitações e prestar atendimento ao telefone. Organiza e mantém atualizado o arquivo, classificando os documentos por ordem cronológica e/ou alfabética, para manter um controle sistemático dos mesmos. Examina a exatidão de documento, conferindo, efetuando registros, observando prazos, datas, posições financeiras e outros lançamentos, para a elaboração de relatórios para informar a posição financeira da organização. Elabora estatísticas e cálculos para levantar dados necessários à elaboração do orçamento anual, computando gastos com pessoal, material de consumo e permanente, equipamentos e instalações, efetuando levantamentos, compilando dados em tabelas ou mapas demonstrativos, possibilitando fornecer a posição financeira, contábil e outros. Presta atendimento ao público, fornecendo informações gerais atinentes à sua unidade, visando esclarecer as solicitações dos mesmos. Controla a agenda dos secretários, diretores, chefes e assessores, estipulando ou informando horários para compromissos, reuniões e outros. Elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros; elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades</p>					

administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		
Exposição ao Agente	Intermitente.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	635 Lux	NOITE	N/A
			25,8 C°
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	67,0	85,0	NÃO 0

PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	67,0	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	635 Lux	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,8 C°	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>		Sem Riscos
	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.		Sem Riscos
Físicos	<p>NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>		Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>		Sem Riscos

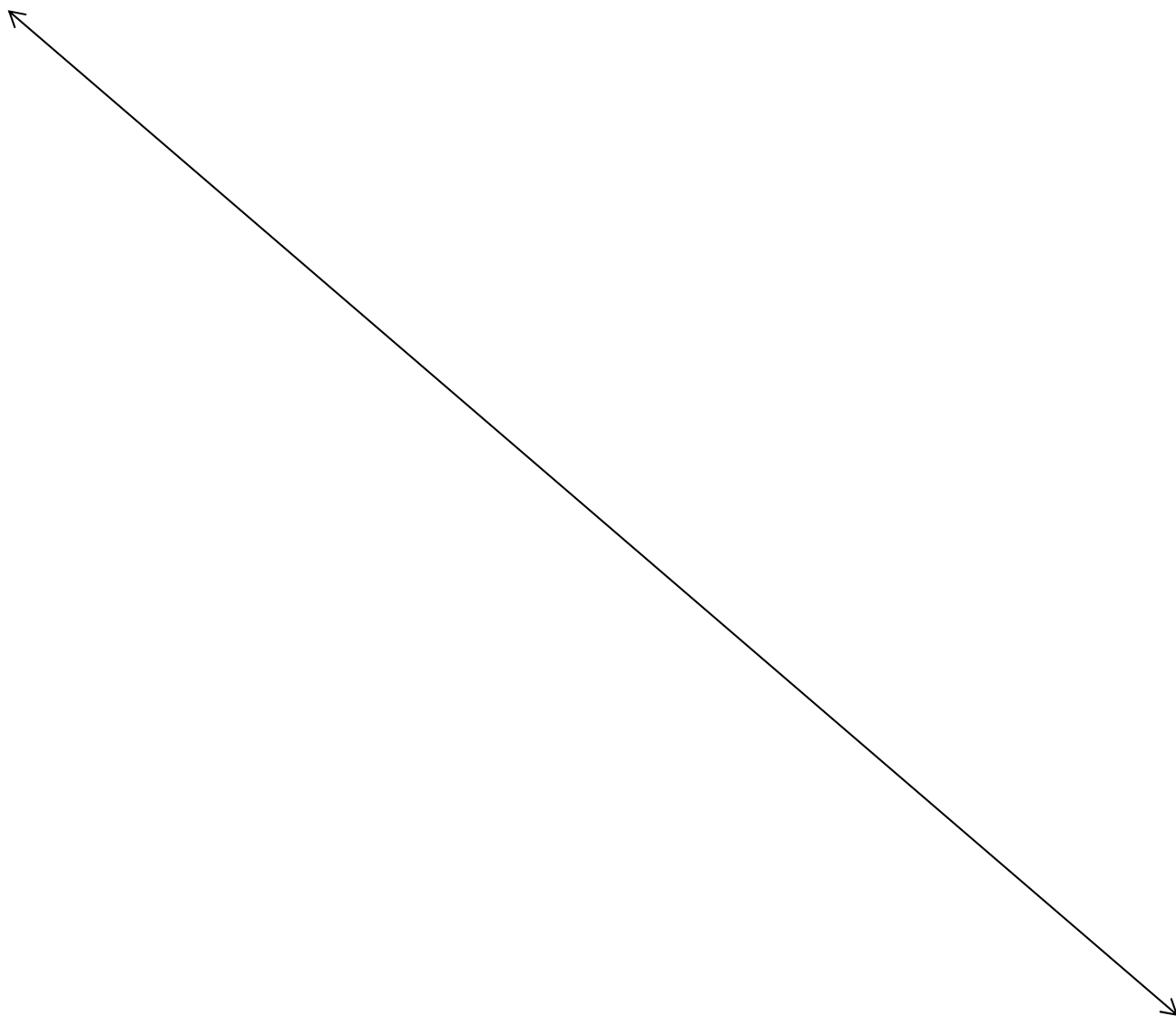
<p>Biológicos</p>	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>

MEDIDAS DE PROTEÇÃO

No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.

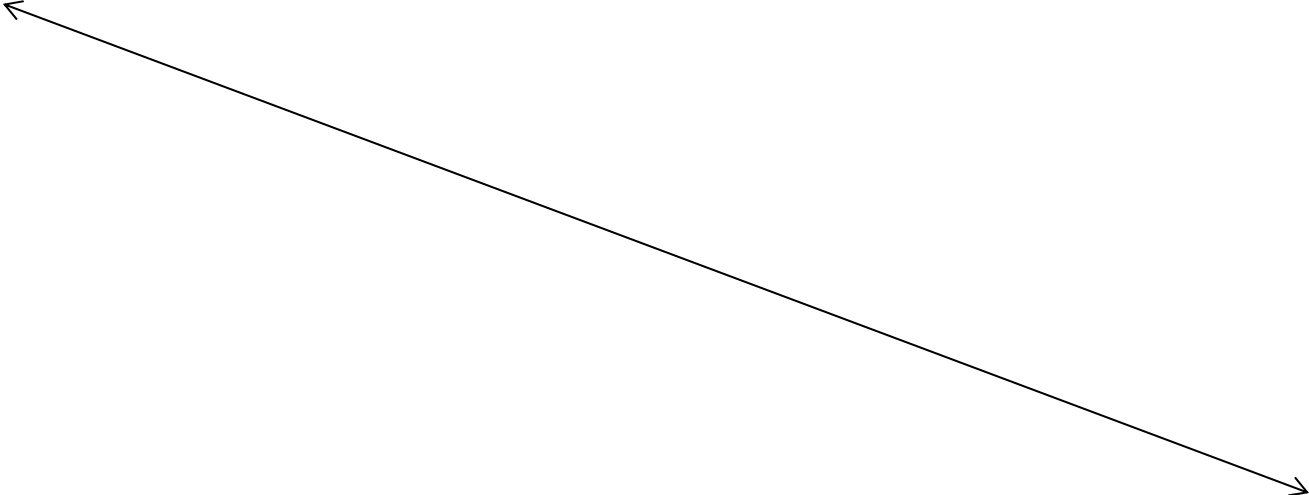


RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Assistente de Manutenção e Conservação						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Divisão de Serviço Rodoviário Municipal						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Seu local de trabalho e no pátio da prefeitura, local para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do município, trafegando em estradas e ruas do município.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária Auxílio das tarefas de manutenção e instalação de máquinas e equipamentos.							
Descrição Detalhada Auxílio das tarefas de manutenção e instalação de máquinas e equipamentos (bombas, válvulas, registros e afins). Consertos e auxílio em ruptura de pavimentos em asfalto, concreto, ruptura de passeios em concreto, cimentados, pedras e similares, escavação e reaterro em terrenos de diversas categorias, esgotamento manual de valas, deslocamento e carga de agregados e materiais diversos, execução de concreto e argamassa, limpeza em geral. Executar outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							
METODOLOGIAS UTILIZADAS							
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.							

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS		
Agente Químico	Hidrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, compostos de enxofre, compostos de nitrogênio e compostos metálicos, todos eles em baixas concentrações. Oriundos de ácido graxo de cálcio, ou de lítio, aditivos de grafite coloidal oriundos de graxa lubrificante e massa asfáltica.	
Fonte Geradora	Conserto e Manutenção de Veículos.	
Exposição ao Agente	Eventual / Ocasional.	
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF2, Calçado de Segurança, Creme Proteção Para Pele Contra Óleos e Graxa.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS		
Agente Físico	Não encontrado.	
Fonte Geradora	Não encontrado.	
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.	
EPI's	Não aplicável.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS		
Agente Biológico	Não encontrado.	
Fonte Geradora	Não encontrado.	
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.	
EPI's	Não aplicável.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES		
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Máquinas e Equipamentos, Escadas, Rampa, Materiais Perfuro Cortantes.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção, Calçado de Segurança, Luva de Raspa, Capacete de Segurança.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.	

