



MUNICIPIO DO CARMO DO PARANAIBA

PGR

Programa de Gerenciamento de Riscos

NR 01

03/02/2022 a 02/02/2024

SUMÁRIO

1 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA	5
2 - COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO – CIPA	6
3 - AVALIADOR / ELABORADOR	7
4 - APRESENTAÇÃO	8
5 - OBJETIVOS	9
6 - CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES	10
7 - ÁREA DE ABRANGÊNCIA DO PGR NA EMPRESA	12
8 - AVALIAÇÃO DOS RISCOS	13
<i>8.2 Níveis de risco possíveis</i>	13
<i>8.3 Matriz para determinação dos níveis de riscos</i>	13
<i>8.4 Classificações de prioridade de risco</i>	14
9 - INSTRUMENTO(S) UTILIZADO(S) NA AVALIAÇÃO DOS RISCOS	15
10 - NUMERO DE FUNCIONÁRIOS POR SETOR/FUNÇÃO	16
11 - INVENTÁRIO DE RISCO	19
12 - METAS E PRIORIDADES DE CONTROLE	233
13 - REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS	239
14 - RECOMENDAÇÕES A EMPRESA	239
15 - CONSIDERAÇÕES FINAIS	239
16 - ENCERRAMENTO	240
17 - ANEXOS	241
18 - ANEXO I	242
19 - FICHA DE EPI	243
20 - TERMO DE RESPONSABILIDADE	244
21 - ANEXO II	245
22 - FORMULÁRIO DE INVESTIGAÇÃO DE ACIDENTES	246
23 - ANEXO III	247
24 - ORDEM DE SERVIÇO POR ATIVIDADE – SEGURANÇA DO TRABALHO	248
25 - ANEXO IV	250
26 - EXTINTOR	251
27 - FICHA DE INSPEÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO	252

Este Programa de Gerenciamento de Riscos(PGR) foi desenvolvido por profissionais habilitados conforme recomenda o Ministério do Trabalho e a legislação vigente.

Para os levantamentos de Riscos na empresa **MUNICÍPIO DO CARMO DO PARANAIBA** usou-se o conceito de EXPOSTO DE MAIOR RISCO (maximum risk employee - MRE), sendo avaliadas as piores condições de trabalho, que deixam o trabalhador mais exposto aos agentes nocivos.

Este documento é de uso exclusivo da empresa **MUNICÍPIO DO CARMO DO PARANAIBA** para consultas, orientações e acompanhamento dos programas preventivistas da empresa.

Este Programa se constitui em documento legal e específico, conforme a legislação em vigor, sendo um produto original e único, e que nenhuma parte ou todo, poderá ser reproduzido, transmitido, copiado sem a licença ou permissão por escrito do autor.

CONTROLE DE REVISÃO DE DOCUMENTO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
REV 00	03/02/2022	Emissão Inicial

1 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

RAZÃO SOCIAL: MUNICIPIO DO CARMO DO PARANAIBA

NOME FANTASIA: CARMO DO PARANAIBA GABINETE PREFEITO

CNPJ: 18.602.029/0001-09

IE: ISENTO

ENDEREÇO: PRACA MISAEL LUIZ DE CARVALHO, 84

BAIRRO: CENTRO

CIDADE: CARMO DO PARANAIBA

ESTADO: MG

CEP: 38840-000

FONE: (34)3851-2300

CNAE (principal): 8411-6/00

Email: administracao@carmodoparanaiba.mg.gov.br

Atividade Principal: Administração pública em geral

GRAU DE RISCO: 1

COMPOSIÇÃO DO QUADRO DE FUNCIONÁRIOS		
Faixa Etária	Masculino	Feminino
-18 ANOS	0	0
+18 e -45 ANOS	161	640
+45 ANOS	0	0
Funcionários por sexo	161	640
Total de funcionários	801	

RESPONSÁVEL(IS) DA EMPRESA:

1. MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA

2 - COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO – CIPA

A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho tem como objetivo o envolvimento e o comprometimento dos próprios colaboradores na prevenção de acidentes e doenças decorrentes do trabalho, de modo a tornar compatível permanentemente o trabalho com a preservação da vida e a promoção da saúde do trabalhador.

No caso da empresa, que mantém um total de oitocentos e um (801) funcionários, será necessária à constituição da CIPA na empresa, de acordo com a NR-05.

Quadro de Dimensionamento da CIPA			
Número de Funcionários: 801			
Grau de Risco: 01			
Representantes do Empregador		Representante dos Empregados	
Titulares	Suplentes	Titulares	Suplentes
4	3	4	3
Designado			

OBS: Conforme previsão legal, **quando** o estabelecimento não se enquadrar no Quadro I, a empresa deverá designar um responsável pelo cumprimento dos objetivos da NR-05.

3 - AVALIADOR / ELABORADOR

TÉCNICO(S) RESPONSÁVEL(IS):

- **NOME:** PAULO GIOVANI CASSIANO
- **REGISTRO:** 57301
- **TITULAÇÃO:** Técnico em Segurança do Trabalho

- **NOME:** Advice Medicina e Engenharia do Trabalho LTDA
- **REGISTRO:** 62109
- **TITULAÇÃO:** Rua Ana de Oliveria, 181, Centro, CEP:38700-006 Patos de Minas/MG Tel: (34) 3823-1771

4 - APRESENTAÇÃO

Este Programa de Gerenciamento de Riscos estará composto das seguintes etapas:

- a) Objetivo e considerações preliminares;
- b) Antecipação, reconhecimento e levantamento dos riscos;
- c) Avaliação dos riscos e da exposição dos trabalhadores;
- d) Estabelecimento de metas e prioridades de controle;
- e) Cronograma de implantação das medidas de controle e a avaliação de sua eficácia;
- f) Monitoramento de exposição aos riscos;
- g) Registro e divulgação dos dados.

As etapas do PGR serão registradas neste documento e deverão ficar a disposição das Autoridades, Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT), Comissão Interna de Prevenção a Acidentes (CIPA), Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), Secretaria de Inspeção do Trabalho/Departamento de Segurança e Saúde no Trabalho (SIT/DSST), Delegacia Regional do Trabalho (DRT), entre outros.

A guarda do documento, autorização para emissão de cópias, divulgação de seu conteúdo, são de exclusiva responsabilidade da empresa através de seus mandatários.

5 - OBJETIVOS

O PGR é parte integrante do Programa de Segurança Ocupacional da **MUNICÍPIO DO CARMO DO PARANAIBA**, em conjunto com outras iniciativas preventivas da empresa.

Visa também, propor medidas de prevenção e controle dos riscos encontrados, através de sua neutralização, minimização ou eliminação dos mesmos.

Este trabalho informa os empregadores e trabalhadores sobre os riscos, meios para prevenir ou limitar tais riscos e para proteger-se dos mesmos de modo a alcançar altos índices de satisfação em relação à preservação do bem estar e da integridade física e mental dos trabalhadores.

O presente programa tem por finalidade atender as determinações legais emanadas na NR-1 (Norma Regulamentadora de N° 1).

5.1 - OBJETIVO GERAL

Preservar a saúde e a integridade física 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.

5.2 - OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- » Controlar os riscos ambientais no local de trabalho com a adoção de medidas de controle;
- » Monitorar a exposição dos colaboradores aos riscos ambientais existentes no local de trabalho;
- » Fornecer informações sobre as condições de trabalho dos trabalhadores na empresa;
- » Apresentar informações sobre a saúde, o bem estar e a integridade física e mental dos trabalhadores da empresa;

6 - CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

Seguindo com base nos preceitos legais vigentes, passamos a analisar os aspectos relativos ao ambiente de trabalho, objetivo do presente trabalho, aplicáveis à empresa inspecionada, considerando sua classificação de acordo com as normas expedidas pelo Ministério do Trabalho e Emprego, em razão do número de empregados e a natureza do risco de suas atividades. Para tanto, foram efetuados os devidos levantamentos na empresa, sempre na companhia dos funcionários, pela Gerência e encarregados dos setores da mesma. As atividades de levantamento das condições do(s) ambiente(s) de trabalho foram realizadas nas dependências da **MUNICÍPIO DO CARMO DO PARANAIBA**.

Os dados, avaliações e sugestões encontram sustentação legal na Norma Regulamentadora nº 1 relativa à Segurança e Medicina do Trabalho

A NR - 1 estabelece a obrigatoriedade da elaboração e implementação, por parte de todos os empregadores e instituições que admitam trabalhadores como empregados, do Programa de Gerenciamento de Riscos - PGR, visando a prevenção da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e conseqüente controle da ocorrência de riscos ambientais e suas possíveis influências no bem estar e na integridade física e mental do trabalhador.

As ações do PGR devem ser desenvolvidas em âmbito de cada estabelecimento, sob a responsabilidade do empregador, com a participação dos trabalhadores, sendo que uma reavaliação e uma análise global de seu desenvolvimento para a realização de ajustes necessários e estabelecimentos de novas metas e prioridades deverá ser realizado anualmente ou sempre que necessário, conforme estipula a NR - 1.

O PGR é parte integrante do conjunto mais amplo das iniciativas da empresa no campo da preservação da saúde e integridade dos trabalhadores, devendo estar articulado com o disposto nas demais NR's. Em especial com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO, determinado de acordo com a NR - 7, promovendo assim uma interligação entre os programas preventivistas da empresa.

Para efeito deste PGR são considerados riscos ambientais, os agentes existentes no meio ambiente de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade, tempo e grau de exposição, são capazes de causar dano a saúde do trabalhador e são classificados em:

- **Agentes Físicos:** ruído, frio, calor, radiações (ionizantes, não ionizantes), umidade, pressões anormais;
- **Agentes Químicos:** poeiras minerais, poeiras vegetais, névoas, neblina, gases, vapor, substâncias diversas, fumos metálicos, hidrocarbonetos;
- **Agentes Biológicos:** vírus, bactérias, protozoários, fungos, bacilos, parasitas, microorganismos;
- **Agentes Ergonômicos:** esforço físico, ritmo excessivo, trabalho em turnos, postura

incorreta, levantamento e transporte manual de peso, monotonia e repetitividade, jornada prolongada, controle rígido de produtividade;

- **Acidentes:** máquinas, equipamentos ou implementos sem proteção, ferramentas (inadequadas/defeituosas), arranjo físico inadequado e outras situações.

7 - ÁREA DE ABRANGÊNCIA DO PGR NA EMPRESA

Os empregadores deverão informar todos os seus colaboradores de maneira apropriada e suficiente sobre os riscos ambientais que possam originar-se nos locais de trabalho e sobre os meios disponíveis para prevenir, limitar ou eliminar tais riscos e para proteger-se dos mesmos, assim como a proteção ao meio ambiente de possíveis impactos ambientais.

Cabe aos empregadores proporcionar os meios e recursos necessários para o cumprimento dos objetivos e atribuições do SESMT ou dos critérios estabelecidos pela NR-1.

Os colaboradores interessados terão o direito de apresentar propostas e receber informações e orientações a fim de assegurar a proteção aos riscos ambientais identificados na execução do PGR.

Sempre que vários empregadores realizem simultaneamente atividades no mesmo local de trabalho terão o dever de executar ações integradas para aplicar as medidas previstas no PGR visando à proteção de todos os colaboradores expostos aos riscos ambientais.

O conhecimento e a percepção que os colaboradores têm do processo de trabalho e dos riscos ambientais presentes, incluindo os dados consignados no Mapa de Riscos, previstos na NR-5, deverão ser considerados para fins de planejamento e execução do PGR em todas as suas fases.

8 - AVALIAÇÃO DOS RISCOS

Na avaliação de cada risco ocupacional existente nos setores e funções no estabelecimento para determinação do nível do risco e sua classificação foi utilizada a matriz de riscos AIHA.

8.2 Níveis de risco possíveis

Nível de Risco	
Nível	Significado
0 - Trivial	Trivial
1 - Baixo	Risco Baixo
2 - Moderado	Risco Moderado
3 - Alto	Risco Alto
4 - Muito Alto	Risco Muito Alto

8.3 Matriz para determinação dos níveis de riscos

		Probabilidade				
		1 - Não há exposição (Peso 0)	2 - Exposição a níveis baixos (Peso 1)	3 - Exposição moderada (Peso 2)	4 - Exposição elevada (Peso 3)	5 - Exposição elevadíssima (Peso 4)
Efeito	5 - Ameaça (Peso 4)	Baixo	Moderado	Moderado	Alto	Muito Alto
	4 - Irreversíveis (Peso 3)	Trivial	Moderado	Moderado	Alto	Alto
	3 - Severos (Peso 2)	Trivial	Baixo	Moderado	Moderado	Moderado
	2 - Preocupantes (Peso 1)	Trivial	Baixo	Baixo	Baixo	Moderado
	1 - Pouca importância (Peso 0)	Trivial	Trivial	Trivial	Trivial	Baixo

8.4 Classificações de prioridade de risco

Classificação de Risco	
Classificação	Significado
1 - Irrelevante	Não prioritário. Ações dentro do princípio de melhoria contínua. Pode ser necessária avaliação quantitativa do Setor/GHE para confirmação da categoria, a critério do profissional de Higiene Ocupacional
2 - De Atenção	Prioridade básica. Iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE para confirmação da categoria e monitoramento periódico.
3 - Crítica	Prioridade preferencial. Adotar medidas de controle para redução da exposição e iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE.
4 - Não tolerável	Prioridade máxima. Adotar medidas imediatas de controle. Quando não, a continuidade da operação só poderá ocorrer com ciência e aprovação do gerente geral da unidade ou instalação. Iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE para verificação do rebaixamento da categoria de risco.

