



MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS

**PGR**

**Programa de Gerenciamento de Riscos no  
Trabalho em Serviços de Saúde**

NR-1 NR-32

01/08/2023 à 01/08/2025

## SUMÁRIO

<b>1 - REVISÕES</b>	<b>4</b>
<b>2 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA</b>	<b>5</b>
<b>3 - AVALIADORES</b>	<b>6</b>
<b>4 - APRESENTAÇÃO</b>	<b>7</b>
<b>5 - OBJETIVOS</b>	<b>8</b>
<b>6 - CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES</b>	<b>10</b>
<b>7 - ÁREA DE ABRANGÊNCIA DO PGR NA EMPRESA</b>	<b>12</b>
<b>8 - AVALIAÇÃO DOS RISCOS</b>	<b>13</b>
<b>9 - MEDIDAS DE PROTEÇÃO</b>	<b>14</b>
<i>9.1 Critérios utilizados para definição do nível do risco</i>	<i>14</i>
<i>9.2 Níveis de risco possíveis</i>	<i>15</i>
<i>9.3 Matriz para determinação dos níveis de riscos</i>	<i>17</i>
<i>9.4 Classificações de prioridade de risco</i>	<i>17</i>
<b>10 - INSTRUMENTO(S) UTILIZADO(S) NA AVALIAÇÃO DOS RISCOS</b>	<b>19</b>
<b>11 - METODOLOGIA DE USO DO(S) INSTRUMENTO(S)</b>	<b>21</b>
<b>12 - ANTECIPAÇÃO DOS RISCOS</b>	<b>23</b>
<b>13 - INVENTÁRIO DE RISCOS</b>	<b>59</b>
<b>14 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS DO AMBIENTE DE TRABALHO.</b>	<b>222</b>
<b>15 - METAS E PRIORIDADES DE CONTROLE</b>	<b>521</b>
<b>16 - REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS</b>	<b>527</b>
<b>17 - RECOMENDAÇÕES A EMPRESA</b>	<b>528</b>
<b>18 - CONSIDERAÇÕES FINAIS</b>	<b>529</b>
<b>19 - ENCERRAMENTO</b>	<b>530</b>
<b>20 - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>	<b>531</b>

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

Para os levantamentos de Riscos na empresa **MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS** 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 **MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS** para consultas, orientações e acompanhamento dos programas preventivos da empresa, estando articulado com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO), com o Plano de Conservação Auditiva (PCA), bem como o Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes.

Este PGR 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.

## 1 - REVISÕES

Revisão	Data	Descrição
01/08/2024	15/08/2023	Conforme as recomendações da NR 01 o PGR deve ser atualizados quando houver alteração de leiaute, mudanças de riscos, deve ser informado a empresa prestadora de serviço para nova análise

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**RAZÃO SOCIAL:** MUNICIPIO DE ITAU DE MINAS

**NOME FANTASIA:** ITAU DE MINAS GABINETE DO PREFEITO

**CNPJ:** 23.767.031/0001-78

**ENDEREÇO:** PRACA MONSENHOR ERNESTO CAVICCHIOLI, 340

**BAIRRO:** CENTRO

**CIDADE:** ITAU DE MINAS

**ESTADO:** MG

**CEP:** 37975-000

**FONE:** 35 3536-4984 Elaine

**CNAE (principal):** 8411-6/00

**CNAE (secundário):** 3811-4/00, 8412-4/00, 8511-2/00, 8512-1/00, 8513-9/00, 8550-3/02, 8630-5/02

**ATIVIDADE PRINCIPAL:** Administração pública em geral

**ATIVIDADE SECUNDÁRIA:** Coleta de resíduos não perigosos Regulação das atividades de saúde, educação, serviços culturais e outros serviços sociais Educação infantil - creche Educação infantil - pré-escola Ensino fundamental Atividades de apoio à educação, exceto caixas escolares Atividade médica ambulatorial com recursos para realização de exames complementares

**GRAU DE RISCO:** 1

COMPOSIÇÃO DO QUADRO DE FUNCIONÁRIOS		
	Masculino	Feminino
Funcionários por sexo	36	115
Total de Funcionários	151	