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
			X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO	
DIA	530 Lux	NOITE	N/A	25,9 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	81,8		85,0	Não	0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		81,8		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		530 Lux		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		25,9 C°		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES			SITUAÇÃO	
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>			Requer Cuidados	

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	Requer Cuidados

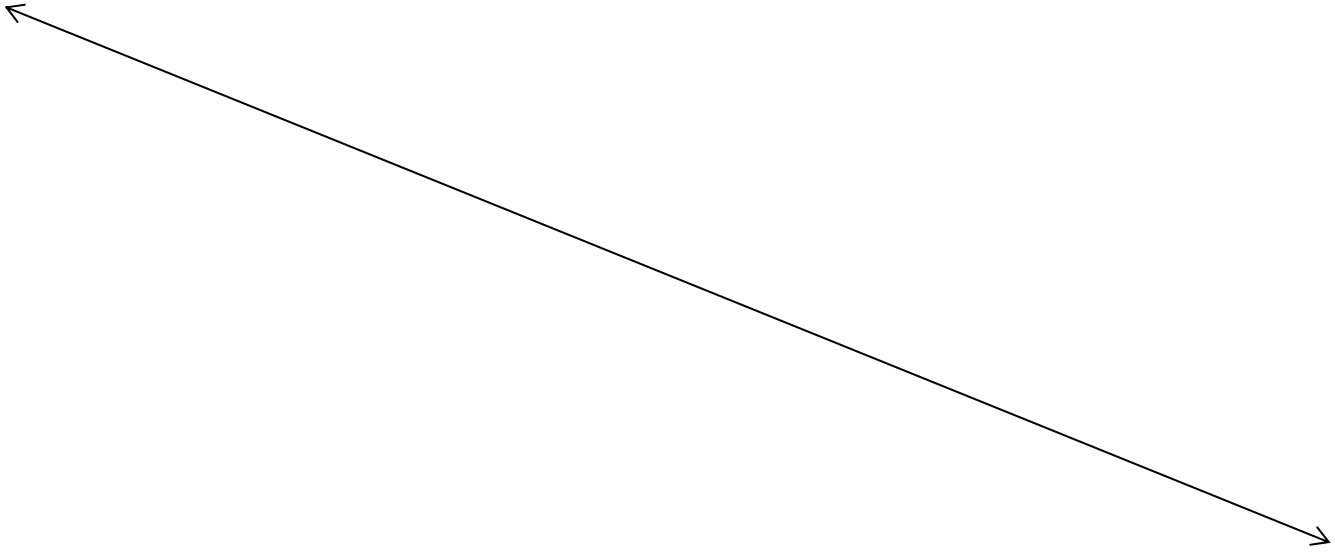
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p align="center">MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p align="center">RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Assistente de Manutenção e Conservação						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Divisão de Serviço Rodoviário Municipal						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Seu local de trabalho e no pátio da prefeitura, local para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do município, trafegando em estradas e ruas do município com manutenção de tapa buracos e fabrica de asfalto.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Auxilio das tarefas de manutenção e instalação de máquinas e equipamentos.							
Descrição Detalhada							
Auxílio das tarefas de manutenção e instalação de máquinas e equipamentos (bombas, válvulas, registros e afins). Consertos e auxílio em ruptura de pavimentos em asfalto, concreto, ruptura de passeios em concreto, cimentados, pedras e similares, escavação e reaterro em terrenos de diversas categorias, esgotamento manual de valas, deslocamento e carga de agregados e materiais diversos, execução de concreto e argamassa, limpeza em geral. Executar outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato, observado suas habilidades e potencialidades físicas e cognitivas, dentro das especificidades das funções diversas descritas, mediante designação do local de exercício.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							
METODOLOGIAS UTILIZADAS							
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.							

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS		
Agente Químico	Asfalto, Ácido Clorídrico, Emulsificantes Poliamina ou Poliamida de Ácido Graxo, Látex de Polímero Estireno-Butadieno, Derivados da Emulsão Asfáltica. Hidrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, com Fumos asfálticos oriundos da massa asfáltica.	
Fonte Geradora	Operação e Manutenção Usina de Asfalto e Reparos da Malha Asfáltica.	
Exposição ao Agente	Habitual / Permanente.	
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF2 e com filtro, Óculos de segurança, Calçado de Segurança, Luva de Raspa Forrada, Bota de PVC.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS		
Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo
Fonte Geradora	Raios Solares.	Máquinas/Equipamentos
Exposição ao Agente	Intermitente	Intermitente
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Protetor Tipo Concha, e Protetor Auricular de Inserção tipo Plug.
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS		
Agente Biológico	Não encontrado.	
Fonte Geradora	Não encontrado.	
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.	
EPI's	Não aplicável.	
Obs:		
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES		
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidentes - Batidas Contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Perfuro Cortantes, Máquinas e Ferramentas, Trânsito.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção, Calçado de Segurança, Luva de Raspa, Capacete de Segurança.
Obs:	Realizar Ginástica laboral.	

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado	
			X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO					
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	26,6 C°	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente		83,5		85,0	NÃO 0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		83,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal	
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA		26,6 C		Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO
Químicos	<p>FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Crítico

Físicos	O [dB(A)] <u>ESTÁ</u> no limite tolerável.	Sem Riscos
	<u>NÃO FORAM</u> identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.	Requer Cuidados
	<u>NÃO FOI</u> identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	<u>NÃO FORAM</u> encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, <u>ELES NÃO</u> mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	Requer Cuidados

<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p align="center">MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p align="center">RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Mecânico				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Viação e Serviços Públicos				
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Viação				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Seu local de trabalho e no pátio da prefeitura, local para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do município, trafegando em estradas e ruas do município.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades profissionais de execução especializada relacionadas com a ajustagem, montagem, recuperação e manutenção de serviços de mecânica de motores à combustão e máquinas.					
Descrição Detalhada					
Desmontar, limpar, reparar, montar, ajustar e testar estática e dinamicamente motores a combustão de veículos, máquinas e equipamentos; reparar molas de segmento e regular tuchos; recuperar velas; desmontar, montar, calibrar, testar, pintar, lubrificar e esmerilhar válvulas; operar com máquinas, ferramentas e outros, na confecção de peças para motores e conjuntos diversos; manter em ordem e em condições de utilização, o equipamento de trabalho, executando ou providenciando sua reparação, quando necessária; zelar pela limpeza no local de trabalho; executar quaisquer outros encargos semelhantes, pertinentes a esta especialidade. Executar trabalhos de montagem, desmontagem e ajustagem de máquinas operatrizes, a vapor e hidráulicas; desmontar, reparar e montar conjuntos de ar comprimido e freios de viaturas, máquinas agrícolas, trator, motoniveladora, rolo compressor, bombas de fornecimento de gasolina, máquinas ceifadeiras, parte mecânica de diques e carreiras, aparelhos de lubrificação, macacos, cilindros e válvula. Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS			
Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS			
Agente Químico	Hidrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, compostos de enxofre, compostos de nitrogênio e compostos metálicos, todos eles em baixas concentrações. Oriundos de óleo diesel e gasolina. ácido graxo de cálcio, ou de lítio, aditivos de grafite coloidal oriundos de graxa lubrificante. Fumos Metálicos oriundos da solda.		
Fonte Geradora	Conserto e Manutenção de Veículos.		
Exposição ao Agente	Habitual Permanente.		
EPI's	Luva Látex e de Raspa, Creme de proteção para Pele, Máscara PFF2, Óculos e Calçado de Segurança, Máscara para Soldador, Avental de raspa.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS			
Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.	Radiação Não Ionizante
Fonte Geradora	Raios Solares.	Máquinas e Equipamentos	Máquinas de Solda.
Exposição ao Agente	Eventual/Ocasional.	Intermitente.	Eventual/Ocasional.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe , Óculos de Segurança com UV.	Protetor auricular com abafador tipo concha.	Óculos, Calçado de Segurança , Avental de Raspa tipo Barbeiro, Bala Clava , Luva Vaqueta, Luva de Raspa Forrada, Máscara de Solda.
Obs:			

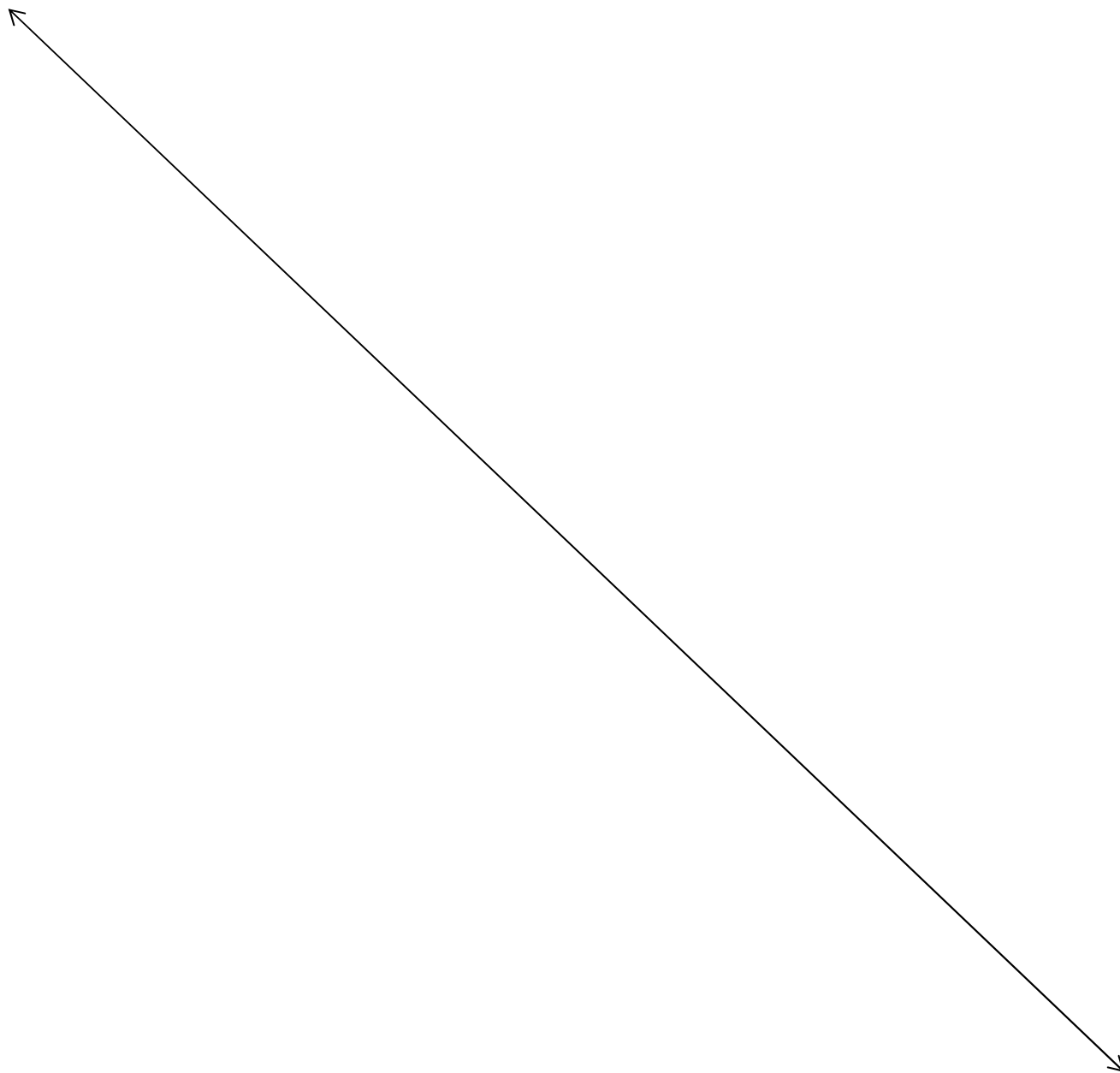
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS			
Agente Biológico	Não encontrado.		
Fonte Geradora	Não encontrado.		
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.		
EPI's	Não aplicável.		
Obs:			
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Máquinas e Equipamentos, Escadas, Rampa, Materiais Perfuro Cortantes.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção, Calçado de Segurança, Luva de Raspa, Capacete de Segurança.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	530 Lux	NOITE	N/A
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	81,8	85,0	Não 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	81,8	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	530 Lux	250 – Mínimo	

ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
TEMPERATURA	25,9 C°	Normal
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.	Sem Riscos

	<p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Motorista Caminhão						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Viação e Serviços Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Viação						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, trafegando com veículos pelas estradas e ruas do município e região.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Atividades de natureza qualificada, relacionadas com a condução, funcionamento e conservação de máquinas.							
Descrição Detalhada							
Atividades que envolvam a execução de trabalhos relacionados com a condução e conservação de veículos e/ou ambulâncias do município, auxiliar na acomodação de cargas e pessoas no veículo, ajudar também na descarga, quando necessário; recolher o veículo à garagem quando concluída a jornada de trabalho; fazer reparos de emergência; manter os veículos em perfeitas condições de uso, limpando-o por dentro e por fora, encarregar-se dos transportes que lhe forem confiados; Providenciar no abastecimento de combustíveis, água e óleo; comunicar ao seu superior imediato qualquer anomalia verificada no funcionamento do veículo; cumprir a legislação nacional de trânsito e demais normas relacionadas; submeter-se a exame psicotécnico, quando exigido; cumprir regulamentos internos e dar plantão diurno ou noturno, quando necessário; Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hidrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, compostos de enxofre, compostos de nitrogênio e compostos metálicos, todos eles em baixas concentrações. Oriundos de óleo diesel e gasolina. ácido graxo de cálcio, ou de lítio, aditivos de grafite coloidal oriundos de graxa lubrificante.
Fonte Geradora	Lubrificação Manutenção de Veículos.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional. – Esporádico.
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.
Fonte Geradora	Raios Solares.	Veículos, Caminhões.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Não aplicável.
Obs:		

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Materiais Perfuro Cortantes.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Curso de Direção Defensiva.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A
		25,8°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	Leq 83,9 – Dose 0,86	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	Leq 83,9 – Dose 0,86	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,8°C	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas		Requer Cuidados

	<p>preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Físicos	<p>O [dB(A)]ESTÁ no limite tolerável.</p>	Sem Riscos
	<p>FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.</p>	Requer Cuidados
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Motorista de Veículo						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Municipal de Viação e Serviços Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Departamento de Viação						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, trafegando com veículos pelas estradas e ruas do município e região.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
<p>Descrição Sumária</p> <p>Atividades de natureza qualificada, relacionadas com a condução, funcionamento e conservação de máquinas.</p> <p>Descrição Detalhada</p> <p>Atividades que envolvam a execução de trabalhos relacionados com a condução e conservação de veículos e/ou ambulâncias do município, auxiliar na acomodação de cargas e pessoas no veículo, ajudar também na descarga, quando necessário; recolher o veículo à garagem quando concluída a jornada de trabalho; fazer reparos de emergência; manter os veículos em perfeitas condições de uso, limpando-o por dentro e por fora, encarregar-se dos transportes que lhe forem confiados; Providenciar no abastecimento de combustíveis, água e óleo; comunicar ao seu superior imediato qualquer anomalia verificada no funcionamento do veículo; cumprir a legislação nacional de trânsito e demais normas relacionadas; submeter-se a exame psicotécnico, quando exigido; cumprir regulamentos internos e dar plantão diurno ou noturno, quando necessário; Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.</p>							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

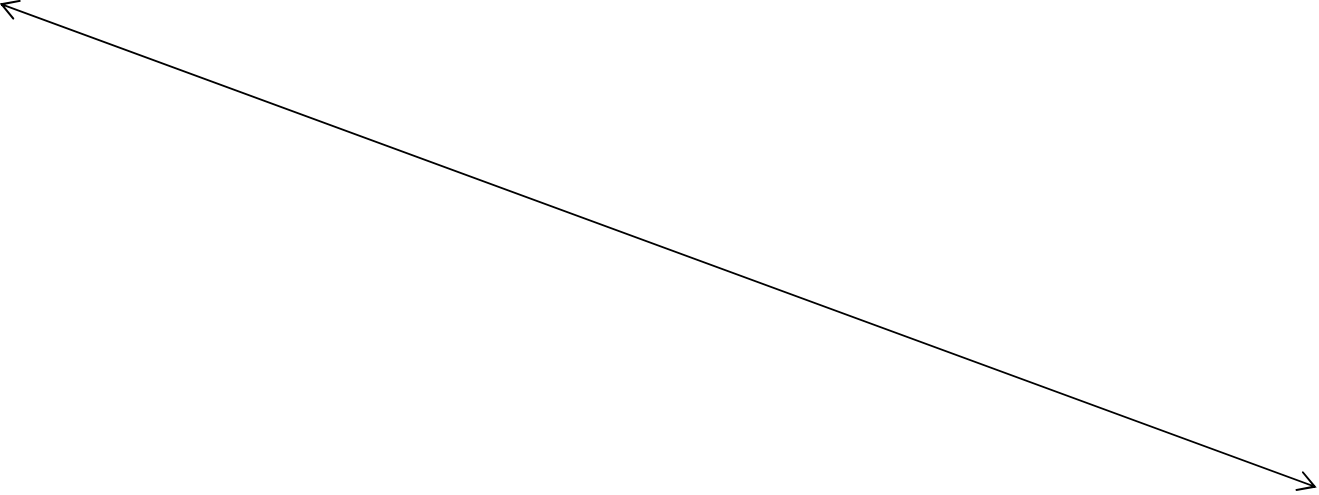
Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES

Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Trânsito, Materiais Perfuro Cortantes.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.
EPI's	Não aplicável.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Curso de Direção Defensiva.	

TIPO DE TRABALHO		Leve	Moderado	Pesado		
		X				
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO						
ILUMINAÇÃO			TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO	
DIA	Natural	NOITE	N/A	25,8°C	Natural/Artificial	
EXPOSIÇÃO AO AGENTE		RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente		82,0		85,0	NÃO	0
PARÂMETROS		MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES		
L.T. LIMITE TOLERÁVEL		85,0		Para 480 Minutos Diários		
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]		82,0		Risco Mínimo LEX <80dB (A)		
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]		NÃO		Normal		
LUMINOSIDADE LUX		Natural		250 – Mínimo		
ILUMINAÇÃO DIA		Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
ILUMINAÇÃO NOITE		Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
TEMPERATURA		25,8°C		Normal		
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES				SITUAÇÃO	
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>				Sem Risco	

Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição solar.	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Sem Riscos
Ergonômicos	Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico. A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.	Requer Cuidados

<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá				
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá
		UF	PR		
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral				
CARGO DO TRABALHADOR	Operador de Máquinas				
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais				
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.				
LOCAL DO TRABALHO	Div. Serv. Limp. Publica				
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO					
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do município, trabalha a céu aberto.					
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR					
Descrição Sumária					
Atividades de natureza qualificada, relacionadas com a condução, funcionamento e conservação de máquinas pesadas.					
Descrição Detalhada					
Operar escavadeiras, guindastes, tratores, tratores de esteira e de rodas com e sem implemento, reboques, lâmina moto niveladora, rolo compressor, retroescavadeiras, distribuidoras e acabadoras de mistura asfáltica e de concreto-cimento; lubrificar pinos e verificar nível dos óleos e estado dos filtros; abastecer as máquinas e motores de água, combustíveis e lubrificantes; realizar pequenos reparos e reparos de emergência, visando à conservação de equipamento; orientar os auxiliares nos serviços de sua alçada; manter a ordem e a limpeza no local de trabalho; zelar e responsabilizar-se pela limpeza, conservação e funcionamento da maquinaria e do equipamento do trabalho, providenciando sua reparação, quando necessária; submeter-se a exame psicotécnico, quando exigido; cumprir regulamentos internos e dar plantão diurno ou noturno, quando necessário; Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.					
INTRODUÇÃO					
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.					