9 - INSTRUMENTO(S) UTILIZADO(S) NA AVALIAÇÃO DOS RISCOS

1 - Bomba de Amostragem			
Marca:	SKC	Modelo:	110 - 100
Técnica utilizada:	Avaliação Quantitativa	Unidade de medida:	mg/m ³
Descrição(ões):	Bomba paraa captação de poeira existente no ambiente de trabalho.		
Agentes analisados:	<ul style="list-style-type: none"> • Particulado não Identificados (PNOS) 		

1 - Dosímetro			
Marca:	Criffer	Modelo:	Sonus 2 PLUS
Técnica utilizada:	Dosimetria - NR 15	Unidade de medida:	dB(A)
Descrição(ões):	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
Agentes analisados:	<ul style="list-style-type: none"> • Ruído contínuo ou intermitente • Ruído 		

1 - Medidor de Vibração			
Marca:	NA	Modelo:	NA
Técnica utilizada:	Avaliação Quantitativa	Unidade de medida:	m/s
Descrição(ões):	Medir a intensidade de vibração.		
Agentes analisados:	<ul style="list-style-type: none"> • Vibração de Mãos e Braços • Vibrações de corpo inteiro - AREN • Vibrações de corpo inteiro - VDVR 		

10 - NUMERO DE FUNCIONÁRIOS POR SETOR/FUNÇÃO

Setor	CBO	Cargo	Função	Qtde Func
Administrativo	2410-05	Advogado	Advogado	0
Administrativo	4110-10	Agente administrativo	Agente administrativo	0
Administrativo	5151-05	Agente comunitário de saúde	Agente comunitário de saúde	0
Administrativo	5151-20	Agente Sanitário	Agente Sanitário	0
Administrativo	2141-05	Arquiteto	Arquiteto	0
Administrativo	NA	Assessor de Comunicação Social	Assessor de Comunicação Social	0
Administrativo	NA	Assessor de Gabinete	Assessor de Gabinete	0
Administrativo	2410-40	Assessor jurídico	Assessor jurídico	0
Administrativo	4110-10	Auxiliar Administrativo	Auxiliar Administrativo	0
Administrativo	5143-20	Auxiliar de Serviços	Auxiliar de Serviços	0
Administrativo	0000-00	Cadastrador.	Cadastrador.	0
Administrativo	NA	Chefe de Divisão	Chefe de Divisão	0
Administrativo	NA	Chefe de Divisão Apostilado	Chefe de Divisão Apostilado	0
Administrativo	NA	Chefe de Seção	Chefe de Seção	0
Administrativo	5153-20	Conselheiro Tutelar	Conselheiro Tutelar	0
Administrativo	0000-00	Controlador Geral do Município	Controlador Geral do Município	0
Administrativo	3180-05	Desenhista	Desenhista	0
Administrativo	4121-10	Digitador	Digitador	0
Administrativo	NA	Diretor(A) Administrativa	Diretor(A) Administrativa	0
Administrativo	3522-05	Fiscal ambiental	Fiscal ambiental	0
Administrativo	2544-10	Fiscal de tributos municipal	Fiscal de tributos municipal	0
Administrativo	5151-20	Fiscal Sanitário	Fiscal Sanitário	0
Administrativo	1112-50	Prefeito	Prefeito	0
Administrativo	2412-25	Procurador Geral do Município	Procurador Geral do Município	0
Administrativo	4221-05	Recepcionista	Recepcionista	0
Administrativo	4221-05	Recepcionista, em geral	Recepcionista, em geral	0
Administrativo	1114-15	Secretário(A) Municipal	Secretário(A) Municipal	0
Administrativo	3511-05	Técnico em contabilidade	Técnico em contabilidade	0
Administrativo	1112-55	Vice-prefeito	Vice-prefeito	0
Educação	2612-05	Bibliotecário	Bibliotecário	0
Educação	5132-05	Cantoneira	Cantoneira	0
Educação	1313-05	Diretor Escolar	Diretor Escolar	0
Educação	3311-05	Educador Educacional	Educador Educacional	0
Educação	2241-05	Instrutor de esportes	Instrutor de esportes	0

Educação	3311-10	Monitor de Creche	Monitor de Creche	0
Educação	2394-10	Orientador educacional	Orientador educacional	0
Educação	2321-05	Professor	Professor	0
Educação	2321-20	Professor de Educação Física	Professor de Educação Física	0
Educação	2332-25	Professor de Informatica	Professor de Informatica	0
Educação	2394-30	Supervisor Pedagógico	Supervisor Pedagógico	0
Obras/Manutenção	4141-05	Almoxarife	Almoxarife	0
Obras/Manutenção	7153-15	Armador de ferros	Armador de ferros	0
Obras/Manutenção	5171-10	Bombeiro	Bombeiro	0
Obras/Manutenção	5166-10	Coveiro	Coveiro	0
Obras/Manutenção	7156-10	Eletricista de instalações comerciais e residenciais	Eletricista de instalações comerciais e residenciais	0
Obras/Manutenção	2142-05	Engenheiro civil	Engenheiro civil	0
Obras/Manutenção	3522-10	Fiscal de obras	Fiscal de obras	0
Obras/Manutenção	9191-05	Lubrificador de máquinas	Lubrificador de máquinas	0
Obras/Manutenção	9113-05	Mecânico	Mecânico	0
Obras/Manutenção	7170-05	Servente	Servente	0
Saúde	2516-05	Assistente social	Assistente social	0
Saúde	3224-15	Auxiliar de dentista	Auxiliar de dentista	0
Saúde	3222-30	Auxiliar de enfermagem	Auxiliar de enfermagem	0
Saúde	5152-15	Auxiliar de laboratório	Auxiliar de laboratório	0
Saúde	3514-30	Auxiliar de serviços	Auxiliar de serviços	0
Saúde	2234-05	Bioquímico	Bioquímico	0
Saúde	2232-08	Cirurgião dentista - clínico geral	Cirurgião dentista - clínico geral	0
Saúde	2232-08	Dentista	Dentista	0
Saúde	2235-05	Enfermeira	Enfermeira	0
Saúde	2235-45	Enfermeira Coordenadora	Enfermeira Coordenadora	0
Saúde	2235-05	Enfermeiro(A) - Chefe	Enfermeiro(A) - Chefe	0
Saúde	2234-05	Farmacêutico	Farmacêutico	0
Saúde	2334-05	FARMACÊUTICO/ BIOQUÍMICO	FARMACÊUTICO/ BIOQUÍMICO	0
Saúde	2236-05	Fisioterapeuta	Fisioterapeuta	0
Saúde	2238-05	Fonoaudiólogo	Fonoaudiólogo	0
Saúde	2251-20	Médico cardiologista	Médico cardiologista	0
Saúde	2231-09	Médico cirurgião geral	Médico cirurgião geral	0
Saúde	2231-15	Medico Clínico Geral	Medico Clínico Geral	0
Saúde	2251-35	Médico dermatologista	Médico dermatologista	0
Saúde	3231-32	Medico Ginecologista	Medico Ginecologista	0
Saúde	2251-12	Médico neurologista	Médico neurologista	0
Saúde	2252-70	Médico ortopedista	Médico ortopedista	0

Saúde	2252-75	Médico otorrinolaringologista	Médico otorrinolaringologista	0
Saúde	2251-24	Médico pediatra	Médico pediatra	0
Saúde	2251-05	Médico Plantonista	Médico Plantonista	0
Saúde	2253-20	Médico radiologista	Médico radiologista	0
Saúde	2515-10	Psicologo	Psicologo	0
Saúde	2515-10	Psicólogo clínico	Psicólogo clínico	0
Saúde	3522-10	Técnico de Enfermagem	Técnico de Enfermagem	0
Saúde	3241-15	Técnico em RX	Técnico em RX	0
Saúde	3224-05	Técnico em saúde bucal	Técnico em saúde bucal	0
Transporte	7823-05	Motorista	Motorista	0
Transporte	7823-05	Motorista de Veiculo Leve	Motorista de Veiculo Leve	0
Transporte	7825-05	Motorista de Veículos Pesados	Motorista de Veículos Pesados	0
Transporte	8221-50	Operador de Máquinas Leve	Operador de Máquinas Leve	0
Transporte	7121-05	Operador de Máquinas Pesadas	Operador de Máquinas Pesadas	0
TOTAL:				0