### RESPONSÁVEL DA EMPRESA:

1. NORIVAL FRANCISCO DE LIMA

### 3 - AVALIADORES

**TÉCNICO(S) RESPONSÁVEL(IS):**

**NOME:** GIULIENE FERREIRA LUPI CASTRO

**REGISTRO:** 0069911

**TITULAÇÃO:** Técnico em Segurança do Trabalho

## 4 - APRESENTAÇÃO

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

1. Objetivo e considerações preliminares;
2. Antecipação, reconhecimento e levantamento dos riscos;
3. Avaliação dos riscos e da exposição dos trabalhadores;
4. Estabelecimento de metas e prioridades de controle;
5. Cronograma de implantação das medidas de controle e a avaliação de sua eficácia;
6. Monitoramento de exposição aos riscos;
7. 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 DE ITAU DE MINAS**, 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 Norma Regulamentadora de N° 1 (NR-1) e na Norma Regulamentadora de N° 32 (NR-32).

### 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.

O PGR, além do previsto na NR-01, na etapa de identificação de perigos, deve conter: (Alterado pela Portaria MTP 806, de 13 de abril de 2022)

I. Identificação dos agentes biológicos mais prováveis, em função da localização geográfica e da característica do serviço de saúde e seus setores, considerando: (Alterado pela Portaria MTP 806, de 13 de abril de 2022)

- a) fontes de exposição e reservatórios;
- b) vias de transmissão e de entrada;
- c) transmissibilidade, patogenicidade e virulência do agente;
- d) persistência do agente biológico no ambiente;
- e) estudos epidemiológicos ou dados estatísticos;



f) outras informações científicas.

II. Avaliação do local de trabalho e do trabalhador, considerando:

- a) a finalidade e descrição do local de trabalho;
- b) a organização e procedimentos de trabalho;
- c) a possibilidade de exposição;
- d) a descrição das atividades e funções de cada local de trabalho;
- e) as medidas preventivas aplicáveis e seu acompanhamento.

## 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 DE ITAU DE MINAS**.

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 prevencionistas da empresa.

Para efeito deste PGR são considerados os agentes biológicos definidos na NR-32.

Os agentes biológicos são classificados em, de acordo com o ANEXO I da NR-32:

Classe de risco 1: baixo risco individual para o trabalhador e para a coletividade, com baixa probabilidade de causar doença ao ser humano.

Classe de risco 2: risco individual moderado para o trabalhador e com baixa probabilidade de disseminação para a coletividade. Podem causar doenças ao ser humano, para as quais existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.

Classe de risco 3: risco individual elevado para o trabalhador e com probabilidade de disseminação para a coletividade. Podem causar doenças e infecções graves ao ser humano, para as quais nem sempre existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.

Classe de risco 4: risco individual elevado para o trabalhador e com probabilidade elevada de disseminação para a coletividade. Apresenta grande poder de transmissibilidade de um indivíduo a outro. Podem causar doenças graves ao ser humano, para as quais não existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.

Em toda ocorrência de acidente envolvendo riscos biológicos, com ou sem afastamento do trabalhador, deve ser emitida a Comunicação de Acidente de Trabalho - CAT.

## 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 e pela NR-2, conforme item: 32.2.2.3 Os documentos que compõem o PGR deverão estar disponíveis aos trabalhadores.

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 ou outro método/documento utilizado, 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.

## 9 - MEDIDAS DE PROTEÇÃO

As medidas de proteção devem ser adotadas a partir do resultado da avaliação de riscos ocupacionais, previstas no PGR, observando o disposto no item 32.2.2. (Alterado pela Portaria MTP 806, de 13 de abril de 2022).

Em caso de exposição acidental ou incidental, medidas de proteção devem ser adotadas imediatamente, mesmo que não previstas no PGR. (Alterado pela Portaria MTP 806, de 13 de abril de 2022)

A manipulação em ambiente laboratorial deve seguir as orientações contidas na publicação do Ministério da Saúde - Diretrizes Gerais para o Trabalho em Contenção com Material Biológico, correspondentes aos respectivos microrganismos.