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Hidrocarbonetos saturados (parafínicos ou naftênicos), hidrocarbonetos e oxigenados, compostos de enxofre, compostos de nitrogênio e compostos metálicos, todos eles em baixas concentrações. Oriundos de óleo diesel e gasolina. ácido graxo de cálcio, ou de lítio, aditivos de grafite coloidal oriundos de graxa lubrificante.
Fonte Geradora	Lubrificação Manutenção de Máquinas.
Exposição ao Agente	Eventual Ocasional.
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF2, Óculos, Calçado de Segurança.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.
Fonte Geradora	Raios Solares.	Máquinas e Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Habitual Permanente.
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Protetor Tipo Concha e Protetor Auricular de Inserção tipo Plug.
Obs:		

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

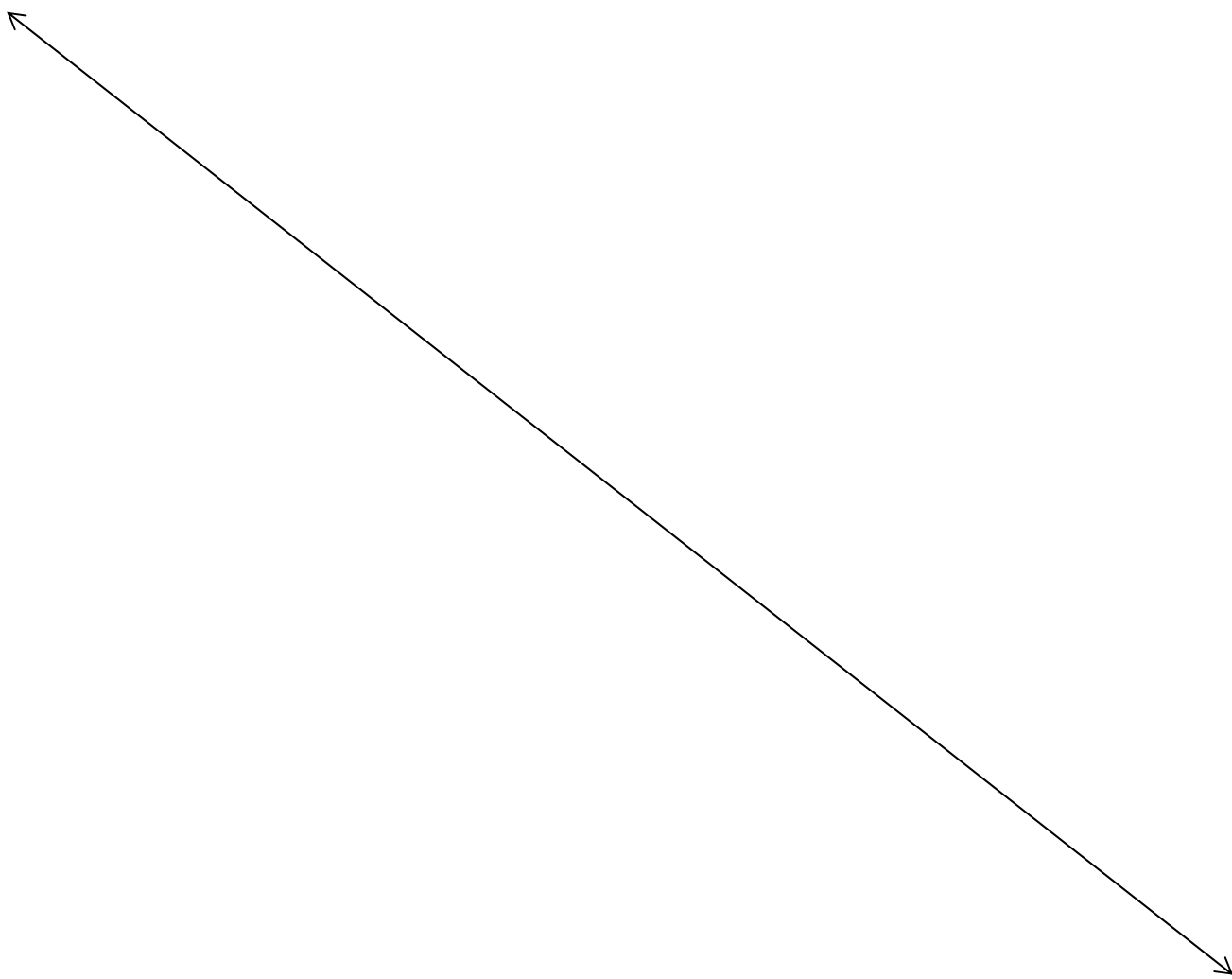
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural Ergonômico.		Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.
Fonte Geradora	Postura Inadequada.		Trânsito, Materiais Perfuro Cortantes
Exposição ao Agente	Intermitente.		Intermitente.
EPI's	Não aplicável.		
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Curso de Direção Defensiva. Curso de NR-11. Habilitação nos termos do Art. 144 do CTB – Código de transito Brasileiro		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
	X		
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A
		25,9°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Habitual Permanente	Leq 88,9 – Dose 1,71	85,0	SIM 3
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	Leq 88,9 – Dose 1,71	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,9°C	Normal	

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.	Requer Cuidados
Físicos	O [dB(A)] NÃO ESTÁ no limite tolerável, medidas de neutralização com uso do EPI deverá ser tomada.	Crítico
	FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Requer Cuidados
	NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.	Sem Riscos
Biológicos	NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas	Sem Riscos

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
Ergonômicos	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	Requer Cuidados
Acidentes	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	Requer Cuidados
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Realizar Ginástica laboral;
- **Curso de Direção Defensiva;**
- **Curso de NR-11; Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais;**
- Habilitação do condutor nos termos do Art. 144 do CTB – Código de trânsito Brasileiro.
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Pintor						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Div. Serv. Limpeza. Publica						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
Sem local fixo para a jornada de trabalho e execução de tarefas, sendo designado conforme a frente de trabalho, dentro do município, trabalha a céu aberto, realizando pinturas em geral dentro do município.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Prepara as superfícies a serem pintadas, limpando-as, emassando-as recobrimdo as superfícies internas e externas dos prédios e outras obras ou manufaturados, camadas de tintas para protegê-las ou decorá-las em madeira e estruturas metálicas e outros.							
Descrição Detalhada							
Verifica as medidas, a posição e o estado da superfície a ser pintada;							
Determina as quantidades de materiais a serem utilizados;							
Prepara as superfícies a serem pintadas, lixando-as ou retirando a pintura velha, para eliminar resíduos, visando corrigir defeitos e facilitar a aderência da tinta;							
Prepara o material de pintura, misturando tintas, substâncias diluentes e secantes nas devidas proporções;							
Pinta a superfície utilizando pincéis, rolos e pistolas, para protegê-las e dar-lhes o aspecto desejado;							
Pinta estruturas metálicas, ornamentos, acessórios, manufaturados de madeira e outros materiais, dando-lhes o devido acabamento a cada tipo de superfície pintada;							
Colabora com a limpeza e organização do local que está trabalhando;							
Executa outras atividades correlatas ao cargo e/ou determinadas pelo superior imediato.							
INTRODUÇÃO							
Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que Impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.							

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Poeiras. Toluol, Estireno, Acrilato de Butila, Aguarrás Mineral - C Xileno - D Metil Etil Cetoxima - Octoato de Cobalto - Octoato de Cálcio - Octoato de Zinco - Carbonato de Cálcio - Dióxido de Titânio - Óxido de Ferro. Oriundos de Vernizes e Tintas. Xilenos (orto, meta) Hidrocarbonetos aromáticos – Éter Monobutílico de Etilenoglicol e Mistura Hidrocarbonetos – Tolueno - Álcool Etílico - Metil Etil Cetona. Oriundos de Solventes e Thinner.
Fonte Geradora	Lixamento de paredes. Pintura de Imóveis.
Exposição ao Agente	Intermitente.
EPI's	Luva Látex, Máscara PFF3 e com filtro, Calçado de Segurança, Bota de PVC.
Obs:	O uso correto dos EPI neutraliza a ação dos agentes químicos.

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Radiação Não Ionizante	Ruído Contínuo.
Fonte Geradora	Raios Solares.	Máquinas e Equipamentos.
Exposição ao Agente	Intermitente.	Eventual Ocasional
EPI's	Protetor Solar Fator 30, Boné Tipo Árabe, Óculos de Segurança com UV.	Protetor Auricular de Inserção tipo Plug.
Obs:		

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS

Agente Biológico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES			
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.	Acidente, Quedas, Batidas Contra, Cortes.	
Fonte Geradora	Postura Inadequada.	Máquinas e Equipamentos – Escadas, Rampa, Materiais Perfuro Cortantes.	
Exposição ao Agente	Intermitente.	Intermitente.	
EPI's	Não aplicável.	Óculos de Proteção, Calçado de Segurança , Luva de Raspa.	
Obs:	Realizar Ginástica laboral. Curso NR 35.		
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado
		X	
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO			
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS	VENTILAÇÃO
DIA	Natural	NOITE	N/A
		25,9°C	Natural/Artificial
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]	L.T.[dB(A)]	NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]
Intermitente	81,5	85,0	NÃO 0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES	OBSERVAÇÕES	
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0	Para 480 Minutos Diários	
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	81,5	Risco Mínimo LEX <80dB (A)	
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO	Normal	
LUMINOSIDADE LUX	Natural	250 – Mínimo	
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
TEMPERATURA	25,9°C	Normal	
DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES		SITUAÇÃO
Químicos	FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.		Requer Cuidados

	<p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Físicos</p>	<p>O [dB(A)] NÃO ESTÁ no limite tolerável.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
	<p>FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante, exposição a raios solares.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor. O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	<p>Sem Riscos</p>
<p>Biológicos</p>	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78. Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	<p>Sem Riscos</p>

<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>MEDIDAS DE PROTEÇÃO</p>		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		
<p>RECOMENDAÇÕES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função; • Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação; • Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; • Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho; • Ginástica Laboral; • Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente. 		