11 - INVENTÁRIO DE RISCO

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2410-05 Advogado		Função:	Advogado	
Descrição das atividades/processos:	<p>- Processar, amigável ou judicialmente, as desapropriações, bem como promover o pagamento das indenizações correspondente; - Planejar, coordenar, controlar e executar contratos e atos preparatórios, bem como anteprojeto de instruções, portarias, decretos e leis, quando solicitados; Acompanhar projetos em tramitação na Câmara Municipal, estudar as respectivas emendas, ou as leis votadas para, se necessário consoante os interesses do Município, fundamentar razões de vetos; Emitir pareceres sobre aspecto legal, em questões várias de caráter econômico, financeiro, social ou administrativo, principalmente naqueles inerentes a convênios estabelecidos pelo Município com pessoas naturais ou jurídicas de direito privado ou público; Elaborar anteprojeto de lei, minutas de decreto, portarias, contratos e outros; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	4110-10 Agente administrativo		Função:	Agente administrativo	
Descrição das atividades/processos:	o Prestar serviços de digitação e formatação de documentos e planilhas eletrônicas, pesquisas na Internet e envio de e-mails; Conferir documentos e efetuar registros de acordo com rotinas e procedimentos próprios de sua área de atuação; Organizar e manter atualizados cadastros, arquivos e outros instrumentos de controle administrativo; Distribuir e encaminhar papéis, correspondências e material de natureza diversa no setor de trabalho; Prestar serviços de atendimento e recepção ao público; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS				
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	5151-05 Agente comunitário de saúde	Função:	Agente comunitário de saúde	
Descrição das atividades/processos:	Trabalhar com discríção de famílias em base geográfica definida a micro área; Estar em contato permanente com as famílias, desenvolvendo ações educativas, visando a promoção da saúde e a prevenção das doenças de acordo com o planejamento da equipe; Cadastrar todas as pessoas de sua micro área e manter os cadastros atualizados; Orientar famílias quanto a utilização dos serviços de saúde disponíveis; Desenvolver atividades de promoção da saúde, de prevenção das doenças e de agravos e vigilância à saúde, por meio de visitas domiciliares e de ações educativas individuais e coletivas nos domicílios e na comunidade, mantendo a equipe informada principalmente a respeito daquelas em situação de risco; Auxiliar nas campanhas de vacinações realizando o preenchimento das fichas de controle. Exercer outras atividades correlatas.			
EXPOSIÇÕES				
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação: Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposiçã durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado			
Nível/Classificação de Riscos				
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação: Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição: N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.			
Nível/Classificação de Riscos				
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Mangote de Proteção Solar, Protetor Solar.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS				
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0
CBO Cargo:	5151-20 Agente Sanitário		Função:	Agente Sanitário
Descrição das atividades/processos:	o Coordenar, normatizar, supervisionar e executar atividades de vigilância em saúde ambiental relativa à prevenção e controle dos fatores de riscos relacionados às doenças e outros agravos à saúde, em especial aos contaminantes ambientais na água, no ar e no solo de importância e repercussão na saúde pública, bem assim dos riscos decorrente de desastres naturais e acidentes com produtos perigosos; Executar medidas referentes ao controle de animais daninhos, particularmente controle de raiva animal, roedores e insetos; Executar medidas sanitárias de interesse coletivo, previstos nas Leis; Executar visitas domiciliares; Zelar pela manutenção e conservação dos utensílios sob sua responsabilidade; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.			
EXPOSIÇÕES				
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação: Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição: Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado			
Nível/Classificação de Riscos				
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação: Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição: N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.			
Nível/Classificação de Riscos				
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Mangote de Proteção Solar, Protetor Solar.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2141-05 Arquiteto		Função:	Arquiteto	
Descrição das atividades/processos:	Elaborar, programar, executar e acompanhar os projetos de arquitetura, fiscalizando e dando assistências aos projetos desenvolvidos; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Mangote de Proteção Solar, Protetor Solar.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	NA Assessor de Comunicação Social	Função:	Assessor de Comunicação Social		
Descrição das atividades/processos:	Executar, a comunicação social do Poder Executivo; acompanhar nos veículos de comunicação, as matérias de Interesse do Município, arquivando-as em pasta própria; divulgar e dar visibilidade pública às realizações da administração; divulgar as matérias de interesse da administração.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	NA Assessor de Gabinete	Função:	Assessor de Gabinete		
Descrição das atividades/processos:	Assessorar o Prefeito nas suas relações institucionais com o Poder Legislativo e demais Instituições públicas ou privadas; Receber e organizar a correspondência do Gabinete do Prefeito, distribuindo-a aos Órgãos competentes para sua avaliação e sugestões quanto à possibilidade do atendimento; Acompanhar as notícias de interesse da Administração, selecionando-as e encaminhando-as aos Órgãos responsáveis pela implantação das políticas públicas estabelecidas pelo Chefe do Executivo; Manter o Prefeito informado de seus compromissos; Divulgar as matérias institucionais de interesse da Administração Municipal; Atender visitantes na sede da Prefeitura e prestar as informações solicitadas sobre as ações governamentais; Prestar informações sobre as políticas públicas implementadas pelo Prefeito; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2410-40 Assessor jurídico	Função:	Assessor jurídico		
Descrição das atividades/processos:	Participar como procurador das ações judiciais de interesse do município, executar e promover a execução das atividades de procuradoria, consultoria e assessoramento jurídico, assessorar o procurador geral na cobrança judicial dos créditos do município, coletar e organizar informações relativas à jurisprudência, doutrina e legislação federal, estadual e municipal, colaborar na elaboração de anteprojeto de lei, decreto e outros atos normativos de competência do executivo; orientar comissões de processos administrativos, emitir pareceres sobre assuntos que lhe forem solicitados; emitir pareceres sobre licitações e contratos administrativos; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	4110-10 Auxiliar Administrativo		Função:	Auxiliar Administrativo	
Descrição das atividades/processos:	o Prestar serviços de digitação e formatação de documentos e planilhas eletrônicas, pesquisas na Internet e envio e recepção de e-mails; Auxiliar nos serviços de organização e manutenção de cadastro, arquivos e outros instrumentos de controle administrativo; Auxiliar nos serviços de atendimento e recepção ao público;				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	5143-20 Auxiliar de Serviços		Função:	Auxiliar de Serviços	
Descrição das atividades/processos:	o Limpar todas as dependências dos prédios públicos, espanando, varrendo, lavando ou encerando os móveis, utensílios e instalações; preparar, cozinhar, servir refeições e lanches; zelar pela manutenção e conservação dos utensílios sob sua responsabilidade; observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; executar tarefas correlatas, a critério do superior				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Produtos Domissanitários(Detergente e/Água Sanitária)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição ao realizar limpeza do ambiente de trabalho.	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante uso ou manuseio de produtos de limpeza de uso doméstico (Detergente neutro e Água Sanitária). Sugestões: Utilizar todos os EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Irritação na pele, coceiras, dermatites de contato. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais. Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Pisos Escorregadios	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades de limpeza	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante atividades em pisos molhados, escorregadios ou com desnível. Sugestões: Exposição durante atividades. Possíveis danos à saúde: Ferimentos, cortes, torções e queda da altura do próprio corpo. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirúrgica, Avental Impermeável, Botas de PVC, Luvas de Látex Nitrílico.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	0000-00 Cadastrador.		Função:	Cadastrador.	
Descrição das atividades/processos:	<p>Proceder à medição e conferição de edificações e terrenos para verificação de área; Levantar dados com vistas à classificação cadastral das edificações; Proceder ao cadastramento sistemático dos imóveis do Município; Cadastrar os produtores, comerciantes eventuais e permanentes, profissionais liberais e autônomos prestadores de serviços de qualquer natureza; Organizar e atualizar arquivo de cadastro; Preparar tabelas, quadro, gráficos e croquis; Colaborar na confecção de relatórios; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	NA Chefe de Divisão	Função:	Chefe de Divisão		
Descrição das atividades/processos:	Auxiliar o Secretário Municipal na realização de suas tarefas, para implementação e execução das políticas públicas; Apresentar relatórios mensais e/ou periódicos de suas atividades, propondo soluções para eventuais problemas; Orientar seus subordinados na execução de suas tarefas; Possibilitar, no âmbito de sua atuação, que as políticas públicas propostas pela Administração sejam efetivadas; Sugerir medidas para correção de rumos na implementação das diretrizes do Governo; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajétoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajétoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	NA Chefe de Divisão Apostilado	Função:	Chefe de Divisão Apostilado		
Descrição das atividades/processos:	Auxiliar o Secretário Municipal na realização de suas tarefas, para implementação e execução das políticas públicas; Apresentar relatórios mensais e/ou periódicos de suas atividades, propondo soluções para eventuais problemas; Orientar seus subordinados na execução de suas tarefas; Possibilitar, no âmbito de sua atuação, que as políticas públicas propostas pela Administração sejam efetivadas; Sugerir medidas para correção de rumos na implementação das diretrizes do Governo; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	NA Chefe de Seção	Função:	Chefe de Seção		
Descrição das atividades/processos:	<p>- Auxiliar o chefe de divisão no tocante às suas funções, possibilitando a implementação das políticas públicas; chefiar o setor sob sua responsabilidade, orientando seus subordinados na execução de suas tarefas; - diligenciar para que os servidores realizem suas tarefas afim de se alcançar os objetivos traçados pela administração superior; - Chefiar os grupos de servidores efetivos para determinadas funções; - fiscalizar a realização e o atingimento de metas estabelecidas pela administração superior; - Relatar aos seus superiores as falhas na execução das políticas públicas; - Controlar a frequência e a assiduidade de seus subordinados, levando a seus superiores as faltas cometidas; - Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; - Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	5153-20 Conselheiro Tutelar		Função:	Conselheiro Tutelar	
Descrição das atividades/processos:	<p>o Atender as crianças e adolescentes nas hipóteses previstas nos arts. 98 e 105, aplicando as medidas previstas no art. 101, I a VII; atender e aconselhar os pais ou responsável, aplicando as medidas previstas no art. 129, I a VII; requisitar serviços públicos nas áreas de saúde, educação, serviço social, previdência, trabalho e segurança; representar junto à autoridade judiciária nos casos de descumprimento injustificado de suas deliberações; encaminhar ao Ministério Público notícia de fato que constitua infração administrativa ou penal contra os direitos da criança ou adolescente; encaminhar à autoridade judiciária os casos de sua competência; providenciar a medida estabelecida pela autoridade judiciária, dentre as previstas no art. 101, de I a VI, para o adolescente autor de ato infracional; expedir notificações; requisitar certidões de nascimento e de óbito de criança ou adolescente quando necessário; assessorar o Poder Executivo local na elaboração da proposta orçamentária para planos e programas de atendimento dos direitos da criança e do adolescente; representar, em nome da pessoa e da família, contra a violação dos direitos previstos no art. 220, § 3º, inciso II, da Constituição Federal; 127XI – representar ao Ministério Público para efeito das ações de perda ou suspensão do poder familiar, após esgotadas as possibilidades de manutenção da criança ou do adolescente junto à família natural. Se, no exercício de suas atribuições, o conselho tutelar entender necessário o afastamento do convívio familiar, comunicará incontinentemente 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. As decisões do conselho tutelar somente poderão ser revistas pela autoridade judiciária a pedido de quem tenha legítimo interesse.</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Mangote de Proteção Solar, Protetor Solar.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Setor:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	0000-00 Controlador Geral do Município		Função:	Controlador Geral do Município	
Descrição das atividades/processos:	<p>A Controladoria-Geral do Município é o órgão de assessoramento ao Chefe do Poder Executivo, ligado diretamente ao seu Gabinete e responsável pelo controle interno da administração direta e indireta, competindo-lhe especialmente: fiscalizar os atos contábeis, financeiros, orçamentários e patrimoniais do Município; responsabilizar-se pelo controle interno da administração direta e indireta; acompanhar e avaliar o cumprimento das metas previstas no plano plurianual quanto à eficiência da gestão financeira, orçamentária e patrimonial dos órgãos e entidades municipais; subsidiar os responsáveis pela elaboração de planos, orçamentos e programas financeiros, examinar as prestações de contas, verificar a legalidade de contratos, convênios, acordos ou ajustes de qualquer natureza e acompanhar seu cumprimento; submeter à apreciação do Chefe do Poder Executivo, estudos e propostas de diretrizes, programas e ações que visem à racionalização da execução de despesa, o aperfeiçoamento da gestão orçamentária, auditar procedimentos licitatórios realizados pela Administração Municipal; Acompanhar a execução física e financeira dos projetos e atividades, bem como a aplicação, sob qualquer forma, de recursos públicos, criar condições indispensáveis para assegurar a eficácia do controle externo e regularidade da receita e da despesa; apurar as irregularidades e reclamações contra a Administração, apontadas pela comunidade; exercer o controle das operações de crédito, avais e garantias, bem como dos direitos e haveres do Município, emissão de títulos e verificação dos depósitos de cauções e fianças, examinar os créditos adicionais, bem como a conta restos a pagar e despesas de exercícios anteriores acompanhar e instruir, para fins de posterior registro no Tribunal de Contas, os processos relativos a atos de admissão de pessoal, a qualquer título, na administração direta e indireta, incluídas as fundações instituídas ou mantidas pelo Poder Público Municipal, excetuadas as nomeações para cargo de provimento em comissão e designações para função gratificada; manifestar-se, através de relatórios, inspeções, pareceres e outros pronunciamentos, para identificar e sanar eventuais irregularidades nos órgãos da Administração Municipal; comunicar ao Chefe do Poder Executivo por escrito, se no exercício de fiscalização for constatada a ocorrência de desfalque, desvio de dinheiro lesão a bens públicos, ou outra irregularidade de que resulte dano ao erário, o qual ordenará, desde logo, a instauração de processo administrativo a fim de apurar os fatos e penalizar os envolvidos, sem prejuízo de outras penalidades legais; organizar e executar, por iniciativa própria ou por solicitação do Tribunal de Contas do Estado, a programação bimestral de auditoria contábil, financeira, realizar auditorias nas contas dos responsáveis sob seu controle, emitindo relatório, certificado de auditoria e parecer; certificar, mediante a elaboração do Relatório do Controle Interno do executivo municipal, de forma pormenorizada e de acordo com as normas instituídas pelo Tribunal de Contas, sobre a regularidade das contas públicas e da gestão fiscal, no exercício fiscal e financeiro considerado, como elemento obrigatório e integrante da prestação de contas anual, apresentada pelo Chefe do Poder Executivo ao TCE, para fins de emissão do Parecer Prévio; dar ciência ao Chefe do Poder Executivo por escrito, para adoção das medidas legais cabíveis, sob pena de responsabilidade solidária, quando tomar conhecimento de qualquer irregularidade ou ilegalidade cometida contra a Administração Municipal; encaminhar ao Chefe do Poder Executivo, a cada 02 (dois) meses, relatório geral de atividades; verificar a legalidade e adequação orçamentária, relativa às ordenações de despesas a serem realizadas pelos Secretários Municipais; exercer outras atividades correlatas, orçamentária, operacional e patrimonial, nas unidades administrativas sob seu controle, enviando ao mesmo os respectivos relatórios, na forma estabelecida pela legislação do TCE;</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	3180-05 Desenhista		Função:	Desenhista	
Descrição das atividades/processos:	Executar desenho de arquitetura, engenharia e urbanismo, efetuar cópia, ampliação, redução e retoque de desenhos topográficos, arquitetônicos e cartográficos; Preparar e selecionar material necessário ao desenvolvimento do trabalho; Encarregar-se da guarda e conservação de mapas, plantas e projetos; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	4121-10 Digitador	Função:	Digitador		
Descrição das atividades/processos:	- Solicitar manutenção preventiva e corretiva do equipamento utilizado; operar e preparar a máquina de transmissão de dados; digitar os dados para processamento; - conferir os dados digitados e conferir o funcionamento da máquina; observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; - Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	NA Diretor(A) Administrativa	Função:	Diretor(A) Administrativa		
Descrição das atividades/processos:	- Coordenar toda parte administrativa da UPA e hospital de campanha; - Visitar todos os setores, organizar salas, planejar treinamentos para as equipes, organizar processos de trabalho da UPA; - Controlar estoque de medicamentos, materiais hospitalares e de limpeza; - Utilizar veículo nas visitas externas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	3522-05 Fiscal ambiental		Função:	Fiscal ambiental	
Descrição das atividades/processos:	Vistoriar, estudar, orientar, exigir, atuar, resolver problemas relacionados ao meio ambiente, conforme a legislação ambiental federal, estadual e municipal, ter conhecimento da flora e fauna e conceituações aplicáveis na referida legislação, expedir notificações e autos de infrações referentes às irregularidades por infringência às normas legais, responsabilizar-se pelos conceitos e ações emitidas e estar sempre pronto par atuar; executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Mangote de Proteção Solar, Protetor Solar.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2544-10 Fiscal de tributos municipal		Função:	Fiscal de tributos municipal	
Descrição das atividades/processos:	Efetuar diligências destinadas a verificar o cumprimento de obrigações tributárias, principal e acessória, a apuração de dados de interesse do fisco, bem como fornecer orientação aos contribuintes; Aplicar penalidades previstas na legislação vigente em casos de irregularidades encontradas; Elaborar relatórios mensais relacionados com sua área de atuação; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS				
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0
CBO Cargo:	5151-20 Fiscal Sanitário		Função:	Fiscal Sanitário
Descrição das atividades/processos:	o Fazer cumprir a legislação municipal relativa à saúde e higiene da população e demais disposições de política administrativa mediante: a fiscalização permanente; a lavratura de autos de infração e encaminhamento à municipalidade para aplicação de multas; a interdição de estabelecimentos; a apreensão de bens e mercadorias; o cumprimento de diligências; informações e requerimentos que visem à expedição de autorização, licença e concessão. Colaborar na coleta de dados e informações necessárias ao Cadastro Técnico Municipal; Fiscalizar estabelecimentos que manipulam, comercializam e fabricam alimentos; Coleta de amostra para análise laboratorial; Fiscalizar indústrias que causam poluição ambiental; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.			
EXPOSIÇÕES				
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação: Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição: Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado			
Nível/Classificação de Riscos				
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação: Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição: N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.			
Nível/Classificação de Riscos				
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Mangote de Proteção Solar, Protetor Solar.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	1112-50 Prefeito		Função:	Prefeito	
Descrição das atividades/processos:	Zelar pela boa administração da cidade, empreendendo a gestão da coisa pública, além de exercer o controle do erário, planejar e concretizar obras, sejam elas da construção civil ou da área social.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2412-25 Procurador Geral do Município	Função:	Procurador Geral do Município		
Descrição das atividades/processos:	Assessorar juridicamente o Prefeito e demais órgãos do Poder Executivo Municipal; Representar o Município em juízo; Elaborar anteprojetos de Lei, de Decreto e demais atos normativos; Promover a cobrança judicial dos créditos do Município; Orientar sindicância, inquérito e processo administrativo, disciplinar e tributário; Elaborar minuta de contratos, convênios e outros atos administrativos; Preparar veto ou sanção das proposições de lei; Coligir e organizar informações relativas à jurisprudência, doutrina e legislação federal, estadual e municipal; Encarregar-se do registro e arquivamento dos atos normativos do governo municipal; Visar pareceres administrativos, atos normativos, contratos, convênios, ou quaisquer peças processuais judiciais, desenvolvidos pelos Assessores Jurídicos; Observar o fiel cumprimento de leis e outros atos normativos por parte dos órgãos e entidades da administração direta e indireta; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	4221-05 Recepcionista		Função:	Recepcionista	
Descrição das atividades/processos:	Recepcionam e prestam serviços de apoio a clientes, pacientes, visitantes; - Prestar atendimento telefônico e fornecem informações em escritórios, consultórios, hospitais.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	4221-05 Recepcionista, em geral	Função:	Recepcionista, em geral		
Descrição das atividades/processos:	Recepcionam e prestam serviços de apoio a clientes, pacientes, visitantes, prestam atendimento telefônico e fornecem informações, consultórios.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	1114-15 Secretário(A) Municipal	Função:	Secretário(A) Municipal		
Descrição das atividades/processos:	- Auxiliar o chefe do poder executivo no tocante às suas atividades; - Apresentar relatórios mensais e/ou periódicos de suas atividades, propondo soluções para eventuais problemas; - Orientar seus subordinados na execução de suas tarefas; - Cumprir instruções, regulamentos, normas e rotinas em vigor; - Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; - Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	3511-05 Técnico em contabilidade	Função:	Técnico em contabilidade		
Descrição das atividades/processos:	Providenciar registro contábil de receitas, despesas e patrimonial; Acompanhar a execução orçamentária, levantar balancetes mensais e balanços gerais para análise dos resultados financeiros; Desenvolver atividades a nível de 2º grau (Técnico) relacionadas à sua área de atuação, executando tarefas, em atendimento à chefia e à demanda de trabalhos; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Administrativo		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	1112-55 Vice-prefeito		Função:	Vice-prefeito	
Descrição das atividades/processos:	Zelar pela boa administração da cidade, empreendendo a gestão da coisa pública, além de exercer o controle do erário, planejar e concretizar obras, sejam elas da construção civil ou da área social.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2612-05 Bibliotecário	Função:	Bibliotecário		
Descrição das atividades/processos:	o Selecionar as obras da biblioteca para que o material posto à disposição do usuário seja atualizado e próprio; Atuar como relações públicas, tornando a biblioteca dinâmica, pronta a servir ao usuário com eficiência; Promover e divulgar a biblioteca através de atividades diversas; Orientar os leitores sobre o uso da biblioteca, como realizar uma pesquisa, como levantar uma bibliografia, como consultar um dicionário, como apresentar um trabalho; Promover a classificação de todo material da biblioteca, através das tabelas CDD ou CDU; Promover a catalogação de todo material da biblioteca, através de fichas catalográficas ou do computador; Promover a arrumação dos livros nas estantes mediante a classificação adotada; Promover a etiquetagem e plastificação dos livros; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	5132-05 Cantineira	Função:	Cantineira		
Descrição das atividades/processos:	o Preparar a merenda escolar para alunos e professores, abrir e fechar a cantina da escola, fazer a limpeza da cantina e dos objetos utilizados na preparação e distribuição da merenda escolar, eventualmente, participar de reuniões com pais de alunos e professores, observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho e executar tarefas correlatas a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Calor (Leg. Previdenciária)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante preparo de alimentos	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Cutâneo, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: É o conjunto de situação térmicas intensivas de calor, onde o trabalhador está exposto.</p> <p>Sugestões: Alternar períodos de exposição com períodos de descanso afastado da fonte de calor. Usar os EPIs recomendados para o trabalho próximo a fontes de calor.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Desidratação, erupção da pele, câimbras, fadiga física, distúrbios psiconeuróticos, problemas cardiocirculatórios e insolação.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Cortes e Ferimentos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante preparo de alimentos	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante uso ou manuseio de máquinas, equipamentos ou objetos que podem ocasionar cortes, lacerações e ferimentos. Sugestões: Utilizar os equipamentos de proteção de acordo com o estipulado para cada atividades. Possíveis danos à saúde: Cortes, ferimentos, lacerações. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Severos		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Avental térmico, Luva térmica.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	1313-05 Diretor Escolar	Função:	Diretor Escolar		
Descrição das atividades/processos:	o Coordenar e supervisionar todas as atividades administrativas e pedagógicas das escolas; Cumprir e fazer cumprir as determinações emanadas dos órgãos de Educação (Federal, Estadual e Municipal) e o Regimento; Estabelecer diretrizes e instruções, delegando poderes e orientando seus auxiliares no planejamento das atividades escolares; Zelar pela fiel observância do regime administrativo, didático e disciplinar das Escolas; Incentivar as relações humanas entre professores, alunos e funcionários das Escolas, orientando-os no sentido de estabelecer normas de convívio entre eles; Favorecer a integração das escolas com as respectivas comunidades locais através de mútua cooperação, na realização das atividades de caráter cívico, social e cultural; Participar de encontros, entrevistas, palestras e cursos e demais atividades que visem à melhoria do processo ensino-aprendizagem; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	3311-05 Educador Educacional	Função:	Educador Educacional		
Descrição das atividades/processos:	o Coordenar grupos de crianças da creche, desenvolvendo atividades de caráter psicológico e pedagógico; Acompanhar as atividades de rotina da unidade, responsabilizando-se pela orientação e pelos hábitos de higiene das crianças da creche; o Manter contato com os pais ou responsáveis das crianças mediante reunião na unidade; Auxiliar no processo de entrosamento e preparação para o trabalho das crianças com a comunidade; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2241-05 Instrutor de esportes	Função:	Instrutor de esportes		
Descrição das atividades/processos:	Desenvolvem, com crianças, jovens e adultos, atividades físicas; ensinam técnicas desportivas; realizam treinamentos especializados com atletas de diferentes esportes; instruem-lhes acerca dos princípios e regras inerentes a cada um deles; avaliam e supervisionam o preparo físico dos atletas; acompanham e supervisionam as práticas desportivas; elaboram informes técnicos e científicos na área de atividades físicas e do desporto. o Desenvolver com as crianças da comunidade programas de lazer e recreação; Organizar, junto à Divisão de Esportes, eventos voltados ao lazer e recreação para crianças inscritas em programas municipais de atendimento ao menor; Desenvolver os programas esportivos criados pelo setor de Esportes; Desenvolver programas voltados à iniciação esportiva em todas as modalidades; Criar eventos, juntamente com a Divisão de Esportes, que despertem interesse para crianças e adolescentes de toda a comunidade; Avaliar o desempenho das crianças e adolescentes participantes em programas esportivos municipais; Avaliar o desenvolvimento físico das crianças e adolescentes participantes dos programas esportivos municipais; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	3311-10 Monitor de Creche	Função:	Monitor de Creche		
Descrição das atividades/processos:	o Coordenar grupos de crianças da creche, desenvolvendo atividades de caráter psicológico e pedagógico, acompanhar as atividades de rotina da unidade, responsabilizando-se pela orientação e pelos hábitos de higiene das crianças da creche, manter contato com os pais ou responsáveis das crianças mediante reunião da unidade, auxiliar no processo de entrosamento e preparação para o trabalho das crianças com a comunidades e executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2394-10 Orientador educacional	Função:	Orientador educacional		
Descrição das atividades/processos:	o Aconselhar e auxiliar os alunos na solução de seus problemas pessoais, para possibilitar-lhes o desenvolvimento intelectual e a formação integral de sua personalidade, ajustá-los ao meio em que vivem e orientá-los no tocante ao conhecimento e escolha das opções básicas; Coordenar o processo de desenvolvimento de aptidões e interesses dos educandos, elaborando planos de estudo, orientando-os sobre o uso eficaz da biblioteca da escola e estimulando-os no novo exercício de atividades recreativas e desportivas, para aprimorar a qualidade de reflexão e integração social; o Organizar reuniões com os pais, professores, possibilitando a utilização de todos os meios capazes de realizar a educação dos alunos; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2321-05 Professor	Função:	Professor		
Descrição das atividades/processos:	o Elaborar plano de aula a ser executado; Ministrar aula para os alunos da pré-escola e 1º grau, de acordo com o planejamento a ser executado; Aplicar e corrigir trabalhos; Participar de reuniões pedagógicas, no órgão municipal de ensino; Participar de reuniões com os pais de alunos; Ajudar nas comemorações cívicas e nos períodos de vacinações; o Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2321-20 Professor de Educação Física	Função:	Professor de Educação Física		
Descrição das atividades/processos:	Ministram aulas teóricas e práticas no ensino médio, em escolas da rede pública e privada; acompanham a produção da área educacional e cultural; planejam o curso, a disciplina e o projeto pedagógico; avaliam o processo de ensino-aprendizagem; preparam aulas e participam de atividades institucionais. Para o desenvolvimento das atividades é mobilizado um conjunto de capacidades comunicativas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2332-25 Professor de Informatica	Função:	Professor de Informatica		
Descrição das atividades/processos:	o Elaborar e ministrar aulas práticas e teóricas de informática, envolvendo a operação de microcomputadores, a utilização dos principais softwares do mercado tais como editores de texto, planilhas eletrônicas, bancos de dados, navegadores e gerenciadores de e-mail; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Educação	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2394-30 Supervisor Pedagógico	Função:	Supervisor Pedagógico		
Descrição das atividades/processos:	o Aconselhar e auxiliar os alunos na solução de seus problemas pessoais, para possibilitar-lhes o desenvolvimento intelectual e a formação integral de sua personalidade, ajustá-los ao meio em que vivem e orientá-los no tocante ao conhecimento e escolha das opções básicas; Coordenar o processo de desenvolvimento de aptidões e interesses dos educandos, elaborando planos de estudo, orientando-os sobre o uso eficaz da biblioteca da escola e estimulando-os no novo exercício de atividades recreativas e desportivas, para aprimorar a qualidade de reflexão e integração social; o Organizar reuniões com os pais, professores, possibilitando a utilização de todos os meios capazes de realizar a educação dos alunos; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	4141-05 Almojarife	Função:	Almojarife		
Descrição das atividades/processos:	- Receber materiais, providenciando a guarda ordenada quanto à estocagem e identificação dos itens, separar os materiais a serem distribuídos aos requisitantes, verificar a posição do estoque, examinando o volume de mercadorias e calculando as necessidades futuras para os pedidos de requisição, zelar pela conservação dos materiais e relatório de movimento do mês, efetuar inventários, utilizando procedimentos específicos, conferir notas fiscais de material que chega ao almoxarifado, solicitar material quando houver necessidades, zelar pela observância de normas de segurança e higiene do trabalho, executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Postura Inadequada	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	7153-15 Armador de ferros	Função:	Armador de ferros		
Descrição das atividades/processos:	Executar tarefas manuais qualificadas em edificações, vias públicas e similares; Cortar, dobrar e montar armações de ferro para estruturas de pontes, bueiros e mata-burros; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Luz Solar	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição solar.</p> <p>Sugestões: Atividades ao sol.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Insolação, Câncer de Pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ruído contínuo ou intermitente	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante a permanência próximo aos equipamentos ruidosos na Obra	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Sonora	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante permanência, proximidade ou utilização a máquinas e equipamentos ruidosos.</p> <p>Sugestões: Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Exposição durante a permanência próximo aos equipamentos ruidosos na Obra, Intensidade: A ser avaliada dB(A), Técnica Utilizada: Dosimetria - NR 15, Nível de Ação: 80dB(A), LT: 85dB(A), Tempo de Exposição: Habitual/Permanente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Particulado não Identificados (PNOS)	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante a movimentação de caminhões e máquinas na obra.	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante permanência em ambientes com concentração de particulados insolúveis e inaláveis não especificados (PNOS)</p> <p>Sugestões: Realizar treinamentos quanto a utilização correta dos equipamentos indicados para neutralização do agente nocivo; Utilização correta de máscara semi facial para poeiras (PFF-2)</p> <p>Possíveis danos à saúde: Irritação TRS.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas: 1) Fontes Geradoras: Exposição durante a movimentação de caminhões e máquinas na obra., Intensidade: a ser avaliada em mg/m³, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: 10 mg/m³mg/m³, LT: 10 mg/m³mg/m³, Tempo de Exposição: Habitual/Permanente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Levantamento, transporte manual de pesos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Manuseio de materiais de elétrica, ferramentas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p>Sugestões: Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Queda de objetos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Ferramentas utilizadas para manutenção	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	Descrição do Agente: São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador Sugestões: Uso de capacete, botina de segurança Possíveis danos à saúde: Pode ocasionar lesões ou até morte EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Atividade acima de 2 metros	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Ocasional
Dados	Descrição do Agente: Presente nas atividades realizadas acima do nível do solo. Sugestões: Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco. Possíveis danos à saúde: Pode ocasionar lesões, fraturas, torsões e etc. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Boné Tipo Touca Árabe, Mangote de Proteção Solar, Óculos de Lente Escuras, Luva de Raspa, Capacete de Segurança com Jugular, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas, Óculos de Segurança com Ampla Visão, Talabarte em Y, Botina de Segurança com Biqueira de Composite, Protetor Auricular.				
EPC(s)					
Recomendados:	Carrinho de carga manual, Guincho, Andaime suspenso p/cabos, Linha de Vida, Sinalização de Segurança.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Individuais - Pedir auxílio ao transportar materiais para dividir a carga Coletivas - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas Coletivas - Sinalizar fontes geradoras.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Setor:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	5171-10 Bombeiro	Função:	Bombeiro		
Descrição das atividades/processos:	- Montar, instalar, conservar e reparar sistemas de tubulação e material metálico e não metálico, de alta ou baixa pressão, unindo e vedando tubos com auxílio de equipamentos apropriados; Instalar registros e outros assessorios de canalização, fazendo as conexões necessárias para completar as instalações do sistema de água e esgoto; Manter em bom estado as instalações hidráulicas, substituindo-as ou reparando as partes componentes, tais como: tubulações, válvulas, junções, aparelhos, revestimentos isolantes e outros; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Atividades em tubulações de esgoto	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Ocasional
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Postura Inadequada	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação.</p> <p>Sugestões: AET</p> <p>Possíveis danos à saúde: Vide AET.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Cortes e Ferimentos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Cortes de tubos de conexão	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Ocasional
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante uso ou manuseio de máquinas, equipamentos ou objetos que podem ocasionar cortes, lacerações e ferimentos.</p> <p>Sugestões: Utilizar os equipamentos de proteção de acordo com o estipulado para cada atividades.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Cortes, ferimentos, lacerações.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Botas de Borracha, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara cirurgica, luva multitalto.				