Todo local onde exista possibilidade de exposição ao agente biológico deve ter lavatório exclusivo para higiene das mãos provido de água corrente, sabonete líquido, toalha descartável e lixeira provida de sistema de abertura sem contato manual.

Os quartos ou enfermarias destinados ao isolamento de pacientes portadores de doenças infecto-contagiosas devem conter lavatório em seu interior.

O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.

Os trabalhadores com feridas ou lesões nos membros superiores só podem iniciar suas atividades após avaliação médica obrigatória com emissão de documento de liberação para o trabalho.

O empregador deve vedar:

- a) a utilização de pias de trabalho para fins diversos dos previstos;
- b) o ato de fumar, o uso de adornos e o manuseio de lentes de contato nos postos de trabalho;
- c) o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho;
- d) a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim; e) o uso de calçados abertos.

Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto.

A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado.

## 9.1 Critérios utilizados para definição do nível do risco

Probabilidade		
Significado	Peso	Descrição
1 - Não há exposição	0	Nenhum contato com o agente ou contato improvável
2 - Exposição a níveis baixos	1	Contatos não freqüentes com o agente
3 - Exposição moderada	2	Contato freqüente com o agente a baixas concentrações ou não freqüentes a altas concentrações
4 - Exposição elevada	3	Contato freqüente com o agente a altas concentrações
5 - Exposição elevadíssima	4	Contato freqüente com o agente a concentrações elevadíssimas

Efeito		
Significado	Peso	Descrição
1 - Pouca importância	0	Efeitos reversíveis de pouca importância ou não são conhecidos ou apenas suspeitos
2 - Preocupantes	1	Efeitos reversíveis preocupantes
3 - Severos	2	Efeitos reversíveis severos e preocupantes
4 - Irreversíveis	3	Efeitos irreversíveis preocupantes
5 - Ameaça	4	Ameaça a vida ou doença / lesão incapacitante

## 9.2 Níveis de risco possíveis

### Nível de Risco

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



### 9.3 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)
<b>Efeito</b>	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

### 9.4 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.

## 10 - INSTRUMENTO(S) UTILIZADO(S) NA AVALIAÇÃO DOS RISCOS

### 1 - Dosímetro Acústico

Marca	CRIFFER	Modelo	SONUS 2
Técnica utilizada	NHO 01	Unidade de medida	dB
Descrição	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
Agentes analisados	• Ruído - (abaixo do Limite)		

### 2 - Dosímetro Acústico

Marca	CRIFFER	Modelo	SONUS 2
Técnica utilizada	NR 15	Unidade de medida	dB
Descrição	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
Agentes analisados	• Ruído - (abaixo do Limite)		

### 3 - Dosímetro Acústico

<b>Marca</b>	FORMIS	<b>Modelo</b>	FOR-2000
<b>Técnica utilizada</b>	NHO 01	<b>Unidade de medida</b>	dB
<b>Descrição</b>	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
<b>Agentes analisados</b>	• Ruído - (abaixo do Limite)		

### 4 - Dosímetro Acústico

<b>Marca</b>	FORMIS	<b>Modelo</b>	FOR-2000
<b>Técnica utilizada</b>	NR 15	<b>Unidade de medida</b>	dB
<b>Descrição</b>	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
<b>Agentes analisados</b>	• Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista) • Ruído - (abaixo do Limite)		

## 11 - METODOLOGIA DE USO DO(S) INSTRUMENTO(S)

### 11.1 - CUIDADOS GERAIS

1. Certificação da validade da calibração dos equipamentos de medição;
2. Controle da correta realização das medições;
3. Realização das medições mediante a presença de um representante dos colaboradores;
4. Certificação de que no momento da medição as condições de trabalho em relação a exposição aos agentes avaliados sejam normais e habituais;
5. Comprovação da medição em todos os postos de trabalho nos lugares onde habitualmente se situam os colaboradores.