RAZÃO SOCIAL	Prefeitura Municipal de Andirá						
ENDEREÇO	Mauro Cardoso de Oliveira	Nº	190	CIDADE	Andirá	UF	PR
CNPJ	76.235.761/0001-94	CNAE	84-11-6-00	GRAU DE RISCO	01		
RAMO DE ATIVIDADE	Administração Pública em Geral						
CARGO DO TRABALHADOR	Técnico de Administração						
JORNADA DE TRABALHO	40 Horas Semanais						
SETOR / DEPARTAMENTO	Sec. Mun. de Viação Serv. Públicos.						
LOCAL DO TRABALHO	Div. Serv. Limpeza Publica						
DESCRIÇÃO FÍSICA DOS AMBIENTES DE TRABALHO							
O ambiente construído em alvenaria, com laje, piso em cerâmica, com iluminação natural e artificial, ventilação natural, com mobiliário compatível com as funções desempenhadas.							
DESCRIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES/ATIVIDADES DO TRABALHADOR							
Descrição Sumária							
Executar serviços complexos de escritórios que envolvam raciocínio, interpretação de Leis e normas administrativas, além das tarefas básicas correlatas a administração geral dos departamentos.							
Descrição Detalhada							
Executar atividades de apoio administrativo; elaborar planos, programas, diretrizes de procedimentos administrativos gerais e outros; elaborar, orientar e executar planos de trabalho, assumindo toda responsabilidade do setor que esta designado; elaborar relatórios; proceder sugestões de melhoramento de atividades administrativas; executar atividades relacionadas às áreas de planejamento, finanças, imobiliário, patrimônio, cadastro, tributos, recursos humanos, empenhos e outras; elaborar pareceres instrutivos e de expediente, proceder conferência e elaboração de documentos: da receita, despesa, empenhos, balancetes, demonstrativo de caixa, operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichário, arquivos da documentação, legislação, secretariar reuniões em geral, comissões, integrar grupos operacionais, elaborar relatórios, tabelas, gráficos e outros; operar terminal de computador, elaborar minutas de atas, editais. Digitar correspondências, relatórios, ofícios, memorandos, quadros demonstrativos, formulários e outros expedientes, a partir de minuta e rascunhos. Receber, selecionar, registrar e distribuir correspondências, materiais de expediente, jornais, revistas e documentos em geral aos destinatários nas diversas unidades do órgão, adotando técnicas de controle interno preestabelecidas. Efetuar cálculos simples na preparação e conferência de documentos. Operar terminais de computador, efetuando consultas e alterando dados em sistemas informatizados. Manter atualizado arquivo de documentação em geral, emitida e recebida, classificando-os e codificando-os, para fins de controle. Separar, classificar e registrar documentos na recepção e expedição de malotes. Orientar e informar usuários quanto à tramitação de expedientes							

protocolados e assuntos referentes à unidade, por telefone e pessoalmente. Preparar pedidos de reposição de material, acompanhando dado, estoque disponível, consumo médio, ponto de reposição, visando manter o estoque abastecido de material necessário, para o funcionamento eficiente. Receber e conferir requisições de materiais e processar a adequada distribuição aos órgãos solicitantes. Contatar os fornecedores, após a aprovação das ordens de compra, entregando e protocolando os pedidos. Manter em ordem as dependências do almoxarifado. Prestar assistência a fornecedores, quando da visita ao setor. Identificar e registrar os bens móveis em nível de cada unidade departamental, realizando verificações periódicas e comunicando eventuais irregularidades. Executar outras atividades compatíveis com as especificadas de acordo com as necessidades do Município.

INTRODUÇÃO

Este relatório vem qualificar o nível de Exposição do Trabalhador a Agentes Químicos, Físicos, Biológicos e Ergonômicos e os Riscos de Acidentes durante a Jornada de Trabalho, ou seja, a Exposição Ocupacional aos Agentes acima elencados que impliquem Risco Potencial a sua Integridade e Física, Bem Estar e Saúde.

METODOLOGIAS UTILIZADAS

Utilizado a metodologia de Avaliação Quantitativa, com os seguintes aparelhos: Multifuncional – Decibelímetro - Luxímetro – Higrômetro - Termômetro Modelo MOD. 425-A, com calibrador e Dosímetro de Ruídos Digital (Display LCD; 3 1/2) HOMIS H811-008. E utilizado a metodologia de Avaliação Qualitativa, com inspeção no local de atividade. Foram observadas, quantidades manuseadas, forma de contato, tempo de exposição e meios de propagação.

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES QUÍMICOS

Agente Químico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

AValiação DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES FÍSICOS

Agente Físico	Não encontrado.
Fonte Geradora	Não encontrado.
Exposição ao Agente	Ausência de agente nocivo.
EPI's	Não aplicável.
Obs:	

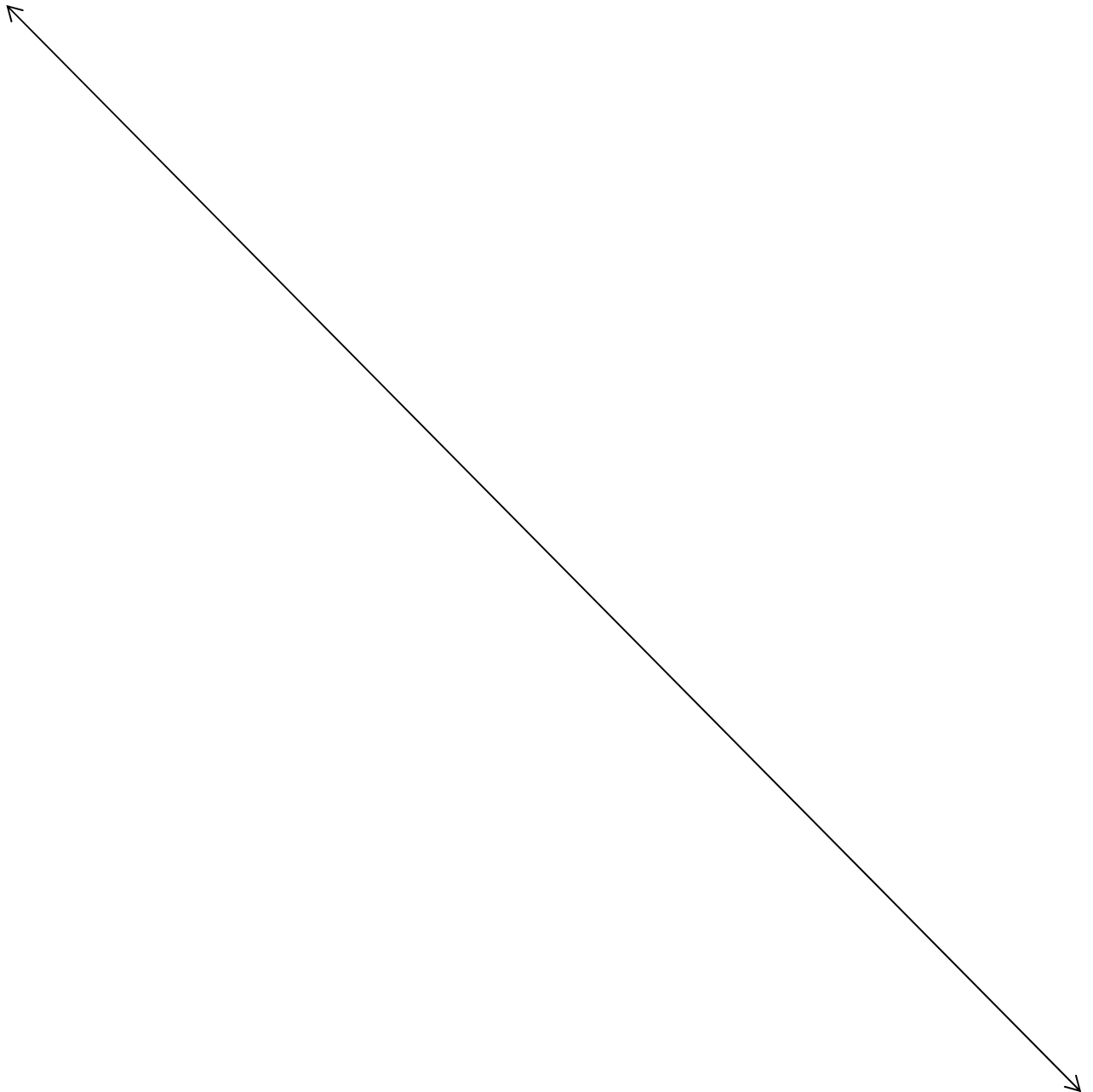
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES BIOLÓGICOS						
Agente Biológico	Não encontrado.					
Fonte Geradora	Não encontrado.					
Exposição ao Agente	Ausência de Agente nocivo.					
EPI's	Não aplicável.					
Obs:						
AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DOS AGENTES ERGONÔMICOS / ACIDENTES						
Agente Erg. / Acid.	Postural / Ergonômico.					
Fonte Geradora	Postura Inadequada.					
Exposição ao Agente	Intermitente.					
EPI's	Não aplicável.					
Obs:	Realizar Ginástica laboral.					
TIPO DE TRABALHO	Leve	Moderado	Pesado			
	X					
AVALIAÇÕES EM [dB(A)] NÍVEL DE AÇÃO, LUX, TEMPERATURAS E VENTILAÇÃO						
ILUMINAÇÃO		TEMPERATURAS		VENTILAÇÃO		
DIA	585 Lux	NOITE	N/A	25,0 C°		
EXPOSIÇÃO AO AGENTE	RUÍDO – MEDIÇÃO [dB(A)]		L.T.[dB(A)]		NÍVEL DE AÇÃO DO [dB(A)]	
Intermitente	71,5		85,0		NÃO	0
PARÂMETROS	MEDIÇÕES		OBSERVAÇÕES			
L.T. LIMITE TOLERÁVEL	85,0		Para 480 Minutos Diários			
MEDIÇÃO NEN [dB(A)]	71,5		Risco Mínimo LEX <80dB (A)			
NÍVEL DE AÇÃO EM [dB(A)]	NÃO		Normal			
LUMINOSIDADE LUX	585 Lux		250 – Mínimo			
ILUMINAÇÃO DIA	Artificial / Natural		XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
ILUMINAÇÃO NOITE	Artificial		XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
TEMPERATURA	25,0 C°		Normal			