EPC(s)	
Recomendados:	Kit de primeiros socorros.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	5166-10 Coveiro	Função:	Coveiro		
Descrição das atividades/processos:	Proceder a exumação de cadáveres, abrir e fechar covas, Cuidar da limpeza e manutenção do cemitério municipal; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Luz Solar	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Permanente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar. Sugestões: Atividades ao sol. Possíveis danos à saúde: Insolação, Câncer de Pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Atividades no cemitério, Preparo de covas...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas. Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão. Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Postura Inadequada	Meio de propagação/Trajétoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Cortes e Ferimentos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Ferramentas	Meio de propagação/Trajétoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante utilização de equipamentos que geram a exposição a cortes, lacerações e ferimentos. Sugestões: Utilizar os equipamentos de proteção de acordo com o estipulado para cada atividades. Possíveis danos à saúde: Cortes, ferimentos. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Boné Tipo Touca Árabe, Mangote de Proteção Solar, Óculos de Lente Escuras, luva de vaqueta, Botas de PVC, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara cirurgica, óculos Transparente.				
EPC(s)					
Recomendados:	Kit de primeiros socorros, Lavador para as mãos, Sabonete liquido.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função..				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	7156-10 Eletricista de instalações comerciais e residenciais	Função:	Eletricista de instalações comerciais e residenciais		
Descrição das atividades/processos:	Executar a manutenção preventiva e corretiva nos circuitos elétricos e sistema de iluminação dos órgãos públicos; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Luz Solar	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar. Sugestões: Atividades ao sol. Possíveis danos à saúde: Insolação, Câncer de Pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ruído contínuo ou intermitente	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante a permanência próximo aos equipamentos ruidosos na Obra	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Sonora	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante permanência, proximidade ou utilização a máquinas e equipamentos ruidosos. Sugestões: Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos. Possíveis danos à saúde: Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado Avaliações Quantitativas: 1) Fontes Geradoras: Exposição durante a permanência próximo aos equipamentos ruidosos na Obra, Intensidade: A ser avaliada dB(A), Técnica Utilizada: Dosimetria - NR 15, Nível de Ação: 80dB(A), LT: 85dB(A), Tempo de Exposição: Habitual/Permanente				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Particulado não Identificados (PNOS)	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante a movimentação de caminhões e máquinas na obra.	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante permanência em ambientes com concentração de particulados insolúveis e inaláveis não especificados (PNOS)</p> <p>Sugestões: Realizar treinamentos quanto a utilização correta dos equipamentos indicados para neutralização do agente nocivo; Utilização correta de máscara semi facial para poeiras (PFF-2)</p> <p>Possíveis danos à saúde: Irritação TRS.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas: 1) Fontes Geradoras: Exposição durante a movimentação de caminhões e máquinas na obra., Intensidade: a ser avaliada em mg/m³, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: 10 mg/m³mg/m³, LT: 10 mg/m³mg/m³, Tempo de Exposição: Habitual/Permanente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Levantamento, transporte manual de pesos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Manuseio de materiais de elétrica, ferramentas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p>Sugestões: Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				

Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos		Pouca importância		0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Choque Elétrico	Tipo avaliação:	Qualitativa		
Fontes Geradoras:	Atividade de manutenção elétrica	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente		
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado						
Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos		2 - Moderado		2 - De Atenção	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Queda de objetos	Tipo avaliação:	Qualitativa		
Fontes Geradoras:	Ferramentas utilizadas para manutenção	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermittente		
Dados	Descrição do Agente: São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador Sugestões: Uso de capacete, botina de segurança Possíveis danos à saúde: Pode ocasionar lesões ou até morte EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Controlado						
Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	Tipo avaliação:	Qualitativa		
Fontes Geradoras:	Atividade acima de 2 metros	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Ocasional		
Dados	Descrição do Agente: Presente nas atividades realizadas acima do nível do solo. Sugestões: Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco. Possíveis danos à saúde: Pode ocasionar lesões, fraturas, torsões e etc. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Não controlado						
Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo		1 - Irrelevante	

EPI(s)	
Recomendados:	Boné Tipo Touca Árabe, Mangote de Proteção Solar, Óculos de Lente Escuras, Luva de Raspa, Capacete de Segurança com Jugular, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas, Óculos de Segurança com Ampla Visão, Talabarte em Y, Botina de Segurança com Biqueira de Composite, Protetor Auricular.
EPC(s)	
Recomendados:	Carrinho de carga manual, Guincho, Andaime suspenso p/cabos, Linha de Vida, Sinalização de Segurança.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	<p>Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p>Individuais - Pedir auxílio ao transportar materiais para dividir a carga</p> <p>Coletivas - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas</p> <p>Coletivas - Sinalizar fontes geradoras.</p>

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2142-05 Engenheiro civil	Função:	Engenheiro civil		
Descrição das atividades/processos:	Desenvolver projetos de engenharia, executar obras; Planejar, coordenar a operação e a manutenção, orçar e avaliar a contratação de serviços dos mesmos; Controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados; Elaborar normas e documentação técnica, observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Mangote de Proteção Solar, Protetor Solar.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	3522-10 Fiscal de obras	Função:	Fiscal de obras		
Descrição das atividades/processos:	Fazer cumprir a legislação municipal relativa a edificações, parcelamento, uso e ocupação do solo e demais disposições da legislação urbanística; Colaborar na coleta de dados e informações necessárias ao Cadastramento Técnico Municipal; Desempenhar outras tarefas concernentes à fiscalização municipal; Sugerir medidas que visem ao aperfeiçoamento da legislação municipal; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Mangote de Proteção Solar, Protetor Solar.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	9191-05 Lubrificador de máquinas	Função:	Lubrificador de máquinas		
Descrição das atividades/processos:	Lubrificar veículos, máquinas e equipamentos; Injetar ou trocar óleos e graxas lubrificantes; Executar serviços de limpeza do local do trabalho e conservação de equipamentos, lavando também veículos da Administração Municipal; Atender às normas de higiene e segurança do trabalho; Executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Luz Solar	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição solar.</p> <p>Sugestões: Atividades ao sol.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Insolação, Câncer de Pele.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ruído	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Testes em maquinário, caminhões	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Sonora	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p>Sugestões: Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Testes em maquinário, caminhões, Intensidade: 75.12dB(A), Técnica Utilizada: Dosimetria - NR 15, Nível de Ação: 80dB(A), LT: 85dB(A), Tempo de Exposição: Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Vibração de Mãos e Braços	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades com maquinas pneumáticas.	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição a Maquinas vibratória</p> <p>Sugestões: Manter o Maquinário bem ajustado</p> <p>Possíveis danos à saúde: perda do equilíbrio e falta de concentração, desordens gastrointestinais, aumento da frequência cardíaca, perda do controle muscular de partes do corpo, distúrbios visuais com visão.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Exposição durante atividades com maquinas pneumáticas., Intensidade: A ser avaliada, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: m/s, LT: 5,0m/s, Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Hidrocarbonetos Aromáticos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Oleos e graxas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Ocorre nas atividades de lubrificação nos veículos</p> <p>Sugestões: Utilizar EPIs recomendados</p> <p>Possíveis danos à saúde: Irritação respiratória</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Hidróxido de Sódio	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Shampoo automotivo	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Ocasional
Dados	<p>Descrição do Agente: Atividades com uso do Solupan.</p> <p>Sugestões: Utilizar os EPI adequados para atividade.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Irritação nos olhos, pele e no trato respiratório superior.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Óleo Mineral	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Troca de óleo	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição nas atividades de manutenção. Sugestões: Utilizar os Epis. Possíveis danos à saúde: Irritação no tato respiratório superior e dermatites. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Levantamento, transporte manual de pesos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Atividades de manutenção	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino. Sugestões: Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso. Possíveis danos à saúde: Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Cortes e Ferimentos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Ferramentas utilizadas para manutenção	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante utilização de máquinas e equipamentos que geram a exposição a cortes, lacerações e ferimentos.</p> <p>Sugestões: Utilizar os equipamentos de proteção de acordo com o estipulado para cada atividades.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Cortes, ferimentos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Queda de objetos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	manuseio de ferramentas e peças	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador</p> <p>Sugestões: botina de segurança</p> <p>Possíveis danos à saúde: Pode ocasionar lesões ou até morte</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Protetor Auricular, Boné Tipo Touca Árabe, Mangote de Proteção Solar, Creme de Prot. p/mãos, Luva nitrilica, Respirador Semi facial PFF2, Avental Impermeável, Botas de Borracha, Mascara Semi Facial Com Filtro VO/GA, Óculos de Segurança com Ampla Visão, Botina de Segurança com Biqueira de Aço, luva de vaqueta.				
EPC(s)					
Recomendados:	Exaustores/Coifas, Chuveiro/Lava-olhos Emergência, Kit de primeiros socorros, Carrinho de carga manual, Elevador de carga, Esteira carga / descarga, Extintor, Identificar o Risco no Setor, Sinalização de Segurança.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	<p>Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p>Individuais - Pedir auxílio ao transportar materiais para dividir a carga</p> <p>Individuais - Utilizar elevador de cargas e carrinhos para transporte de materiais.</p> <p>Coletivas - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas</p> <p>Coletivas - Sinalizar fontes geradoras.</p>				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS				
Sector:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	9113-05 Mecânico	Função:	Mecânico	
Descrição das atividades/processos:	<p>Reparar e consertar veículos automotores como caminhões, ônibus, automóveis, examinando-os para verificar defeitos e condições de funcionamento; Desmontar, montar e regular componentes como motor, transmissão, direção, freios e suspensão, substituindo peças desgastadas ou danificadas, tais como: eixo de manivelas, manuais, êmbolos, pinos, anéis de segmento, válvulas, engrenagens, rolamentos, buchas, carburadores e outras; Desmontar e montar motores de máquinas pesadas, tais como: motoniveladoras, tratores e outras, fazendo os reparos necessários; Fazer limpeza na máquina e verificar as condições de funcionamento bem como localizar defeitos, caso não sejam conhecidos; Socorrer veículos da Prefeitura, fora do local de trabalho; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.</p>			
EXPOSIÇÕES				
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação: Qualitativa
Fontes Geradoras:	Luz Solar	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição: Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição solar. Sugestões: Atividades ao sol. Possíveis danos à saúde: Insolação, Câncer de Pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>			
Nível/Classificação de Riscos				
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)	Tipo avaliação: Qualitativa
Fontes Geradoras:	Teste de máquinas e caminhões	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Sonora	Tipo/Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante permanência, proximidade ou utilização a máquinas e equipamentos ruidosos. Sugestões: Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos. Possíveis danos à saúde: Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>			
Nível/Classificação de Riscos				
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante

Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Vibração de Mãos e Braços	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades com maquinas pneumáticas.	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição a Maquinas vibratória</p> <p>Sugestões: Manter o Maquinário bem ajustado</p> <p>Possíveis danos à saúde: perda do equilíbrio e falta de concentração, desordens gastrointestinais, aumento da frequência cardíaca, perda do controle muscular de partes do corpo, distúrbios visuais com visão.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Exposição durante atividades com maquinas pneumáticas., Intensidade: A ser avaliada, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: m/s, LT: 5,0m/s, Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Hidrocarbonetos Aromáticos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Oleos e graxas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Ocorre nas atividades de lubrificação nos veículos</p> <p>Sugestões: Utilizar EPIs recomendados</p> <p>Possíveis danos à saúde: Irritação respiratória</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Hidróxido de Sódio	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Shampoo automotivo	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Ocasional
Dados	<p>Descrição do Agente: Atividades com uso do Solupan.</p> <p>Sugestões: Utilizar os EPI adequados para atividade.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Irritação nos olhos, pele e no trato respiratório superior.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Óleo Mineral	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Troca de óleo	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição nas atividades de manutenção. Sugestões: Utilizar os Epis. Possíveis danos à saúde: Irritação no tato respiratório superior e dermatites. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Levantamento, transporte manual de pesos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Atividades de manutenção	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino. Sugestões: Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso. Possíveis danos à saúde: Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Cortes e Ferimentos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Ferramentas utilizadas para manutenção	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante utilização de máquinas e equipamentos que geram a exposição a cortes, lacerações e ferimentos.</p> <p>Sugestões: Utilizar os equipamentos de proteção de acordo com o estipulado para cada atividades.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Cortes, ferimentos.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Queda de objetos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	manuseio de ferramentas e peças	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador</p> <p>Sugestões: botina de segurança</p> <p>Possíveis danos à saúde: Pode ocasionar lesões ou até morte</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Boné Tipo Touca Árabe, Mangote de Proteção Solar, Creme de Prot. p/mãos, Luva nitrilica, Respirador Semi facial PFF2, Avental Impermeável, Botas de Borracha, Mascara Semi Facial Com Filtro VO/GA, Óculos de Segurança com Ampla Visão, Botina de Segurança com Biqueira de Aço, luva de vaqueta, Protetor Auricular.				
EPC(s)					
Recomendados:	Exaustores/Coifas, Chuveiro/Lava-olhos Emergência, Kit de primeiros socorros, Carrinho de carga manual, Elevador de carga, Esteira carga / descarga, Extintor, Identificar o Risco no Setor, Sinalização de Segurança.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	<p>Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p>Individuais - Pedir auxílio ao transportar materiais para dividir a carga</p> <p>Individuais - Utilizar elevador de cargas e carrinhos para transporte de materiais.</p> <p>Coletivas - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas</p> <p>Coletivas - Sinalizar fontes geradoras.</p>				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Obras/Manutenção	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	7170-05 Servente	Função:	Servente		
Descrição das atividades/processos:	Executar serviços de manutenção da rede de galerias pluviais e limpeza dos cursos d'água; Serviços de conservação de prédios públicos, logradouros, praças e jardins públicos; Instalação de manilhas e demais atividades inerentes à manutenção das estradas vicinais; Auxiliar os profissionais pedreiros em tudo o que for necessário para execução de suas atividades, como preparar massa, carregar e descarregar materiais, limpeza dos ambientes em obras ou reformas; Atender às normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Luz Solar	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar. Sugestões: Atividades ao sol. Possíveis danos à saúde: Insolação, Câncer de Pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ruído contínuo ou intermitente	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante a permanência próximo aos equipamentos ruidosos na Obra	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Sonora	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante permanência, proximidade ou utilização a máquinas e equipamentos ruidosos. Sugestões: Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos. Possíveis danos à saúde: Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado Avaliações Quantitativas: 1) Fontes Geradoras: Exposição durante a permanência próximo aos equipamentos ruidosos na Obra, Intensidade: A ser avaliada dB(A), Técnica Utilizada: Dosimetria - NR 15, Nível de Ação: 80dB(A), LT: 85dB(A), Tempo de Exposição: Habitual/Permanente				

Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Particulado não Identificados (PNOS)	Tipo avaliação:	Quantitativa		
Fontes Geradoras:	Exposição durante a movimentação de caminhões e máquinas na obra.	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente		
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante permanência em ambientes com concentração de particulados insolúveis e inaláveis não especificados (PNOS)</p> <p>Sugestões: Realizar treinamentos quanto a utilização correta dos equipamentos indicados para neutralização do agente nocivo; Utilização correta de mascara semi facial para poeiras (PFF-2)</p> <p>Possíveis danos à saúde: Irritação TRS.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Exposição durante a movimentação de caminhões e máquinas na obra., Intensidade: a ser avaliada em mg/m³, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: 10 mg/m³mg/m³, LT: 10 mg/m³mg/m³, Tempo de Exposição: Habitual/Permanente</p>						
Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa		
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.		
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>						
Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição		Pouca importância		0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Levantamento, transporte manual de pesos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Manuseio de materiais de elétrica, ferramentas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p>Sugestões: Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Queda de objetos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Ferramentas utilizadas para manutenção	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador</p> <p>Sugestões: Uso de capacete, botina de segurança</p> <p>Possíveis danos à saúde: Pode ocasionar lesões ou até morte</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Atividade acima de 2 metros	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Ocasional
Dados	<p>Descrição do Agente: Presente nas atividades realizadas acima do nível do solo.</p> <p>Sugestões: Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Pode ocasionar lesões, fraturas, torções e etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

EPI(s)	
Recomendados:	Boné Tipo Touca Árabe, Mangote de Proteção Solar, Óculos de Lente Escuras, Luva de Raspa, Capacete de Segurança com Jugular, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas, Óculos de Segurança com Ampla Visão, Talabarte em Y, Botina de Segurança com Biqueira de Composite, Protetor Auricular.
EPC(s)	
Recomendados:	Carrinho de carga manual, Guincho, Andaime suspenso p/cabos, Linha de Vida, Sinalização de Segurança.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	<p>Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p>Individuais - Pedir auxílio ao transportar materiais para dividir a carga</p> <p>Coletivas - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas</p> <p>Coletivas - Sinalizar fontes geradoras.</p>

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2516-05 Assistente social		Função:	Assistente social	
Descrição das atividades/processos:	o Planejar, coordenar, executar, supervisionar e/ou avaliar estudos e pesquisas, planos, programas e projetos de assistência social à população do Município e aos servidores municipais, identificando, analisando e contribuindo para a solução de problemas de natureza social, bem como para a garantia dos direitos sociais, civis e políticos da população; Executar outras tarefas correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidente de Percurso	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades externas	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: NA Sugestões: NA Possíveis danos à saúde: NA EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Mangote de Proteção Solar, Protetor Solar.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	3224-15 Auxiliar de dentista	Função:	Auxiliar de dentista		
Descrição das atividades/processos:	Auxiliar o cirurgião dentista no atendimento a pacientes em consultórios, clínicas, ambulatórios odontológicos ou hospitais que possuam serviço de odontologia, bem como executar tarefas administrativas; Revelar e montar radiografias; Instrumentar o cirurgião dentista e o técnico em higiene dental junto a cadeira operária; Manipular matérias de uso odontológico; Proceder, observar a e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	3222-30 Auxiliar de enfermagem	Função:	Auxiliar de enfermagem		
Descrição das atividades/processos:	<p>- Promover a educação sanitária e epidemiológica do Município; Trabalhar a saúde coletiva do Município; - Fazer curativos, aplicar injeções e marcar consultas; - Fazer acompanhamento de pacientes com necessidades de atendimento de urgência; - Fazer pré-consultas (medir pressão, verificar peso e altura); - Fazer visitas domiciliares a pacientes; - Auxiliar o profissional da medicina na execução de suas tarefas; - Fazer limpeza dos equipamentos, desinfecção e esterilização do material; - Participar de reuniões e palestras com a finalidade de orientar a população; - Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; - Acompanhar nas pequenas cirurgias; - Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	5152-15 Auxiliar de laboratório	Função:	Auxiliar de laboratório		
Descrição das atividades/processos:	o Desenvolver atividades gerais de laboratório de análises clínicas, fazer coleta de material empregando técnicas e instrumentação adequadas para possibilitar a realização de exames requeridos, preparar agulhas e vidrarias, abastecer os recipientes das salas, manter a sala de coleta em ordem, zelar pela assepsia, conservação e recolhimento do material, esterilizar o material, auxiliar quando necessário na entrega de resultados de exames, atender as normas de higiene e segurança do trabalho, executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	3514-30 Auxiliar de serviços		Função:	Auxiliar de serviços	
Descrição das atividades/processos:	Realizar a lavagem de roupa de setores de saúde do município; Utilizam produtos químicos específicos para lavagem de roupas, sabão líquido.(produtos domissanitários).				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Produtos Domissanitários(Detergent e/Água Sanitaria)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição ao realizar limpeza do ambiente de trabalho.	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante uso ou manuseio de produtos de limpeza de uso doméstico (Detergente neutro e Água Sanitária). Sugestões: Utilizar todos os EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Irritação na pele, coceiras, dermatites de contato. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Pisos Escorregadios	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividades de limpeza	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante atividades em pisos molhados, escorregadios ou com desnível.</p> <p>Sugestões: Exposição durante atividades.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ferimentos, cortes, torções e queda da altura do próprio corpo.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica, Avental Impermeável, Botas de PVC, Luvas de Látex Nitrílico.				
EPC(s)					
Recomendados:	Sabonete liquido.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	<p>Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p>Coletivas - Esterilização dos matérias..</p>				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2234-05 Bioquímico		Função:	Bioquímico	
Descrição das atividades/processos:	o Elaborar e viabilizar normas para colheita, conservação e transporte de material de interesse clínico; Estabelecer rotinas microbiológicas, dentro dos padrões técnico- científicos vigentes, que permitam o isolamento e identificação dos principais agentes infecciosos de importância clínica, por gênero e, se possível, por espécie; Determinar a sensibilidade às drogas antimicrobianas; Efetuar o controle de qualidade de suas atividades e dos processos de esterilização; Divulgar e pôr em prática normas de biossegurança; Participar junto com a Comissão de Controle de Infecção Hospitalar, do rastreamento epidemiológico dos surtos de infecção hospitalar; Fornecer periodicamente dados relacionados com a etiologia das infecções hospitalares e da resistência às drogas; Executar outras atividades afins de natureza não rotineira e de relevância em determinadas situações como, por exemplo, estudo microbiológico de materiais inanimados, portadores, desinfetantes, etc; Dar suporte à Vigilância Epidemiológica no diagnóstico de Doenças de Notificação Compulsória; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2232-08 Cirurgião dentista - clínico geral	Função:	Cirurgião dentista - clínico geral		
Descrição das atividades/processos:	Realizar levantamento epidemiológico para traçar o perfil de saúde bucal da população adstrita; Realizar procedimentos clínicos definidos na Norma Operacional Básica de Sistema Único de Saúde –NOB/SUS e na NOA; Realizar tratamento integral, no âmbito da atenção básica para a população adstrita; Encaminhar e orientar os usuários que apresentarem problemas mais complexos a outros níveis de assistência, assegurando seu acompanhamento; Realizar atendimentos de primeiros cuidados nas urgências; Realizar pequenas cirurgias ambulatoriais; Prescrever medicamentos e outras orientações na conformidade dos diagnósticos efetuados; Emitir laudos, pareceres e atestados sobre assuntos de sua competência; Executar ações de assistência integral, aliando a atuação clínica à de saúde coletiva, assistindo a famílias, indivíduos ou grupos específicos, de acordo com planejamento local; Coordenar ações coletivas voltadas para a promoção e prevenção em saúde bucal; Programar e supervisionar o fornecimento de insumos para as ações coletivas; Capacitar as ESF no que se refere às ações educativas e preventivas em saúde bucal; Supervisionar o trabalho desenvolvido pelo Técnico de Higiene Dental e Atendente de Consultório Dentário; Executar outras atividades correlatas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2232-08 Dentista	Função:	Dentista		
Descrição das atividades/processos:	Executar e coordenar os trabalhos relativos a diagnóstico, prognóstico e tratamento de afecções de tecidos moles e duros da boca e região maxilofacial, utilizando processos laboratoriais, radiográficos, citológicos e instrumentos adequados, para manter ou recuperar a saúde bucal; Desenvolver métodos preventivos para controle de cárie dental; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2235-05 Enfermeira	Função:	Enfermeira		
Descrição das atividades/processos:	Desenvolver todo o processo de trabalho relacionado às vacinas, busca de vacinas em Patos de Minas, distribuição dos insumos para as UBS , coordenação de campanhas, administração de vacinas em campanhas ou na rotina se necessário. Realiza PPD (teste tuberculínico) e realiza coleta de exames para COVID 19 quando necessários ; Enfermeira da Vigilância Sanitária, realiza inspeções em estabelecimentos de Saúde , trabalha com a Saúde do Trabalhador , com investigações dos acidentes de trabalho graves.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2235-45 Enfermeira Coordenadora	Função:	Enfermeira Coordenadora		
Descrição das atividades/processos:	- coordenar a Vigilância Epidemiológica e Sanitária; faz análise e interpretação dos dados processados; divulgação das informações; investigação epidemiológica de casos e surtos. - Realizar coletas de materiais para COVID 19, tanto swab nasal quanto testes rápidos de anticorpos , realiza PPD (teste tuberculínico) , auxilia em campanhas de vacinas , realiza busca ativa de surtos e investigações em estabelecimentos de saúde. Trabalha com todas as doenças de notificação compulsória.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2235-05 Enfermeiro(A) - Chefe		Função:	Enfermeiro(A) - Chefe	
Descrição das atividades/processos:	- Planejar, organizar, supervisionar e executar os serviços de enfermagem em postos de saúde e unidades assistenciais, bem como participar da elaboração e execução de programas de saúde pública; - Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco		Classificação de risco
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial		1 - Irrelevante
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco		Classificação de risco
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial		1 - Irrelevante