### 11.2 - AVALIAÇÃO(ÕES)

As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, de acordo com o ambiente de trabalho da empresa e foram classificadas conforme a metodologia de avaliação adequada a cada agente de risco conforme apresentado a seguir:

#### 11.2.1 - QUANTITATIVAS

Instrumento	Agente	Metodologia
Dosímetro Acústico	Ruído - (abaixo do Limite)	As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, posicionando o equipamento próximo ao ouvido do trabalhador.
Dosímetro Acústico	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, posicionando o equipamento próximo ao ouvido do trabalhador.

#### 11.2.2 - QUALITATIVAS

Foram realizadas avaliações qualitativas através de inspeção direta dos locais de trabalho para as seguintes exposições: **Radiação Não Ionizantes, Microrganismos, Etanol (CAS: 64-17-5), Movimentação de carga Manual, Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho, Trabalho sentado e em pé, Uso frequente de pedais, Queda de mesmo nível, Queda de nível diferente, Acidentes de Transito, Digitação, Luminosidade, Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc., Postura em pé por longos períodos, Objetos Perfurocortante, Movimentação de cargas, Postura Inadequada, Produtos Saneantes, Álcool Etilico, álcool isopropilico, Projeção de partículas, Bendiocarbe, [ciano-(3-phenoxyphenyl)methyl] 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate`, Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos, Postura incômoda por longos períodos, Luz dos dispositivos durante um longo período, Objetos cortantes e/ou**

**perfurocortantes, Trabalho Repetitivo, Hipoclorito de sódio, Hidróxido de sódio, Radiações Ionizantes, Postura sentado por longos períodos.**

## 12 - ANTECIPAÇÃO DOS RISCOS

AGENTES DO TIPO: ACIDENTES	
<b>Acidentes de Transito</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, SAÚDE/VACINAÇÃO, PSF
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE, CHEFE SETOR DE SAUDE, COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO, TÉCNICO EM SAÚDE I, MOTORISTA II
Descrição	Processo em que há necessidade de se locomover com veículo da empresa para realização de tarefas.
Sugestão(ões)	Recomenda-se manter manutenções dos veículos em dia em boas condições, utilizar equipamento de segurança (cinto de segurança ou capacete), estar atentos as finalizações. Curso de direção defensiva. Não utilizar celular no trânsito.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Riscos de varias lesoes
<b>Movimentação de cargas</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, TÉCNICO EM SAÚDE, CHEFE SETOR DE SAUDE, TÉCNICO EM SAÚDE I
Descrição	Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.
Sugestão(ões)	Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Queda de corpos.

**Objetos cortantes e/ou perfurocortantes**

Setor(es)	SAÚDE/VACINAÇÃO, FARMÁCIA BÁSICA, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL
Cargo(s)	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO, TÉCNICO EM SAÚDE I, TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II, ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO
Descrição	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.
Sugestão(ões)	Recomenda-se orientar e capacitar quanto aos riscos existentes medidas de segurança nos processos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Pode causar perfurações, cortes e arranhões.

**Objetos Perfurocortante**

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL, PLANTÕES/PSF, LABORATÓRIO
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, TÉCNICO EM SAÚDE I, MÉDICO PLANTONISTA, TECNICO EM SAUDE II
Descrição	Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.
Sugestão(ões)	Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.



<b>Objetos Perfurocortante</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC
Cargo(s)	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, CHEFE SETOR DE SAUDE
Descrição	Uso de agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.
Sugestão(ões)	Recomenda-se o máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.
<b>Projeção de partículas</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC
Cargo(s)	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, CHEFE SETOR DE SAUDE
Descrição	Projeção de partículas.
Sugestão(ões)	Realizar as atividades com atenção e cuidado; Utilizar todos os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados para a execução.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.

### Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL, PLANTÕES/PSF, LABORATÓRIO
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, TÉCNICO EM SAÚDE I, MÉDICO PLANTONISTA, TECNICO EM SAUDE II, TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I, CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA
Descrição	Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.
Sugestão(ões)	Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Transmissão de doenças.