DESCRIÇÃO DOS RISCOS	OBSERVAÇÕES	SITUAÇÃO
Químicos	<p>NÃO FORAM identificados Agentes Químicos nas avaliações Levantadas.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	Sem Riscos
Físicos	O [dB(A)] ESTÁ no limite tolerável.	Sem Riscos
	NÃO FORAM identificados exposição dos colaboradores à radiação não ionizante.	Sem Riscos
	<p>NÃO FOI identificada a exposição ao Calor.</p> <p>O reconhecimento dos riscos deverá incluir a sua identificação, a determinação e localização das possíveis fontes geradoras, a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos e, a caracterização das atividades e do tipo de exposição. A avaliação quantitativa (medições), utilizando equipamentos de avaliação ambiental, deverá ser realizada sempre que necessária para dimensionar a exposição dos trabalhadores ou para comprovar o controle da exposição.</p>	Sem Riscos
Biológicos	<p>NÃO FORAM encontradas nas avaliações qualitativas atividades que envolvam Agentes Biológicos para os colaboradores, ELES NÃO mantêm contato com os mesmos para executar suas tarefas laborativas, conforme a NR-15, Anexo 14; da Lei 6.514, de 22/12/77, Portaria N° 3.214,08/06/78.</p> <p>Para as situações de risco devem-se estabelecer medidas preventivas adequadas ao fator humano, às matérias-primas</p>	Sem Riscos

	<p>e aos equipamentos de trabalho. A atuação deverá ter como objetivo principal criar e manter condições de trabalho de forma que não prejudiquem a saúde dos trabalhadores e que sejam as mais adequadas à psicologia e fisiologia dos trabalhadores. Prevenindo assim o aparecimento de doenças profissionais e aumentando o bem-estar psicossocial e simultaneamente a produtividade e a satisfação no trabalho.</p>	
<p>Ergonômicos</p>	<p>Posturas inadequadas, arranjo físico inadequado, situações causadoras de stress físico ou psíquico.</p> <p>A Ergonomia é considerada uma peça chave na Prevenção e está ligada diretamente a Saúde do Colaborador. As informações recolhidas nos Postos de Trabalho e/ou Ambiente são os elementos básicos para a Atenção do estudo necessário a identificação de potenciais riscos, é importante a observação rigorosa das instalações, do processo produtivo, dos equipamentos e materiais, dos métodos de trabalho e da própria organização do trabalho.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
<p>Acidentes</p>	<p>É de extrema importância a busca pela origem dos Acidentes, através do reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais, onde se origina, uma análise mais contundente pode nos mostrar se a ação da Prevenção deve ser focada no Ato Inseguro ou na Condição Insegura, de modo a permitir verificar as conclusões e recomendações, com vista a solucionar o problema em questão, e uma correta solução para os problemas encontrados. Visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores.</p>	<p>Requer Cuidados</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO		
<p>No exercício de suas atividades, o Trabalhador deverá receber gratuitamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) todos adequados a Função e Aprovados (CA) pelo MTE, conforme os requisitos da NR 6 da Lei N.º 6.514/77, Portaria 3.214/78, de 8/6/78.</p>		

RECOMENDAÇÕES

- Quando indicado usar todos os EPI(s) adequados para a função;
- Treinamentos do uso correto de EPI(s) e conservação;
- Treinamentos de combate a incêndio e primeiros socorros;
- Medidas organizacionais e de controle podem melhorar o ambiente de trabalho;
- Ginástica Laboral;
- Os Agentes detectados podem ser combatidos e/ou neutralizados, porém o empenho da Empresa é fundamental, seguindo as recomendações do PPRA e PCMSO e a Legislação pertinente.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este **Programa de Prevenção de Riscos Ambientais** teve como objetivo primordial fazer uma descrição das atividades desenvolvidas pelos colaboradores do Município bem como identificar os riscos ambientais a que estão expostos durante o exercício diário de suas atividades. Feito isso, são sugeridas algumas medidas preventivas no intuito de mitigar ou até mesmo neutralizar a ação dos riscos ambientais supracitados sob a saúde desses trabalhadores.

Assim, objetiva-se torná-lo um instrumento de apoio efetivo para a implantação das Normas Internas de Segurança Preventiva durante o desenvolvimento das atividades no ambiente de trabalho. As recomendações nele contidas devem ser seguidas, porém podem-se aceitar pequenas alterações que sejam consideradas mais eficientes para determinadas funções, conforme consulta ou estudo específico a ser realizado posteriormente, após verificar-se a ineficácia dos instrumentos propostos.

Desta forma, o ambiente de trabalho exige uma postura eficiente em termos de resultados, compreendendo o equilíbrio do nível das relações humanas. Desta forma, visa-se também a implementação de um Sistema de Qualidade de Vida dos Trabalhadores, tornando-se um primeiro passo numa estratégia de mudança e de melhoria de qualquer empresa. Os responsáveis diretos pela empresa ficam, a partir deste momento, incumbidos da divulgação eficaz e implementação deste Programa de Segurança.

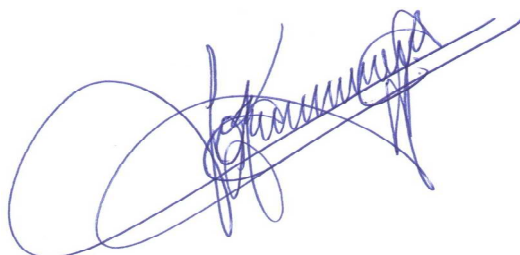
CONCLUSÃO

De posse dos indicadores e do conhecimento dos riscos ambientais e de acidentes, pode-se obter uma análise detalhada da situação atual do Município e obter medidas de controle administrativo, visando monitorar as atividades inerentes à segurança preventiva dos colaboradores bem como estimular a cobrança participativa de todos e uma postura de responsabilidade para com as normas e posturas do plano de segurança pré - definido. Do mesmo modo, procurou-se administrar medidas de mitigação e/ou neutralização dos riscos através do controle de engenharia e da educação contínua de todos os colaboradores da empresa, através de treinamentos periódicos de prevenção dos riscos encontrados nos

ambientes de trabalho. Assim, demonstrou-se a necessidade de medidas de controle com adoção de equipamentos de proteção individual e controle biológico dos indivíduos para o cumprimento da legislação oficial vigente.

Ressalta-se que a **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDIRÁ**, já gerenciou muita das prioridades que foram definidas, em termos de adoção de EPI(s), medidas coletivas e administrativas de controle, com base nos efeitos dos agentes de risco. Desta forma, deverá continuar a fornecer aos colaboradores gratuitamente os EPI(s) adequados ao risco e em perfeito estado de conservação/funcionamento e fiscalizar o seu uso adequado, conforme determina a NR-6.

ANDIRÁ, 17 de Setembro de 2018.



JEAN CARLOS RIBEIRO DA ROCHA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
MTE - PR – 0010671 / D
CREA - PR 138720 / TD



Este documento foi assinado pelos responsáveis técnicos da empresa na forma eletrônica através de certificado digital, tendo sua validade legal da mesma forma que a manuscrita.

Qualquer violação ou alteração perderá seus efeitos legais, podendo o infrator responder criminalmente pelos atos praticados.

Instrução Normativa INSS/ Dc N.º 118, de 14 abril de 2005; DOU de 18/04/2005:

- ART.186. A partir da publicação IN INSS/DC N 99, de 05 de setembro de 2003, para as empresas obrigadas ao cumprimento das Normas Regulamentadoras do MTE, nos termos do item 1.1 da NR-01 do MTE.

“LTCAT será substituído pelos programas de prevenção PPRA, PGR e PCMAT”

§ 1º As demais empresas poderão optar pela implementação dos programas referidos no caput, em substituição ao LTCAT.

§ 2º Os documentos referidos no caput deverão ser atualizados pelo menos uma vez ao ano, quando da avaliação global, ou sempre que ocorrer qualquer alteração no ambiente de trabalho ou em sua organização, por força dos itens 9.2.1.1 da NR-09, 18.3.1.1 da NR-18 e da alínea “g” do item 22.3.7.1 e do item 22.3.7.1.3, todas do MTE.

ART161. Para instrução do requerimento da aposentadoria especial, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

IV - para períodos laborados a partir de 1 de janeiro de 2004, o único documento exigido do segurado será o Perfil Profissiográfico Previdenciário - PPP.

§ 3º Poderão ser aceitos, em substituição ao LTCAT, ou ainda de forma complementar a este, os seguintes documentos:

V - Os programas PPRA , PGR, PCMAT E PCMSO, de que trata o art. 161.

DOCUMENTO BASE

Planejamento Anual – Estrutura do PPRA – Cronograma

1. O **PPRA** deverá estar articulado com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (**PCMSO**), NR7, visando um controle mais amplo da segurança e saúde dos trabalhadores.
2. **Planejamento Anual:** na avaliação global do programa, serão discutidas e avaliadas a eficácia das medidas de controle existentes e as eventuais necessidades de alteração do **PPRA**.
3. **Implementação e desenvolvimento do programa:** ficará a cargo do responsável indicado pela direção da empresa.
4. **Equipamentos de Proteção Individual - EPI(s):** os equipamentos indicados no programa serão adotados no prazo máximo de 90 dias, a contar desta data. A fiscalização do uso de **EPI(s)** será feita pelo responsável pelo desenvolvimento do programa.
5. **Medidas de Controle:** as medidas coletivas e administrativas indicadas no programa serão adotadas no prazo máximo de 12 meses, a contar dessa data.
6. **Prioridade:** a meta do programa, em curto prazo, é a eliminação ou neutralização dos riscos ambientais detectados na fase de reconhecimento de riscos. Desta forma, enquanto os riscos não forem eliminados, de forma coletiva, serão, obrigatoriamente, neutralizados de forma administrativa ou individual - EPI(s).
7. **Treinamentos:** os treinamentos serão ministrados periodicamente, **a cada 2 anos**.
8. **Avaliação e Renovação do PPRA:** no mínimo, **1 vez por ano**.
9. **Registros de Dados:** deverão ser mantidos por um período de **20 anos**.

CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO.



Laboratório de Metrologia

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Número do Certificado
38349/2018

Cliente Solicitante:

NOME: Medicseg Segurança e Medicina Ocupacional do Trabalho Ltda - ME **CNPJ:** 03.006.944/0001-64
ENDEREÇO: Rua Ananias Costa Nº487
BAIRRO: Centro
CIDADE: Ibaiti **ESTADO:** PR
CEP: 84900-000

Objeto da Calibração:

EQUIPAMENTO: Termômetro de Globo **O.S HISEG:** 11553/2017
FABRICANTE: Instrutherm
MODELO: TGD-200
NÚMERO DE SÉRIE: 15032001118622 **IDENTIFICAÇÃO:** H53499
DATA DA CALIBRAÇÃO: 10/01/2018

Condições Ambientais Aplicáveis durante a Calibração:

Temperatura
27,2°C

Umidade Relativa % ur
68%

Pressão Atmosférica
934 mbar

Metodologia de Calibração

Procedimento de Calibração: A Calibração foi realizada conforme Procedimento HS-PCA-004.

Página 1/2



Padrões Utilizados:

Laboratório de Metrologia CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Instrumentos	Certificado de Calibração - Validade do Padrão
- Calibrador Microprocessado, modelo CAPPO 2 PLUS, número de série 83582	RBC – TP-12-099/16 - Dezembro/2017
- Termo-Higrômetro Analógico Haar-Synth-Hygro, identificação 11174, Nº de Série H51032.	RBC – T00386/17 - Agosto/2018
- Barômetro Digital, modelo BAR-100, número de identificação BAR-01.	RBC - PS-07-254/17 - Julho/2018

Obs. Caso queira receber uma cópia dos Padrões, por favor, encaminhe um email para padrao@hiseq.com.br.

Observações gerais:

- 1- O padrão e o instrumento em teste foram submetidos, em um mesmo ambiente, a diversas condições de umidade e temperatura, sendo que para cada condição foram efetuadas três leituras em cada ponto para o cálculo da incerteza de medição.
- 2- A incerteza Expandida de Medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, para uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 3- O presente certificado de calibração é válido apenas ao item calibrado e às condições supra mencionada.
- 4- Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido por completo. Não pode ser utilizado para fins comerciais.

Resultados Obtidos:

VR	VT SECO		VT ÚMIDO		VT GLOBO		Erro SECO	Erro ÚMIDO	Erro GLOBO	IL
	VE	VA	VE	VA	VE	VA				
0	0,3	0,1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
20	20,1	20,0	20,1	20,0	20,2	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	40,2	40,0	40,1	40,0	40,2	40,1	0,0	0,0	0,1	0,1
60	60,1	60,0	60,1	60,0	60,1	60,1	0,0	0,0	0,1	0,1

VR – Valor real do padrão utilizado
VT – Valor encontrado nos termômetros
VE – Valor encontrado
VA – Valor ajustado
Erro – Erro verificado em cada leitura
IL – Incerteza de leitura

Executante:

Fabio Araujo Cestini
Responsável Técnico
RG: 24.358.505-6

Responsável:

Fábio Garrido de Camargo
Engenheiro Eletricista
CREA: 5063378179-SP

Data de Emissão: 10/01/2018

Página 2/2

HiSeg Comércio e Assistência Técnica de Instrumentos de Medição Ltda
Avenida Jabaquara, Nº 1.245 - Sala 31 • Mirandópolis • São Paulo • SP • CEP 04045-002
Fones: (11) 2729-0643 / 2729-0647 / 2729-5887 / 2729-8810 / 5071-9811
CNPJ – 05.976.926/0001-30 • Inscrição Estadual – 116.747.723.113
www.hiseq.com.br • vendas@hiseq.com.br



Laboratório de Metrologia

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Número do Certificado
38351/2018

Cliente Solicitante:

NOME: Medicseg Segurança e Medicina Ocupacional do Trabalho Ltda - ME **CNPJ:** 03.006.944/0001-64
ENDEREÇO: Rua Ananias Costa Nº487
BAIRRO: Centro
CIDADE: Ibaiti **ESTADO:** PR
CEP: 84900-000

Objeto da Calibração:

EQUIPAMENTO: Dosímetro Digital **O.S HISEG:** 11553/2017
FABRICANTE: Instrutherm
MODELO: DOS-600 **CLASSE:** Tipo 2
NÚMERO DE SÉRIE: 131208117 **IDENTIFICAÇÃO:** H53501
DATA DA CALIBRAÇÃO: 10/01/2018

Condições Ambientais Aplicáveis durante a Calibração:

Temperatura	Umidade Relativa % ur	Pressão Atmosférica
27,2°C	68%	934 mbar

Metodologia de Calibração

Procedimento de Calibração: HS-PCA-002 – Método de calibração de acordo com as normas IEC 60651:1979 – Medidor de Nível de Sonoro e IEC 60804:1985 - Medidor Integrador de Nível Sonoro, como aplicável.



Laboratório de Metrologia

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Padrões Utilizados:

Instrumentos	Certificado de Calibração - Validade do Padrão
- Calibrador de Nível Sonoro, mod. CD-5050 marca Icel Manaus, número de série 070309485.	RBC 2-9898-649 - Fevereiro/2018
- Termo-Higrômetro Analógico Haar-Synth-Hygro, identificação 11174, N° de Série H51032.	RBC – T00386/17 - Agosto/2018
- Barômetro Digital, modelo BAR-100, número de identificação BAR-01.	RBC - PS-07-254/17 - Julho/2018

Obs. Caso queira receber uma cópia dos Padrões, por favor, encaminhe um email para padrao@hiseg.com.br.

Observações gerais:

- 1- Certificado com rastreabilidade RBC – Rede Brasileira de Calibração.
- 2- Os resultados apresentados referem-se a média dos valores encontrados.
- 3- A incerteza Expandida de Medição (U) relatada é declarada como incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, para uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 4- O presente certificado de calibração é válido apenas ao item calibrado e às condições supra mencionadas.
- 5- Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido por completo. Não pode ser utilizado para fins comerciais

Resultados Obtidos:

Escalas (dB)	Valores antes do ajuste		Valores após o ajuste (reparo)	
	Nível Sonoro (dB) VM (VR)	Frequência (Hz) VM (VR)	Nível Sonoro (dB) VM (VR)	Frequência (Hz) VM (VR)
80 ~ 130 – 114dB	111,3	997,7	114,0	997,8
Erro (dB) – 114dB	0,0	Incerteza (dB)	0,13	

VM: Resultado obtido da média aritmética das medições realizadas
VR: Valor real da medição

Executante:

Fábio Araujo Cestini
Responsável Técnico
RG: 24.358.505-6

Responsável:

Fábio Garrido de Camargo
Engenheiro Eletricista
CREA: 5063378179-SP

Data de Emissão: 10/01/2018

Página 2/2



Laboratório de Metrologia

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Número do Certificado
38350/2018

Cliente Solicitante:

NOME: Medicseg Segurança e Medicina Ocupacional do Trabalho Ltda - ME **CNPJ:** 03.006.944/0001-64
ENDEREÇO: Rua Ananias Costa Nº487
BAIRRO: Centro **ESTADO:** PR
CIDADE: Ibaiti
CEP: 84900-000

Objeto da Calibração:

EQUIPAMENTO: Multifuncional - Decibelímetro, Luxímetro, Termômetro e Higrômetro. **O.S HISEG:** 11553/2017
FABRICANTE: Homis **CLASSE:** Tipo 2
MODELO: 425 A **IDENTIFICAÇÃO:** H53500
NÚMERO DE SÉRIE: 12075248
DATA DA CALIBRAÇÃO: 10/01/2018

Condições Ambientais Aplicáveis durante a Calibração:

Temperatura	Umidade Relativa % ur	Pressão Atmosférica
27,2°C	68%	934 mbar

Metodologia de Calibração

Procedimento de Calibração: HS-PCA-002 – Método de calibração de acordo com as normas IEC 60651:1979 – Medidor de Nível de Sonoro e IEC 60804:1985 - Medidor Integrador de Nível Sonoro, como aplicável.

Procedimento de Calibração: A Calibração foi realizada conforme Procedimento HS-PCA-004.

Procedimento de Calibração: A Calibração foi realizada conforme Procedimento HS-PCA-005.



Laboratório de Metrologia

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Padrões Utilizados:

Instrumentos	Certificado de Calibração - Validade do Padrão
- Calibrador de Nivel Sonoro, mod. CD-5050 marca Icel Manaus, número de série 070309485.	RBC 2-9898-649 - Fevereiro/2018
- Luxímetro Digital, modelo LD-550, P11, número de série LD550.0567.	RBC – 158456-101 - Maio/2018
- Termo-Higrômetro Analógico Haar-Synth-Hygro, identificação 11174, N° de Série H51032.	RBC – T00386/17 - Agosto/2018
- Barômetro Digital, modelo BAR-100, número de identificação BAR-01.	RBC - PS-07-254/17 - Julho/2018

Obs. Caso queira receber uma cópia dos Padrões, por favor, encaminhe um email para padrao@hiseq.com.br.