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2234-05 Farmacêutico		Função:	Farmacêutico	
Descrição das atividades/processos:	o Controlar e dispensar produtos na área farmacêutica bem como orientar, supervisionar e realizar exames clínicos laboratoriais; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas. Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão. Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): Sim Situação de Controle da Avaliação: Controlado				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais. Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				
EPC(s)					
Recomendados:	Sabonete liquido.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2334-05 FARMACÊUTICO/ BIOQUÍMICO	Função:	FARMACÊUTICO/ BIOQUÍMICO		
Descrição das atividades/processos:	<p>- Fiscalizar, inclusive no período noturno quando necessário, estabelecimentos de saúde e interesse à saúde, apreender, interditar ou incinerar mercadorias/ insumos farmacêuticos/ medicamentos e/ou estabelecimentos cujas condições não estejam satisfatórias com as normas e padrões exigidos; Emissão de pareceres técnicos relativos a inspeções desenvolvidas; Identificar por meio de perícias e fazer o registro das notificações de risco sanitário; descarte de material apreendido no aterro sanitário. As ações de fiscalização realizadas pelo farmacêutico/ Bioquímico são privativas suas e identificadas como sendo de alto grau de risco sanitário. Fiscalização do cumprimento das medidas sanitárias pelos estabelecimentos frente a pandemia COVID-19.</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2236-05 Fisioterapeuta	Função:	Fisioterapeuta		
Descrição das atividades/processos:	o Realizar Atividades de natureza especializada, envolvendo a realização de exames, diagnósticos, tratamentos clínicos dos servidores municipais e da população carente em geral; Estudos de planos e programas que visem à adoção no Município de medidas de proteção à saúde; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Contato com pacientes	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente
Dados	Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas. Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão. Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Postura Inadequada	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Máscara cirurgica.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2238-05 Fonoaudiólogo	Função:	Fonoaudiólogo		
Descrição das atividades/processos:	- Prevenir e reabilitar pacientes utilizando protocolos e procedimentos específicos de fonoaudiologia; Habilitar clientes e pacientes e prestar assistência fonoaudiológica à população nas diversas unidades municipais de saúde, para restauração da capacidade de comunicação dos pacientes; realizar a triagem auditiva em recém nascidos; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Contato com pacientes	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente
Dados	Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas. Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão. Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Postura Inadequada	Meio de propagação/Trajétoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajétoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Máscara cirurgica.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2251-20 Médico cardiologista		Função:	Médico cardiologista	
Descrição das atividades/processos:	Examinar pacientes, fazer diagnósticos, prescrever e realizar tratamentos, solicitando exames complementares, quando necessário, estabelecendo condutas, procedimentos e intervenções, registrando-os; Registrar adequadamente o plano terapêutico dos pacientes; Aplicar os métodos de medicina preventiva; Informar-se sobre o acompanhamento evolutivo do tratamento do paciente e verificar as intercorrências em relação ao mesmo, para decidir pela melhor conduta médica; Participar de reuniões, juntamente com o corpo médico, discutindo casos clínicos, temas da área, e assuntos de interesse geral; Responder tecnicamente pelo trabalho perante o Conselho Profissional da Classe; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2231-09 Médico cirurgião geral	Função:	Médico cirurgião geral		
Descrição das atividades/processos:	o Realizar consultas médicas, emitir diagnósticos, prescrever tratamentos, realizar intervenções de pequenas cirurgias; Aplicar seus conhecimentos utilizando recursos de medicina preventiva e terapêutica para promover, proteger e recuperar a saúde dos pacientes e da comunidade; Aplicar recursos da medicina preventiva e curativa; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Setor:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2231-15 Medico Clinico Geral		Função:	Medico Clinico Geral	
Descrição das atividades/processos:	o Realizar exames médicos, compreendendo análise, exame físico, solicitando exames complementares quando for necessário, emitir diagnósticos, acompanhar pacientes internados; prescrever e ministrar tratamento para as diversas doenças, perturbações e lesões do organismo humano; aplicar os métodos de medicina preventiva; definir instruções; praticar atos cirúrgicos e correlatos; emitir laudos, pareceres e guias de internação hospitalar/ambulatoriais; observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2251-35 Médico dermatologista	Função:	Médico dermatologista		
Descrição das atividades/processos:	Realizam consultas e atendimentos médicos; tratam pacientes e clientes; implementam ações de prevenção de doenças e promoção da saúde tanto individuais quanto coletivas; coordenam programas e serviços em saúde, efetuam perícias, auditorias e sindicâncias médicas; elaboram documentos e difundem conhecimentos da área médica.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	3231-32 Medico Ginecologista		Função:	Medico Ginecologista	
Descrição das atividades/processos:	<p>- Examinar pacientes, fazer diagnósticos, prescrever e realizar tratamentos, solicitando exames complementares, quando necessário, estabelecendo condutas, procedimentos e intervenções, registrando-os; Fazer acompanhamento e controle de pré-natal, controle de pacientes com patologias mais comuns dentro a posologia prevalente (outros programas); Aplicar os métodos de medicina preventiva; Registrar adequadamente o plano terapêutico dos pacientes; Informar-se sobre o acompanhamento evolutivo do tratamento do paciente e verificar as intercorrências em relação ao mesmo, para decidir pela melhor conduta médica; Participar de reuniões, juntamente com o corpo médico, discutindo casos clínicos, temas da área, e assuntos de interesse geral; Responder tecnicamente pelo trabalho perante o Conselho Profissional da Classe; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2251-12 Médico neurologista	Função:	Médico neurologista		
Descrição das atividades/processos:	Realizam consultas e atendimentos médicos; tratam pacientes e clientes; implementam ações de prevenção de doenças e promoção da saúde tanto individuais quanto coletivas; coordenam programas e serviços em saúde, efetuam perícias, auditorias e sindicâncias médicas; elaboram documentos e difundem conhecimentos da área médica.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2252-70 Médico ortopedista		Função:	Médico ortopedista	
Descrição das atividades/processos:	Diagnosticar e tratar de afecções agudas, crônicas ou traumatológicas de ossos e anexos, valendo-se dos meios clínicos ou cirúrgicos para promover, recuperar ou reabilitar a saúde do paciente; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2252-75 Médico otorrinolaringologista	Função:	Médico otorrinolaringologista		
Descrição das atividades/processos:	Compreende as tarefas destinadas a exames médicos, emissão de diagnósticos, prescrição de medicamentos e outras formas de tratamento para as afecções e anomalias dos ouvidos, nariz e garganta, empregando meios clínicos cirúrgicos, para recuperar ou melhorar as funções desses órgãos; Realizar cirurgias desses órgãos, seguindo as técnicas indicadas para cada caso, para restabelecer ou melhorar a função dos mesmos ou eliminar processo patológico; Indicar ou encaminhar pacientes para fonoaudiologia, realizando entrevistas ou orientando-os para possibilitar o tratamento adequado nos casos de cirurgia da laringe e cordas vocais; Realizar exames otoneurológicos, empregando técnicas especializadas, para verificar as funções próprias do ouvido interno; Realizar tratamentos clínicos, prescrevendo medicação especializada para recuperar os órgãos afetados; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2251-24 Médico pediatra		Função:	Médico pediatra	
Descrição das atividades/processos:	<p>Examinar pacientes, fazer diagnósticos, prescrever e realizar tratamentos, solicitando exames complementares, quando necessário, estabelecendo condutas, procedimentos e intervenções, registrando-os; Fazer acompanhamento e controle de pré-natal, controle de pacientes com patologias mais comuns dentro a posologia prevalente (outros programas); Aplicar os métodos de medicina preventiva; Registrar adequadamente o plano terapêutico dos pacientes; Informar-se sobre o acompanhamento evolutivo do tratamento do paciente e verificar as intercorrências em relação ao mesmo, para decidir pela melhor conduta médica; Participar de reuniões, juntamente com o corpo médico, discutindo casos clínicos, temas da área, e assuntos de interesse geral; Responder tecnicamente pelo trabalho perante o Conselho Profissional da Classe; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2251-05 Médico Plantonista	Função:	Médico Plantonista		
Descrição das atividades/processos:	- Cumprir rigorosamente a escala de plantões e, em caso de não poder cumprir a escala de plantão em qualquer dia, deverá providenciar um profissional médico plantonista substituto que pertença ao quadro da Secretaria Municipal de Saúde e informar com antecedência à chefia imediata; Realizar a passagem de plantão; Cumprir pontualmente o horário de serviço fixado e determinado, permanecendo no local de trabalho durante o período de plantão; Atender a todos os pacientes que derem entrada nos serviços de saúde do Município, como Unidades Básicas, Centros de Saúde, Pronto Atendimento e demais serviços que enquadrem o médico-plantonista no período de seu plantão, mesmo que não seja caracterizada urgência ou emergência; Atender a consultas médicas; Realizar atendimento de urgência e emergência; Triar os pacientes que necessitem de internamento, e encaminhá-los aos hospitais conveniados do SUS – Sistema Único de Saúde a nível Municipal ou Regional; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2253-20 Médico radiologista		Função:	Médico radiologista	
Descrição das atividades/processos:	Realizar e interpretar exames radiológicos/radiográficos, interpretação de imagens, emitir laudos de exames radiológicos/radiográficos; Orientação aos técnicos de RX; Avaliar os equipamentos de radiologia/radiografia instalados; Coordenar, supervisionar e executar demais atividades qualificadas na área de radiologia; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiações Ionizantes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Atividades com RX	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante operação de raio-X, procedimentos de radioterapia e em atividades de cirurgia e hemodinâmica que utilizem arco cirúrgico.</p> <p>Sugestões: -Isolamento da fonte de radiação e enclausuramento da fonte de radiação (ex: pisos e paredes revestidas de chumbo em salas de raio-x). - Usar sempre os EPI's nestas operações quando for necessário ficar no ambiente sujeito a receber radiações .</p> <p>Possíveis danos à saúde: A exposição prolongada às radiações ionizantes , acima das doses permitidas , podem levar a sérios danos a saúde e até ao câncer .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Sim</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Álcool Etílico (Etanol)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Esterilização de materiais	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante contato com álcool etílico (Etanol);</p> <p>Sugestões: Evitar contato prolongado com a pele. Evitar contato com os olhos. Evitar ingestão e inalação. Manusear em área de boa ventilação e se necessário com exaustão. Manter longe do calor e de contato com agentes oxidantes. Manter armazenadas em temperatura ambiente. Devem ser mantidas na horizontal.</p> <p>Possíveis danos à saúde: O álcool e outros componentes podem causar lesões no fígado e perigo de morte.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Contato com pacientes, Contato com pacientes, auxílio em cirurgias	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Permanente
Dados	<p>Descrição do Agente: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Postura Inadequada	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação.</p> <p>Sugestões: AET</p> <p>Possíveis danos à saúde: Vide AET.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Cortes e Ferimentos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Manuseio de materiais Cortantes e ou perfurocortantes	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante utilização de máquinas e equipamentos que geram a exposição a cortes e ferimentos.</p> <p>Sugestões: Utilizar os equipamentos de proteção de acordo com o estipulado para cada atividades.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Cortes, ferimentos, infecções</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Esterilização de materiais	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Respirador Semi facial PFF2, Luva de procedimento, Macacão Cirúrgico, Máscara cirurgica, óculos Transparente, Propé, Luva Cirurgica, avental, colar cervical de chumbo, óculos plumbífero com proteção facial e lateral.				
EPC(s)					
Recomendados:	Exaustores/Coifas, Lavador para as mãos, Papel toalha, Placa de sinalização, Sabonete liquido, Identificar o Risco no Setor, Kit de primeiros socorros, Lençóis de chumbo, Portas radiológicas para o ambiente, Sinalização luminosa, informações sobre restrições, Visores radiológicos.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	<p>Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p>Coletivas - Utilizar todos os EPI adequados para pintura; Sinalizar o local onde sera realizado a pintura; Manter as FISPQ disponível para os colaboradores.</p> <p>Coletivas - Esterilização dos matérias.</p> <p>Coletivas - Sinalizar fontes geradoras.</p>				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	2515-10 Psicologo		Função:	Psicologo	
Descrição das atividades/processos:	Prestar atendimento à comunidade – crianças, adolescentes e adultos, nos casos encaminhados à unidade de saúde, visando ao desenvolvimento psíco-motor-social do indivíduo, em relação à sua integração à família e à sociedade; Prestar atendimento aos casos de saúde mental, toxicômanos, alcoólatras e etc., Organizando grupos homogêneos, desenvolvendo técnicas de terapia do grupo, para resolução dos seus problemas; Orientar a comunidade, organizando reuniões de grupos; Colaborar com equipes multiprofissionais da unidade de trabalho desenvolvendo trabalhos em grupo; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Contato com pacientes	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Postura Inadequada	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	<p>Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação.</p> <p>Sugestões: AET</p> <p>Possíveis danos à saúde: Vide AET.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Máscara cirurgica.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	2515-10 Psicólogo clínico	Função:	Psicólogo clínico		
Descrição das atividades/processos:	o Prestar atendimento à comunidade – crianças, adolescentes e adultos – nos casos encaminhados à unidade de saúde, visando ao desenvolvimento psíco motor-social do indivíduo, em relação à sua integração à família e à sociedade; Prestar atendimento aos casos de saúde mental – toxicômanos, alcoólatras e etc. Organizando grupos homogêneos, desenvolvendo técnicas de terapia do grupo, para resolução dos seus problemas; Orientar a comunidade, organizando reuniões de grupos; Colaborar com equipes multiprofissionais da unidade de trabalho desenvolvendo trabalhos em grupo; Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Contato com pacientes	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Permanente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Postura Inadequada	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	<p>Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação.</p> <p>Sugestões: AET</p> <p>Possíveis danos à saúde: Vide AET.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Acidentes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Máscara cirurgica.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	3522-10 Técnico de Enfermagem		Função:	Técnico de Enfermagem	
Descrição das atividades/processos:	<p>- Promover a educação sanitária e epidemiológica do Município; - Trabalhar a saúde coletiva do Município; Fazer curativos, aplicar injeções, marcar consultas e distribuir medicamentos; - Fazer acompanhamento de pacientes com necessidades de atendimento de urgência; - Fazer pré-consultas (medir pressão, verificar peso e altura); - Fazer visitas domiciliares a pacientes; Auxiliar o profissional da medicina na execução de suas tarefas; Fazer limpeza dos equipamentos, desinfecção e esterilização do material; - Participar de reuniões e palestras com a finalidade de orientar a população; - Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; - Executar tarefas correlatas, a critério do superior.</p>				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es):N.A. EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete liquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos matérias..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde		Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	3241-15 Técnico em RX		Função:	Técnico em RX	
Descrição das atividades/processos:	- Executar exames radiológicos, sob a supervisão do médico, posicionando adequadamente o paciente e acionando o aparelho de raios X, para atender às requisições médicas; Cuidar da manutenção e conservação do aparelho de raios X; - Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho; - Executar tarefas correlatas, a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiações Ionizantes	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Atividades com RX	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante operação de raio-X, procedimentos de radioterapia e em atividades de cirurgia e hemodinâmica que utilizem arco cirúrgico.</p> <p>Sugestões: -Isolamento da fonte de radiação e enclausuramento da fonte de radiação (ex: pisos e paredes revestidas de chumbo em salas de raio-x). - Usar sempre os EPI's nestas operações quando for necessário ficar no ambiente sujeito a receber radiações .</p> <p>Possíveis danos à saúde: A exposição prolongada às radiações ionizantes , acima das doses permitidas , podem levar a sérios danos a saúde e até ao câncer .</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Sim</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes		1 - Baixo	1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Álcool Etilico (Etanol)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Esterilização de materiais	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante contato com álcool etílico (Etanol);</p> <p>Sugestões: Evitar contato prolongado com a pele. Evitar contato com os olhos. Evitar ingestão e inalação. Manusear em área de boa ventilação e se necessário com exaustão. Manter longe do calor e de contato com agentes oxidantes. Manter armazenadas em temperatura ambiente. Devem ser mantidas na horizontal.</p> <p>Possíveis danos à saúde: O álcool e outros componentes podem causar lesões no fígado e perigo de morte.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito		Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância		0 - Trivial	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Contato com pacientes, Contato com pacientes, auxílio em cirurgias	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Permanente
Dados	<p>Descrição do Agente: Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Postura Inadequada	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação.</p> <p>Sugestões: AET</p> <p>Possíveis danos à saúde: Vide AET.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Cortes e Ferimentos	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Manuseio de materiais Cortantes e ou perfurocortantes	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante utilização de máquinas e equipamentos que geram a exposição a cortes e ferimentos.</p> <p>Sugestões: Utilizar os equipamentos de proteção de acordo com o estipulado para cada atividades.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Cortes, ferimentos, infecções</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Esterilização de materiais	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Respirador Semi facial PFF2, Luva de procedimento, Macacão Cirúrgico, Máscara cirurgica, óculos Transparente, Propé, Luva Cirurgica, avental, colar cervical de chumbo, óculos plumbífero com proteção facial e lateral.				
EPC(s)					
Recomendados:	Exaustores/Coifas, Lavador para as mãos, Papel toalha, Placa de sinalização, Sabonete liquido, Identificar o Risco no Setor, Kit de primeiros socorros, Lençóis de chumbo, Portas radiológicas para o ambiente, Sinalização luminosa, informações sobre restrições, Visores radiológicos.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	<p>Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p>Coletivas - Utilizar todos os EPI adequados para pintura; Sinalizar o local onde sera realizado a pintura; Manter as FISPQ disponível para os colaboradores.</p> <p>Coletivas - Esterilização dos matérias.</p> <p>Coletivas - Sinalizar fontes geradoras.</p>				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Saúde	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	3224-05 Técnico em saúde bucal	Função:	Técnico em saúde bucal		
Descrição das atividades/processos:	Colaborar com os programas educativos de saúde; Colaborar nos levantamentos e estudos epidemiológicos como coordenador, monitor e anotador; Participar de treinamento de atendentes de consultórios dentários, educar e orientar os pacientes ou grupos de pacientes sobre prevenção e tratamento de doenças bucais; Fazer demonstração de técnicas de escovação, revelação de radiografias infra-orais, remoção de indultos, placas e cálculo supra-gengivais; Executar a aplicação de substâncias restauradoras, polir restaurações, proceder à limpeza e à anti-sepsia do campo operatório, antes e após os atos cirúrgicos, Confeccionar moldes, remover suturas, preparar moldeiras, Observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho, Executar tarefas correlatas, a critério do superior.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Físico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Vírus , bactérias , fungos , etc.	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Fiscalização nos consultórios, hospitais, supermercados, e outros...	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Respiratório, Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: O risco biológico é a probabilidade da exposição ocupacional a algum tipo de agente biológico como vírus, bactérias, fungos, protozoários e parasitas.</p> <p>Sugestões: Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por micro-organismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela, Hepatite, HIV, micoses, dermatofitose, candidíase.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Ergonômico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Objetos Perfurocortante	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a agulhas e outros objetos que causam cortes...	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Agente encontrado principalmente em hospitais.</p> <p>Sugestões: Usar os EPIs recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Perfurações com agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p>EPI(s) Eficaz(es): Sim</p> <p>EPC(s) Eficaz(es): N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Luva de procedimento, Máscara cirurgica, Calçados de Seg. Tipo Sapato, Luva Cirurgica.				