### Queda de mesmo nível

Setor(es)	SAÚDE/PSF
Cargo(s)	EDUCADOR FÍSICO, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I, TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I, TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA, TERAPEUTA OCUPACIONAL, COORDENADOR DE MEDICINA
Descrição	São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.
Sugestão(ões)	Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Queda de mesmo nível	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC
Cargo(s)	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, CHEFE SETOR DE SAÚDE
Descrição	São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.
Sugestão(ões)	Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, trauma e outras lesões
Queda de mesmo nível	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL, AMBULATÓRIO, LABORATÓRIO
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, AGENTE ADMINISTRATIVO, RECEPCIONISTA, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II, DIRETOR CLÍNICO, ASSESSOR TÉCNICO, CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE, MOTORISTA II, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III, ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
Descrição	São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.
Sugestão(ões)	Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, trauma e outras lesões.

Queda de mesmo nível	
Setor(es)	FARMÁCIA BÁSICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.
Sugestão(ões)	Necessário calçado apropriado para trabalho em produção, atenção ao caminhar durante deslocamento durante os processos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, trauma e outras lesões
Queda de mesmo nível	
Setor(es)	AMBULATÓRIO
Cargo(s)	TÉCNICO EM RADIOLOGIA
Descrição	São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.
Sugestão(ões)	Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Os colaboradores devem utilizar calçado adequado que não ofereça risco.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Queda de mesmo nível	
Setor(es)	SAÚDE
Cargo(s)	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
Descrição	São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.
Sugestão(ões)	Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Os colaboradores devem utilizar calçado adequado que não ofereça risco.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.
Queda de mesmo nível	
Setor(es)	SAÚDE/VACINAÇÃO, FARMÁCIA BÁSICA, AMBULATÓRIO, SAÚDE/PSF, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AGENTE ADMINISTRATIVO, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO, TÉCNICO EM SAÚDE I, TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II, TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II
Descrição	São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.
Sugestão(ões)	Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Queda de mesmo nível	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, PSF/SAÚDE BUCAL, PLANTÕES/PSF, LABORATÓRIO
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, TÉCNICO EM SAÚDE I, INSPETOR DE SAÚDE II, COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, MÉDICO PLANTONISTA, TÉCNICO EM SAÚDE II, TÉCNICO SUPERIOR EM BIOQUÍMICA I, CHEFE SETOR DE ANÁLISE CLÍNICA
Descrição	São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.
Sugestão(ões)	Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, trauma e outras lesões
Queda de mesmo nível	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, LABORATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.
Sugestão(ões)	Recomenda-se utilizar sempre calçado antiderrapante durante as tarefas de limpeza. Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.

Queda de nível diferente	
Setor(es)	SAÚDE
Cargo(s)	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
Descrição	Acesso escadas ou rampas, deslocar durante as tarefas.
Sugestão(ões)	Recomenda-se atenção ao movimenta-se em meio as pastagens, analisando locais em que o solo possa ceder e desbarrancar, possibilitando a queda. Também cuidado ao se aproximar de encostas, principalmente em momentos em que o solo esteja molhado ou úmido, pós chuvas ou afins, possibilitando deslizamentos e desmoronamentos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões por queda de nível diferente (fratura, torção)
Queda de nível diferente	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, FARMÁCIA BÁSICA, PSF, AMBULATÓRIO, LABORATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, AGENTE ADMINISTRATIVO, RECEPCIONISTA, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II, AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, DIRETOR CLINICO, ASSESSOR TÉCNICO, CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE, AUXILIAR DE SERVIÇOS II, MOTORISTA II
Descrição	Queda em locais diversos, degraus ou escadas.
Sugestão(ões)	Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimentos, fratura de membros superiores.

### AGENTES DO TIPO: BIOLÓGICO

#### Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, FARMÁCIA BÁSICA, PSF
Cargo(s)	AGENTE ADMINISTRATIVO, CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, CHEFE SETOR DE SAÚDE, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.
Sugestão(ões)	Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

#### Microrganismos

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC
Cargo(s)	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
Descrição	Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos
Sugestão(ões)	Recomenda-se orientação quanto aos riscos existentes aos processos seguros, utilizar os equipamentos de proteção individuais indicados de acordo com os processos desempenhados.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Doenças transmissíveis