Observações gerais:

- 1- Certificado com rastreabilidade RBC – Rede Brasileira de Calibração.
- 2- Os resultados apresentados referem-se à média dos valores encontrados.
- 3- A incerteza Expandida de Medição (U) relatada é declarada como incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, para uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 4- O presente certificado de calibração é válido apenas ao item calibrado e às condições supra mencionadas.
- 5- Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido por completo. Não pode ser utilizado para fins comerciais

Resultados Obtidos:

DECIBELÍMETRO

Escalas (dB)	Valores antes do ajuste		Valores após o ajuste (reparo)	
	Nível Sonoro (dB) VM (VR)	Frequência (Hz) VM (VR)	Nível Sonoro (dB) VM (VR)	Frequência (Hz) VM (VR)
50 ~100 – 94dB	95,8	997,7	94,1	997,8
80 ~ 130 – 114dB	115,5	997,7	114,0	997,8
Erro (dB) – 94dB	0,1	Incerteza (dB)		0,13
Erro (dB) – 114dB	0,0			

VM: Resultado obtido da média aritmética das medições realizadas
VR: Valor real da medição

Página 2/3

HiSeg Comércio e Assistência Técnica de Instrumentos de Medição Ltda
Avenida Jabaquara, Nº 1.245 - Sala 31 • Mirandópolis • São Paulo • SP • CEP 04045-002
Fones: (11) 2729-0643 / 2729-0647 / 2729-5887 / 2729-8810 / 5071-9811
CNPJ – 05.976.926/0001-30 • Inscrição Estadual – 116.747.723.113
www.hiseq.com.br • vendas@hiseq.com.br



Laboratório de Metrologia

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

LUXÍMETRO

Escala 0 a 200 lux		
V.L.P. (lux)	V.L.I. (lux)	DESVIO (lux)
10	10,5	0,5
40	40,3	0,3
75	75,2	0,2
100	100,6	0,6
180	180,5	0,5

Escala 200 a 2000 lux		
V.L.P. (lux)	V.L.I. (lux)	DESVIO (lux)
250	250,2	0,2
750	750,5	0,5
1000	1000,3	0,3
1500	1500,1	0,1
1750	1751,2	1,2

Escala 2000 a 20000 lux		
V.L.P. (lux)	V.L.I. (lux)	DESVIO (lux)
2500	2501,3	1,3
5500	5500,4	0,4
10000	10001,1	1,1
15500	15501,5	1,5
18000	18001,2	1,2

Incerteza = ± 1 Lux

V.L.P. – Valor de leitura indicada pelo padrão
V.L.I. – Valor de leitura após o ajuste feito no instrumento

TERMO-HIGRÔMETRO

Temperatura (°C)				Umidade Relativa (% U.R.)			
------------------	--	--	--	---------------------------	--	--	--

M.M Mensurando (°C)	Valor Verdadeiro Convencional (°C)	M.M V.A. (°C)	Desvio Médio (°C)
11,8	10,0	10,4	0,4
22,5	20,0	20,4	0,4
42,6	40,0	40,6	0,6

M.M Mensurando (%U.R.)	Valor Verdadeiro Convencional (%U.R.)	M.M V.A. (%U.R.)	Desvio Médio (%U.R.)
38	40	41	1
46	50	51	1
57	60	61	1

Incerteza ± 2°C / ± 0,3%

MM – Valor da leitura média medida no instrumento
VA – Valor após o ajuste feito no instrumento
%U.R. – Leitura da umidade relativa do ar

Executante:

Fabio Araujo Cestini
Responsável Técnico
RG: 24.358.505-6

Responsável:

Fábio Garrido de Camargo
Engenheiro Eletricista
CREA: 5063378179-SP

Data de Emissão: 10/01/2018

Página 3/3

HiSeg Comércio e Assistência Técnica de Instrumentos de Medição Ltda
Avenida Jabaquara, Nº 1.245 - Sala 31 • Mirandópolis • São Paulo • SP • CEP 04045-002
Fones: (11) 2729-0643 / 2729-0647 / 2729-5887 / 2729-8810 / 5071-9811
CNPJ – 05.976.926/0001-30 • Inscrição Estadual – 116.747.723.113
www.hiseg.com.br • vendas@hiseg.com.br

PLANO DE AÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA NÃO CONFORMIDADE ENCONTRADA

1- DEPARTAMENTO DE VIAÇÃO

✓ **Caminhão caçamba**

- I. Nível de ruído acima do limite de tolerância.
- II. Foi realizado Dosimetria
- III. Caminhão transita com janela aberta, devido ao calor.
- IV. Ar condicionado esta quebrado

✓ **Porta do Caminhão AAO – 4643 está abrindo sozinha.**

Deverá tomar medidas de ajuste para que venha evitar acidentes.

✓ **Pá carregadeira - 924 H**

- I. Não tem ar condicionado.
- II. Trabalha com a porta aberta
- III. Foi realizado Dosimetria

✓ **Ações**

- I. Criar cronograma para manutenção dos veículos, equipamentos e máquinas do setor de viação.

****AGRAVANTE - Relato no ato da avaliação que já houve ataque por abelhas ao operador, devido a porta aberta.**

2- DEFESA CIVIL

✓ **Agente da defesa civil - Todos os trabalhadores**

- I. Não possuem roupas adequadas a atividade que desempenham (Roupas doadas de segunda mão).
- II. Não possuem os equipamentos de resgate necessário para altura, espaço confinado e imobilização de vítimas de natureza diversa de acidentes.
- III. Partes dos funcionários não possuem qualificação adequada para a atividade de socorrista, bombeiro civil e veículos de emergência.

✓ **Ações**

- I. Providenciar treinamento em conformidade com a legislação atual.

3- TODAS AS SECRETÁRIAS

✓ **Treinamentos e adequações**

- I. Não foi encontrado indícios de treinamento e adequação para combate a incêndio dentro dos departamentos municipais em nenhuma das avaliações realizadas.

✓ **Ações**

- II. Realizar levantamento e adequação da NR 23, dentro das secretarias do município e suas distribuições em:
 - a) Equipamentos de combate a incêndio.
 - b) Hidrantes (Se houver).
 - c) Sinalização de emergência em todos os prédios sob responsabilidade do município.
- III. Formação e treinamento de brigadistas por secretaria, conforme requisitos da **INSTRUÇÃO TÉCNICA NPT-17** (Brigada de Incêndio) e sinalização de emergência de acordo com a **INSTRUÇÃO TÉCNICA IT-20**, Sinalização de emergência.
- IV. Providenciar e evidenciar treinamento de emergência para rota de fuga via documento com lista de presença aos servidores municipais.

4- COZINHAS ESCOLAS

✓ **Gás GLP**

- I. Readequação dos locais para armazenamento dos botijões de gás em conformidade com a instrução técnica IT-28.

✓ **Ações**

- I. Remanejar os cilindros e botijões para fora do ambiente com presença de pessoas.

5- UBS

✓ USF – Santa Inês

- I. Setor de engenharia do município deverá emitir parecer técnico sobre as condições estruturais do ambiente, que no ato da avaliação apresentava inúmeras rachaduras, podendo comprometer a estrutura do local (tratamos como possibilidade).
- II. Sala odontológica com parede apresentando muitas infiltrações e parede com presença de bolor e fungo.
- III. Sala de triagem com buraco na parede de forma improvisada para escoamento da água durante a limpeza.

✓ Ações

- I. Apresentar laudo de vistoria e responsabilidade técnica do local.
- II. Providenciar a pintura do ambiente, evitando assim uma possível contaminação por bactérias resistentes a antibióticos.
- III. Providenciar o fechamento do buraco para evitar a entrada de pragas urbanas, como ratos, baratas, formigas e etc.

6- LIMPEZA PÚBLICA

✓ Corte e poda

- I. Roçadeira avaliada durante atividade in loco, foi constatada defasagem de manutenção do equipamento, apresentando carenagem de proteção quebrada, não apresentando histórico de manutenção das mesmas.

✓ Ações

- I. Prover a manutenção dos itens de funcionamento do equipamento, os quais geram poluição sonora, química e riscos de acidente ao operador. Os equipamentos deverão dispor de plano de manutenção e conservação de acordo com a NR 12.

7- ASSISTÊNCIA SOCIAL

✓ Vaca mecânica e padaria comunitária

- I. No ato da avaliação constatou-se que a sala onde as remessas de pães são assados, apresenta temperatura de 27,9 °C no forno, gerando temperaturas IBUTG acima dos limites de tolerância para o ambiente, porém dentro do intervalo referidos no ANEXO 3, QUADRO 1 da NR 15. O intervalo fora do ambiente de exposição é maior do que o tempo dentro do ambiente, porém recomenda-se a tomada de medidas de contenção e melhorias.
- II. A sala de moagem está fora dos padrões respiráveis de acordo com a NHO 08 e NHO 03, as quais determinam os limites para particulados suspensos. Necessita ser adequada quanto a ventilação e exaustão do ambiente, também orienta fazer avaliações quantitativas de poeiras respiráveis.
- III. A sala de resfriamento do leite não dispõe de dispositivo de escape pelo lado interno da câmara fria caso algum trabalhador fique preso, caso ocorra o travamento acidental pelo lado externo não ha como ocorrer a fuga de dentro da câmara, esta impede a fuga do ambiente. Deverá receber a adequação necessária conforme item 36.2.10 da NR 36, a qual oferece o direcionamento para os requisitos de adequação.

URGENTE deverá a prefeitura contratar um serviços especializado de Segurança e Medicina do Trabalho ou dispor de SESMT próprio, devendo cumprir conforme Normas Regulamentadores e Orientação deste Programa em um prazo máximo de 90 dias.

Fica ciente que as orientações foram destacadas e o não cumprimento por parte da Prefeitura poderá gerar fiscalização do Ministério do Trabalho e sofrer penalidades e multas existente na legislação.