EPC(s)	
Recomendados:	Sabonete líquido.
MEDIDAS DE CONTROLE	
Recomendadas:	Individuais - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função. Coletivas - Esterilização dos materiais..

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Transporte	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	7823-05 Motorista	Função:	Motorista		
Descrição das atividades/processos:	Transporte de materiais biológicos e vacinas entre a secretaria de saúde e unidades de saúde do município (UBS, Hospitais e UPA), além da responsabilidade no deslocamento dos fiscais sanitários.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a luz solar ao conduzir motocicleta ou carro em atividades externas.	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidentes de Trânsito (Veículo de peq. Porte)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante condução de veículo	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante condução ou carona em veículo de pequeno porte. (Carro) Sugestões: Realizar treinamentos de direção defensiva; Seguir as normas de segurança no trânsito. Possíveis danos à saúde: Acidentes de trânsito, transtornos emocionais, como transtorno de estresse pós-traumático (PTSD) e medo de dirigir, cortes e ferimentos, capotamento, colisão e batida. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Óculos de Lente Escuras, Protetor Solar, Calçado de Segurança.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Transporte	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	7823-05 Motorista de Veiculo Leve	Função:	Motorista de Veiculo Leve		
Descrição das atividades/processos:	- Dirigir veículos de passageiros e de cargas leves até 1.500Kg, manter o veículo em condições de conservação e funcionamento, providenciando consertos, abastecimento, lubrificação, limpeza de peças, atender as normas de higiene e segurança do trabalho, executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a luz solar ao conduzir motocicleta ou carro em atividades externas.	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausencia de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	Descrição do Agente: Ausente Sugestões: Ausente Possíveis danos à saúde: Ausente EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A.				

Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Acidentes de Trânsito (Veículo de peq. Porte)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante condução de veículo	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante condução ou carona em veículo de pequeno porte. (Carro) Sugestões: Realizar treinamentos de direção defensiva; Seguir as normas de segurança no trânsito. Possíveis danos à saúde: Acidentes de trânsito, transtornos emocionais, como transtorno de estresse pós-traumático (PTSD) e medo de dirigir, cortes e ferimentos, capotamento, colisão e batida. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Óculos de Lente Escuras, Protetor Solar, Calçado de Segurança.				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Transporte	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	7825-05 Motorista de Veículos Pesados	Função:	Motorista de Veículos Pesados		
Descrição das atividades/processos:	o Dirigir veículos de passageiros e de cargas pesadas acima de 1.500Kg, manter o veículo em condições de conservação e funcionamento, providenciando conserto, lubrificação, limpeza e troca de peças, atender as normas de higiene e segurança do trabalho, executar outras atividades correlatas que lhe forem atribuídas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a luz solar ao conduzir motocicleta ou carro em atividades externas.	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ruído contínuo ou intermitente	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividade ou proximidades de equipamentos ou maquinas ruidosos.	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Sonora	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante permanência, proximidade ou utilização a maquinas e equipamentos ruidosos.</p> <p>Sugestões: Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Exposição durante atividade ou proximidades de equipamentos ou maquinas ruidosos., Intensidade: A ser avaliada dB(A), Técnica Utilizada: Dosimetria - NR 15, Nível de Ação: 80dB(A), LT: 85dB(A), Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Vibrações de corpo inteiro - AREN	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Condução de Caminhão	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios.</p> <p>Sugestões: Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas, que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI's recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Condução de Caminhão, Intensidade: A ser avaliada m/s, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: m/s, LT: 1,1m/s, Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Vibrações de corpo inteiro - VDVR	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Condução de Caminhão	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios.</p> <p>Sugestões: Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas, que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI's recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas: 1) Fontes Geradoras: Condução de Caminhão, Intensidade: a ser avaliada m/s, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: m/s, LT: 21m/s, Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajectoria:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Condução de veículos (Operador/Motorista)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Condução de veículos	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante condução de veículos Sugestões: Direção defensiva Possíveis danos à saúde: Acidente de trânsito EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Óculos de Lente Escuras, Protetor Solar.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	Administrativas - Respeitar as normas de trânsito..				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS				
Sector:	Transporte	Qtde de Colaboradores:	0	
CBO Cargo:	8221-50 Operador de Máquinas Leve	Função:	Operador de Máquinas Leve	
Descrição das atividades/processos:	o Operar maquinas leves como: tratores de pneus com implementos e rolos compactadores, zelar pelo equipamento, fazer o ponto diário de atividades de equipamentos, realizar o cuidado básico de mecânica e lubrificação, quando estiver fora do pátio da oficina, fazer o abastecimento das maquinas, comunicar ao superior mediato a necessidade de lubrificação ou reparos nas maquinas, observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho, executar tarefas correlatas a critério do superior imediato.			
EXPOSIÇÕES				
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação: Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a luz solar ao conduzir motocicleta ou carro em atividades externas.	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição: Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado			
Nível/Classificação de Riscos				
Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ruído contínuo ou intermitente	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividade ou proximidades de equipamentos ou maquinas ruidosos.	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Sonora	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante permanência, proximidade ou utilização a maquinas e equipamentos ruidosos.</p> <p>Sugestões: Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Exposição durante atividade ou proximidades de equipamentos ou maquinas ruidosos., Intensidade: A ser avaliada dB(A), Técnica Utilizada: Dosimetria - NR 15, Nível de Ação: 80dB(A), LT: 85dB(A), Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Vibrações de corpo inteiro - AREN	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Condução de Caminhão	Meio de propagação/Trajectoria:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios.</p> <p>Sugestões: Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas, que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI's recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Condução de Caminhão, Intensidade: A ser avaliada m/s, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: m/s, LT: 1,1m/s, Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Vibrações de corpo inteiro - VDVR	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Condução de Caminhão	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios.</p> <p>Sugestões: Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas, que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI's recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas: 1) Fontes Geradoras: Condução de Caminhão, Intensidade: a ser avaliada m/s, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: m/s, LT: 21m/s, Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Condução de veículos (Operador/Motorista)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Condução de veículos	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante condução de veículos Sugestões: Direção defensiva Possíveis danos à saúde: Acidente de trânsito EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Óculos de Lente Escuras, Protetor Solar.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	Administrativas - Respeitar as normas de trânsito..				

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Sector:	Transporte	Qtde de Colaboradores:	0		
CBO Cargo:	7121-05 Operador de Máquinas Pesadas	Função:	Operador de Máquinas Pesadas		
Descrição das atividades/processos:	o Operar maquinas pesadas como: retroescavadeiras, tratores de esteira, carregadoras de pneus e motoniveladoras, realizar o abastecimento das maquinas, comunicar ao superior imediato a necessidade da lubrificação ou reparos nas maquinas, observar e cumprir as normas de higiene e segurança do trabalho, executar tarefas correlatas a critério do superior imediato.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Radiação não ionizante UVA / UVB	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Exposição a luz solar ao conduzir motocicleta ou carro em atividades externas.	Meio de propagação/Trajectoria:	Ar - Cutâneo	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermittente
Dados	Descrição do Agente: Exposição solar durante atividades externas. Sugestões: Utilizar EPIs recomendados para a função. Possíveis danos à saúde: Insolação, queimaduras e câncer de pele. EPI(s) Eficaz(es): Sim EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Ruído contínuo ou intermitente	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Exposição durante atividade ou proximidades de equipamentos ou maquinas ruidosos.	Meio de propagação/Trajatória:	Ar - Sonora	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Exposição durante permanência, proximidade ou utilização a maquinas e equipamentos ruidosos.</p> <p>Sugestões: Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar ideias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Exposição durante atividade ou proximidades de equipamentos ou maquinas ruidosos., Intensidade: A ser avaliada dB(A), Técnica Utilizada: Dosimetria - NR 15, Nível de Ação: 80dB(A), LT: 85dB(A), Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Vibrações de corpo inteiro - AREN	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Condução de Caminhão	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios.</p> <p>Sugestões: Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas, que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI's recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas:</p> <p>1) Fontes Geradoras: Condução de Caminhão, Intensidade: A ser avaliada m/s, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: m/s, LT: 1,1m/s, Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Físico	Perigo/Fator de Risco:	Vibrações de corpo inteiro - VDVR	Tipo avaliação:	Quantitativa
Fontes Geradoras:	Condução de Caminhão	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	<p>Descrição do Agente: Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios.</p> <p>Sugestões: Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas, que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI's recomendados para a função.</p> <p>Possíveis danos à saúde: Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços; osteoporose (perda de substância óssea).</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>Situação de Controle da Avaliação: Controlado</p> <p>Avaliações Quantitativas: 1) Fontes Geradoras: Condução de Caminhão, Intensidade: a ser avaliada m/s, Técnica Utilizada: Avaliação Quantitativa, Nível de Ação: m/s, LT: 21m/s, Tempo de Exposição: Habitual/Intermitente</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Químico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Químico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Biológico	Perigo/Fator de Risco:	Ausência de Fator de Risco Biológico	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	N.A.	Tipo/Tempo de Exposição:	N.A.
Dados	<p>Descrição do Agente: Ausente</p> <p>Sugestões: Ausente</p> <p>Possíveis danos à saúde: Ausente</p> <p>EPI(s) Eficaz(es):N.A.</p> <p>EPC(s) Eficaz(es):N.A.</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	

Tipo Agente:	Ergonômico	Perigo/Fator de Risco:	Vide Análise Ergonômica	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	N.A.	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Habitual/Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Programado no Cronograma de Ação. Sugestões: AET Possíveis danos à saúde: Vide AET. EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
Tipo Agente:	Acidentes	Perigo/Fator de Risco:	Condução de veículos (Operador/Motorista)	Tipo avaliação:	Qualitativa
Fontes Geradoras:	Condução de veículos	Meio de propagação/Trajatória:	Contato	Tipo/Tempo de Exposição:	Intermitente
Dados	Descrição do Agente: Exposição durante condução de veículos Sugestões: Direção defensiva Possíveis danos à saúde: Acidente de trânsito EPI(s) Eficaz(es): N.A. EPC(s) Eficaz(es): N.A. Situação de Controle da Avaliação: Não controlado				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial		1 - Irrelevante	
EPI(s)					
Recomendados:	Camisa de manga comprida, Óculos de Lente Escuras, Protetor Solar.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas:	Administrativas - Respeitar as normas de trânsito..				

12 - METAS E PRIORIDADES DE CONTROLE

12.1 - AÇÕES IMEDIATAS

Nenhuma ação imediata...