<b>Microrganismos</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, PSF/SAÚDE BUCAL, PLANTÕES/PSF, LABORATÓRIO
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, TÉCNICO EM SAÚDE I, INSPETOR DE SAÚDE II, COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, MÉDICO PLANTONISTA, TÉCNICO EM SAÚDE II, TÉCNICO SUPERIOR EM BIOQUÍMICA I, CHEFE SETOR DE ANÁLISE CLÍNICA
Descrição	Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.
Sugestão(ões)	Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos os trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.
<b>Microrganismos</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, AMBULATÓRIO, LABORATÓRIO
Cargo(s)	RECEPCIONISTA, TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
Descrição	Processo de atendimento ao paciente sem contato direto, somente quando é necessário contato com documentos para realização do cadastro.
Sugestão(ões)	Recomenda-se seguir as orientações de segurança no atendimento, utilizar dos EPI e EPC indicados durante as tarefas. Orientar e capacitar os colaboradores quanto aos riscos existentes nos processos.

Riscos (Possíveis danos à saúde)	Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.
<b>Microrganismos</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, LABORATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico, Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos
Sugestão(ões)	Recomenda-se utilizar os EPI- equipamento de proteção individual dependerá do procedimento a ser realizado pelo profissional: AVENTAL Protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade gerada pelo aerossol e respingos provenientes dos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico. O impermeável deve ser usado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, sendo que para o profissional de limpeza protege a roupa contra umidade. MÁSCARA Indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, etc. OBS.: A máscara não deve ser tocada com as mãos enluvasadas PROTETOR OCULAR Utilizado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, aerossóis e produtos químicos. Protege os olhos do impacto de partículas volantes, de luminosidade intensa, de radiação ultravioleta e de respingos de produtos químicos e material biológico. Deve ser confortável, ter boa vedação, ser transparente, permitir 26 lavagem com água e sabão e desinfecção quando indicada. BOTAS Indicada para as atividades de lavagem em geral LUVAS DE BORRACHA Para a proteção das mãos, sendo usadas duas colorações: VERDE - usadas nas superfícies onde a sujeira é maior (Ex: lixeiras, pisos, banheiro, rodízios de mobiliários, janelas, tubulações na parte alta, etc.). AMARELA - usadas em mobiliários (Ex: cama do paciente, mesa, cadeiras, paredes, portas e portais, pias, etc).
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

<b>Microrganismos</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL, LABORATÓRIO
Cargo(s)	ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II, AGENTE ADMINISTRATIVO, ASSESSOR TÉCNICO, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III, ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO
Descrição	Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.
Sugestão(ões)	Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças
<b>Microrganismos</b>	
Setor(es)	FARMÁCIA BÁSICA
Cargo(s)	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II
Descrição	Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.
Sugestão(ões)	Recoemda-se a higienização das mãos e o uso de creme de proteção para mão
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Microrganismos	
Setor(es)	SAÚDE/VACINAÇÃO
Cargo(s)	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO, TÉCNICO EM SAÚDE I
Descrição	Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.
Sugestão(ões)	Recomenda-se utilizar de creme protetor para as mãos com ação BACTERIOSTÁTICA, que impede a proliferação de micro-organismos sobre a pele, como medida de prevenção no contato com pacientes. Orientar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nos processos e seja de forma segura durante as tarefas.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.
Microrganismos	
Setor(es)	PSF, AMBULATÓRIO, SAÚDE/PSF, POLICLÍNICA
Cargo(s)	RECEPCIONISTA, TÉCNICO EM RADIOLOGIA, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II, TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I, COORDENADOR DE MEDICINA, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II
Descrição	Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.
Sugestão(ões)	Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Microrganismos	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC
Cargo(s)	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE
Descrição	Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que; em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.
Sugestão(ões)	Recomenda-se utilizar dos equipamentos de proteção individual para cada durante processos de acordo as tarefas.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças
Microrganismos	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, MOTORISTA II
Descrição	Realiza remoção de pacientes e óbitos, auxiliar médicos e enfermeiros na assistência a pacientes, conduzindo caixas de medicamentos, tubos de oxigênio, macas, etc.
Sugestão(ões)	Utilizar de equipamentos recomendados em progama para não haver contaminação ao acesso aos processos. Treinamentos necessarios para orientação quanto os riscos existentes na função.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