12.2 - CRONOGRAMA DE AÇÕES

1° ano												
Ação	Fev 22	Mar 22	Abr 22	Mai 22	Jun 22	Jul 22	Ago 22	Set 22	Out 22	Nov 22	Dez 22	Jan 23
Disponibilizar armários individuais para os funcionários e mantê-los sempre identificados e trancados	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A Empresa deverá possuir material necessário a prestação de primeiros socorros conforme NR-07.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aplicar ordem de serviços sempre que entrar um novo colaborador, mudança de função ou mudança de setor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
É vedado o uso de (T) ou benjamim nas tomadas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sinalizar todas tomadas quanto a sua respectiva voltagem (110/220)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Manter o fornecimento e a entrega e tornando obrigatório o uso de todos os EPIs indicados para cada função.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Manter o local limpo e organizado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizar treinamento admissional para trabalhadores.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Revisão do PGR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Noções de Ergonomia	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Noções de Primeiros Socorros	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Riscos Ambientais	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Uso de EPIs	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Prevenção e Combate a Princípio de Incêndio	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Todos os extintores de incêndio deveram permanecer desobstruídos e sempre dentro do prazo de validade.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Os banheiros devem ser separados por sexo, ter papel toalha, sabonete líquido, papel higiênico e lixeira com tampa	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Designado de CIPA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizar a Análise Ergonômica do Trabalho - AET(Conforme NR-17)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nos bebedouros devem manter copos descartáveis no local, proibindo o uso de copos coletivos												
2º ano												
Ação	Fev 23	Mar 23	Abr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23	Ago 23	Set 23	Out 23	Nov 23	Dez 23	Jan 24
Disponibilizar armários individuais para os funcionários e mantê-los sempre identificados e trancados	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A Empresa deverá possuir material necessário a prestação de primeiros socorros conforme NR-07.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aplicar ordem de serviços sempre que entrar um novo colaborador, mudança de função ou mudança de setor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
É vedado o uso de (T) ou benjamim nas tomadas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sinalizar todas tomadas quanto a sua respectiva voltagem (110/220)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Manter o fornecimento e a entrega e tornando obrigatório o uso de todos os EPIs indicados para cada função.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Manter o local limpo e organizado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizar treinamento admissional para trabalhadores.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Revisão do PGR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Noções de Ergonomia	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Noções de Primeiros Socorros	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Riscos Ambientais	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Uso de EPIs	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Prevenção e Combate a Principio de Incêndio	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Todos os extintores de incêndio deveram permanecer desobstruídos e sempre dentro do prazo de validade.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Os banheiros devem ser separados por sexo, ter papel toalha, sabonete liquido, papel higiênico e lixeira com tampa	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Designado de CIPA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizar a Analise Ergonômica do Trabalho - AET(Conforme NR-17)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nos bebedouros devem manter copos descartáveis no local, proibindo o uso de copos coletivos											X	X

12.3 - RESPONSABILIDADES

Tipo	Ação	Responsável
Ação	Disponibilizar armários individuais para os funcionários e mantê-los sempre identificados e trancados	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	A Empresa deverá possuir material necessário a prestação de primeiros socorros conforme NR-07.	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Aplicar ordem de serviços sempre que entrar um novo colaborador, mudança de função ou mudança de setor	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA

Ação	É vedado o uso de (T) ou benjamim nas tomadas	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Sinalizar todas tomadas quanto a sua respectiva voltagem (110/220)	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Manter o fornecimento e a entrega e tornando obrigatório o uso de todos os EPIs indicados para cada função.	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Manter o local limpo e organizado	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Realizar treinamento admissional para trabalhadores.	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Revisão do PGR	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Treinamento	Noções de Ergonomia	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Treinamento	Noções de Primeiros Socorros	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Treinamento	Riscos Ambientais	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Treinamento	Uso de EPIs	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Treinamento	Prevenção e Combate a Principio de Incêndio	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Todos os extintores de incêndio deveram permanecer desobstruídos e sempre dentro do prazo de validade.	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Os banheiros devem ser separados por sexo, ter papel toalha, sabonete liquido, papel higiênico e lixeira com tampa	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Treinamento	Designado de CIPA	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Realizar a Analise Ergonômica do Trabalho - AET(Conforme NR-17)	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
Ação	Nos bebedouros devem manter copos descartáveis no local, proibindo o uso de copos coletivos	MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA

12.4 - PRIORIDADES

Tipo	Ação	Prioridade
Ação	Disponibilizar armários individuais para os funcionários e mantê-los sempre identificados e trancados	2
Ação	A Empresa deverá possuir material necessário a prestação de primeiros socorros conforme NR-07.	2
Ação	Aplicar ordem de serviços sempre que entrar um novo colaborador, mudança de função ou mudança de setor	2
Ação	É vedado o uso de (T) ou benjamim nas tomadas	2
Ação	Sinalizar todas tomadas quanto a sua respectiva voltagem (110/220)	2
Ação	Manter o fornecimento e a entrega e tornando obrigatório o uso de todos os EPIs indicados para cada função.	2
Ação	Manter o local limpo e organizado	2
Ação	Realizar treinamento admissional para trabalhadores.	2
Ação	Revisão do PGR	2
Treinamento	Noções de Ergonomia	2
Treinamento	Noções de Primeiros Socorros	2
Treinamento	Riscos Ambientais	2
Treinamento	Uso de EPIs	2
Treinamento	Prevenção e Combate a Principio de Incêndio	2
Ação	Todos os extintores de incêndio deveram permanecer desobstruídos e sempre dentro do prazo de validade.	2
Ação	Os banheiros devem ser separados por sexo, ter papel toalha, sabonete liquido, papel higiênico e lixeira com tampa	2
Treinamento	Designado de CIPA	2
Ação	Realizar a Analise Ergonômica do Trabalho - AET(Conforme NR-17)	2

Ação	Nos bebedouros devem manter copos descartáveis no local, proibindo o uso de copos coletivos	2
------	---	---

LEGENDA DE PRIORIDADE

Grau 1	Irrelevante	Não prioritário. Ações dentro do princípio de melhoria contínua. Pode ser necessária avaliação quantitativa do Setor/GHE para confirmação da categoria, a critério do profissional de Higiene Ocupacional
Grau 2	De Atenção	Prioridade básica. Iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE para confirmação da categoria e monitoramento periódico.
Grau 3	Crítica	Prioridade preferencial. Adotar medidas de controle para redução da exposição e iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE.
Grau 4	Não tolerável	Prioridade máxima. Adotar medidas imediatas de controle. Quando não, a continuidade da operação só poderá ocorrer com ciência e aprovação do gerente geral da unidade ou instalação. Iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE para verificação do rebaixamento da categoria de risco.

13 - REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS

Deverá ser mantido pelo empregador ou instituição um registro de dados, estruturado de forma a constituir um histórico técnico e administrativo do desenvolvimento do PGR.

O registro de dados deverá estar sempre disponível aos colaboradores interessados ou seus representantes e para as autoridades competentes.

O registro de dados refere-se ao documento base composto de relatórios de antecipação ou de reconhecimento de riscos, laudos técnicos de avaliação quantitativa dos agentes ambientais, registros de treinamento, entre outros..

O registro de dados deverá ser mantido por um período mínimo de 20 anos, já que este é o prazo para prescrições das ações cíveis conforme determina o Art. 177 do Código de Processo Civil (CPC).

14 - RECOMENDAÇÕES A EMPRESA

A partir do levantamento dos processos e atividades da Empresa **MUNICÍPIO DO CARMO DO PARANAIBA**, das exigências e dos riscos das atividades, do acompanhamento clínico individual dos empregados, de levantamento epidemiológico, sugerimos a instalação das medidas sugeridas no PGR nos prazos estabelecidos.

Exames médicos ocupacionais são a principal forma de monitoramento individual a respeito das condições de trabalho, mas são assim como qualquer processo terapêutico instituído, ineficazes para a melhoria das condições de saúde dos trabalhadores, caso as causas de agravo à saúde advenham das condições de trabalho.

15 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este Programa permanecerá válido enquanto forem mantidas as condições existentes na empresa por ocasião da vistoria. Quaisquer alterações que venham a ocorrer nas atividades, planta física e equipamentos exigirão novas análises.

Neste trabalho foram realizadas diversas avaliações sempre considerando as piores condições de trabalho encontradas e as piores condições de trabalho do local.

As avaliações realizadas para a descrição das funções neste trabalho foram realizadas de forma quantitativa e qualitativa conforme o tipo de agente insalubre que o colaborador estava exposto.

16 - ENCERRAMENTO

Este documento PGR – Programa de Gerenciamento de Riscos foi elaborado e verificado por profissional legalmente habilitado, está composto com 253 páginas incluindo os anexos.

Patos de Minas, 03 de Fevereiro de 2022

PAULO GIOVANI CASSIANO

Técnico em Segurança do Trabalho - Registro: 57301

Advice Medicina e Engenharia do Trabalho LTDA

Rua Ana de Oliveria, 181, Centro, CEP:38700-006 Patos de Minas/MG Tel: (34)
3823-1771 - Registro: 62109

MUNICIPIO DE CARMO DO PARANAIBA
RESPONSÁVEL DA EMPRESA

17 - ANEXOS

ANEXOS

18 - ANEXO I

ANEXO I

FICHA DE CONTROLE DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL(EPI)

20 - TERMO DE RESPONSABILIDADE

O empregado infra-assinado declara haver recebido as peças de uniformes, equipamentos de proteção individual ferramentas de trabalho conforme relacionados e especificados no verso, obrigando-se ao uso e consumo regular quando em serviço, e responsabilizando-se em preservá-los e mantê-los em perfeito estado de conservação e limpeza, a fim de restituí-las no caso de desligar-se da empresa _____, ou quando a critério da empresa.

No caso de desgaste natural recomendar a substituição por outras peças novas. Igual obrigação e responsabilidade assume o empregado na substituição das peças recebidas, bem como desde já autoriza a empresa _____ descontar de seus salários o valor corrigido e correspondente ao preço atualizado das peças que venha danificar por qualquer motivo doloso ou culposo, ou ainda se delas fizer uso impróprio ou indevido ou se apropriar indevidamente, deixando de devolvê-las por ocasião das substituições ou de seu desligamento da empresa.

Conforme consta no inciso 6.7 (responsabilidades do trabalhador) da NR (Norma Regulamentadora) nº 6 da Portaria nº 3214/78 (EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI).

SUBITEM 6.71- OBRIGA-SE O EMPREGADO, QUANDO AO EPI, A:

- Usá-lo apenas para a finalidade a que se destina;
- Responsabilizar-se por sua guarda e conservação;
- Comunicar ao empregador qualquer alteração que torne impróprio para o uso.

Declaro ainda para os devidos fins, respeitar as disposições contidas no Art. 158 da Lei nº 6514/77, sujeitando-me em caso de inobservância, ao disposto no parágrafo único daquele artigo.

ART.158 – CABE AOS EMPREGADOS

- Observar as normas de segurança e medicina do trabalho;
- Colaborar com a Empresa na aplicação dos dispositivos deste capítulo.

Parágrafo único - Constitui falta do empregado a recusa injustificada à observância das instruções expedidas pelo empregador ao uso dos equipamentos de proteção individual fornecidos pela empresa.

Patos de Minas, ____ de _____ de _____.

Presidente da CIPA ou Designado

Assinatura do empregado

21 - ANEXO II

ANEXO II

FORMULÁRIO DE INVESTIGAÇÃO DE

ACIDENTES

22 - FORMULÁRIO DE INVESTIGAÇÃO DE ACIDENTES

FORMULÁRIO DE INVESTIGAÇÃO DE ACIDENTES

Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA

Empresa:		
Endereço:		
Data da ocorrência:	Hora:	
Nome do Acidentado:		
Idade:	Função:	
Nascimento:		
Admissão:	Tempo na função:	
Setor de trabalho:		
Escolaridade:		
Local exato da ocorrência:		
Empregado(s) envolvido(s):		
Testemunhas:		
Descrição do acidente:		
Parte do corpo lesada:		
Informação do encarregado		
Investigação do acidente		
O que causou o acidente?		
Serviço executado na hora do acidente:		
Como ocorreu o acidente?		
Após quantas horas de trabalho?		
Recomendações	Prazo para implementação	Responsável
Grupo de análise		Assinatura:

23 - ANEXO III

ANEXO III FICHA DE ORDEM DE SERVIÇO

24 - ORDEM DE SERVIÇO POR ATIVIDADE – SEGURANÇA DO TRABALHO

NOME DA EMPRESA:		
CNPJ:		
ENDEREÇO:		
NOME DO FUNCIONÁRIO:		
FUNÇÃO:	DOCUMENTO:	
SETOR DE TRABALHO:	DATA:	
1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:		
2. AGENTES ASSOCIADOS ÀS ATIVIDADES		
AGENTES	FATOR DE RISCO	FONTE GERADORA
Físico		
Químico		
Biológico		
Ergonômico		
Acidente/Mecânico		
3. EPI's DE USO OBRIGATÓRIO		
4. RECOMENDAÇÕES		
5. PROCEDIMENTOS EM CASO DE ACIDENTES		
<p>Todo e qualquer acidente de trabalho, deverá ser comunicado para o superior imediato, na falta deste para membro da CIPA e / ou ao Depto. de Pessoal, para que possa ser providenciada a emissão da CAT – Comunicado de Acidente do Trabalho, cujo prazo é de 24 horas.</p> <p>Obs: O acidente não comunicado, não será considerado para efeitos legais.</p>		
6. OBSERVAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> As orientações aqui contidas não esgotam o assunto sobre prevenção de acidentes, devendo ser observadas todas as instruções existentes, ainda que verbais em especial as Normas Regulamentadoras da Empresa. Não executar qualquer atividade sem treinamento e pleno conhecimento dos riscos e cuidados a serem observados. 		
Aprovação:	Data:	
<u>Portaria SEPRT n.º 915, de 30 de Julho de 2019 31/07/19</u>		

NORMA REGULAMENTADORA NÚMERO 01 (NR 01) DISPOSIÇÕES GERAIS

1.4.1. Cabe ao empregador:

a) Cumprir e fazer cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho;

b) Informar aos trabalhadores:

I. Os riscos ocupacionais existentes nos locais de trabalho;

II. As medidas de controle adotadas pela empresa para reduzir ou eliminar tais riscos;

III. Os resultados dos exames médicos e de exames complementares de diagnóstico aos quais os próprios trabalhadores forem submetidos;

IV. Os resultados das avaliações ambientais realizadas nos locais de trabalho. 3;

c) Elaborar ordens de serviço sobre segurança e saúde no trabalho, dando ciência aos trabalhadores;

d) Permitir que representantes dos trabalhadores acompanhem a fiscalização dos preceitos legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho;

e) Determinar procedimentos que devem ser adotados em caso de acidente ou doença relacionada ao trabalho, incluindo a análise de suas causas;

f) Disponibilizar à Inspeção do Trabalho todas as informações relativas à segurança e saúde no trabalho.;

g) Implementar medidas de prevenção, ouvidos os trabalhadores, de acordo com a seguinte ordem de prioridade:

I. eliminação dos fatores de risco;

II. Minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas de proteção coletiva;

III. Minimização e controle dos fatores de risco, com a adoção de medidas administrativas ou de organização do trabalho;

e IV. adoção de medidas de proteção individual.

1.4.2. Cabe ao trabalhador:

a) Cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde no trabalho, inclusive as ordens de serviço expedidas pelo empregador;

b) Submeter-se aos exames médicos previstos nas NR;

c) Colaborar com a organização na aplicação das NR;

d) Usar o equipamento de proteção individual fornecido pelo empregador.

1.4.2.1. Constitui ato faltoso a recusa injustificada do empregado ao cumprimento do disposto nos alíneas do subitem anterior.

1.4.3 O trabalhador poderá interromper suas atividades quando constatar uma situação de trabalho onde, a seu ver, envolva um risco grave e iminente para a sua vida e saúde, informando imediatamente ao seu superior hierárquico.

Declaro que recebi da empresa _____, as orientações que fazem parte deste documento, bem como, cópia do mesmo, comprometendo-me a seguir as orientações nele contidas e reconhecendo serem elas indispensáveis à minha segurança e à de meus colegas de trabalho. Também afirmo ter recebido os EPI's de utilização obrigatória na minha função e comprometo-me a utilizá-los durante toda a minha jornada de trabalho, solicitando sua substituição sempre que necessário.

NOME:

ASSINATURA:

DATA:

25 - ANEXO IV

ANEXO IV ESBOÇO DE COLOCAÇÃO E INSTALAÇÃO DE EXTINTORES

26 - EXTINTOR