### AGENTES DO TIPO: ERGONÔMICO

#### Digitação

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL, AMBULATÓRIO, LABORATÓRIO
Cargo(s)	AGENTE ADMINISTRATIVO, RECEPCIONISTA, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II, DIRETOR CLINICO, ASSESSOR TÉCNICO, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III, ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
Descrição	Esforço Repetitivo.
Sugestão(ões)	A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as ?pausas
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

#### Digitação

Setor(es)	SAÚDE/VACINAÇÃO, FARMÁCIA BÁSICA, PSF
Cargo(s)	AGENTE ADMINISTRATIVO, TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II, RECEPCIONISTA
Descrição	Movimentos repetitivos decorrência do excesso de digitação, durante o processos de trabalho. Onde pode ocorre a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.
Sugestão(ões)	A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as ?pausas

Riscos (Possíveis danos à saúde)	Pode prejudicar a saúde dos dedos e dos punhos, lesão por esforço repetido (LER), que pode atingir tanto os dedos quanto os punhos; tendinopatias, que são doenças que afetam os tendões; alterações de caráter degenerativo, a exemplo da artrose; processos inflamatórios nas articulações; dores nos dedos, tendões, punhos, mãos e cotovelos.
<b>Digitação</b>	
Setor(es)	SAÚDE
Cargo(s)	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
Descrição	Processos em que a atividade necessita de utilizar de computador para as tarefas onde a Frequência de movimentos superiores.
Sugestão(ões)	A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.
<b>Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, CHEFE SETOR DE SAUDE, MOTORISTA II
Descrição	Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.
Sugestão(ões)	intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

**Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho**

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL, LABORATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, TÉCNICO EM SAÚDE I, TECNICO EM SAUDE II, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.
Sugestão(ões)	Recomenda-se intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

**Luminosidade**

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL, AMBULATÓRIO, LABORATÓRIO
Cargo(s)	RECEPCIONISTA, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II, AGENTE ADMINISTRATIVO, CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, DIRETOR CLINICO, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, ASSESSOR TÉCNICO, CHEFE SETOR DE SAUDE, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III, ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
Descrição	Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.
Sugestão(ões)	Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.



<b>Luminosidade</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, PSF/SAÚDE BUCAL
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, TÉCNICO EM SAÚDE I, INSPETOR DE SAÚDE II, COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE
Descrição	Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.
Sugestão(ões)	Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.
<b>Luz dos dispositivos durante um longo período</b>	
Setor(es)	SAÚDE/VACINAÇÃO, FARMÁCIA BÁSICA, PSF, SAÚDE
Cargo(s)	AGENTE ADMINISTRATIVO, TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II, RECEPCIONISTA, SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
Descrição	Amiente que pode gerar por ausência de iluminação, excesso de uso de tela durante as tarefas pode originar riscos a saúde.
Sugestão(ões)	Recomenda-se que a iluminação do ambiente seja boa adequada para atividade, quando houver a necessidade de ser localizada não ofuscante. Pequenas pausas no trabalho entre uma atividade e outra e, se possível, evite focar em outros aparelhos eletrônicos nesses intervalos, altere o brilho da tela do computador para níveis que sejam confortáveis para os olhos. Ajuste o espaço do monitor para, no mínimo, 70 cm de distância dos olhos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Desconforto e Cansaço Visual, Síndrome Visual Relacionada a Computadores (SVRC).

**Movimentação de carga Manual**

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, PSF/SAÚDE BUCAL
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, INSPETOR DE SAÚDE II, COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE
Descrição	Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.
Sugestão(ões)	Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

**Movimentação de carga Manual**

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, CHEFE SETOR DE SAÚDE, MOTORISTA II
Descrição	Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.
Sugestão(ões)	Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

**Postura em pé por longos períodos**

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, LABORATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, CHEFE SETOR DE SAÚDE, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.
Sugestão(ões)	Fornecer o assento de descanso para o trabalhador, realizar as pausas necessárias e ginástica laboral.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

**Postura em pé por longos períodos**

Setor(es)	PSF
Cargo(s)	RECEPCIONISTA
Descrição	Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.
Sugestão(ões)	Recomenda-se pausas durante a jornada de trabalho, assim como avaliação postural. Também sugere-se que haja a aplicação de palestras e treinamentos de correção postural, alongamentos e prevenção de doenças como LER e DORT. Sugere-se que seja avaliado o mobiliário utilizado e verificar a possibilidade de atualização para o mobiliário certificado pela NR 17.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

**Postura em pé por longos períodos**

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL, LABORATÓRIO
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, TÉCNICO EM SAÚDE I, TECNICO EM SAUDE II, TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I, CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA
Descrição	Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.
Sugestão(ões)	Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginastica laboral aos trabalhadores.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

**Postura em pé por longos períodos**

Setor(es)	FARMÁCIA BÁSICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Permanecer de pé por longos períodos por necessidade decorrente a atividade laboral.
Sugestão(ões)	Fornecer local adequado para pausas de descanso já existente, orientar o colaborador quanto a postura correta de trabalho e pausas.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Postura Inadequada	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, LABORATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	A postura inadequada está associada à falta de harmonia entre suas estruturas de sustentação. O principal elemento dessa estrutura é a coluna vertebral que funciona como o eixo do corpo. A má postura não tem consequências apenas estéticas, ela também pode causar problemas físicos que prejudicam a qualidade de vida
Sugestão(ões)	Realizar a alternância de atividades, pausas de descanso suficientes para recuperação evitando sobrecarga, orientar o colaborador quanto a posturas e pausas corretas, evitando posturas incomodas durante os processos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas osteomusculares (LER/DORT), lombalgia e outros causados por esforço excessivo e posturas inadequadas ao levantar e mover móveis, carregar lixo etc;
Postura Inadequada	
Setor(es)	FARMÁCIA BÁSICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Trabalho realizado em processos que é necessário flexão da coluna para desempenhar processos de limpeza.
Sugestão(ões)	Recomenda-se utilizar de equipamentos de trabalho que facilite os processos para menor frequência das postura incorretas, orientar colaborador quanto as pausas e a postura correta para desempenhar atividade.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Sobrecarga lombar, coluna, lordose, escoliose e hérnia de disco.

**Postura incômoda por longos períodos**

Setor(es)	SAÚDE/VACINAÇÃO
Cargo(s)	AGENTE ADMINISTRATIVO
Descrição	Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.
Sugestão(ões)	Recomenda-se pausas durante a jornada de trabalho, assim como avaliação postural. Também sugere-se que haja a aplicação de palestras e treinamentos de correção postural, alongamentos e prevenção de doenças como LER e DORT. Sugere-se que seja avaliado o mobiliário utilizado e verificar a possibilidade de atualização para o mobiliário certificado pela NR 17.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc. desvios na coluna; lombalgia, ou seja, dores na região lombar; contraturas musculares; hérnias de disco; artrose; tensão na região dos ombros e do pescoço; alterações posturais; dores no pescoço; desgastes na coluna

**Postura sentado por longos períodos**

Setor(es)	LABORATÓRIO
Cargo(s)	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III
Descrição	Atividade exige a postura de trabalho, sentado durante toda jornada.
Sugestão(ões)	Recomenda-se pausas durante a jornada de trabalho, assim como avaliação postural. Também sugere-se que haja a aplicação de palestras e treinamentos de correção postural, alongamentos e prevenção de doenças como LER e DORT. Sugere-se que seja avaliado o mobiliário utilizado e verificar a possibilidade de atualização para o mobiliário certificado pela NR 17.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	A postura errada pode acarretar em uma DORT, desenvolvimento de problemas circulatórios, prejuízo a coluna.

**Postura sentado por longos períodos**

Setor(es)	SAÚDE
Cargo(s)	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
Descrição	Atividade onde exige a postura de trabalho, sentado durante o processos laboral.
Sugestão(ões)	Recomenda-se pausas durante a jornada de trabalho, assim como avaliação postural. Também sugere-se que haja a aplicação de palestras e treinamentos de correção postural, alongamentos e prevenção de doenças como LER e DORT. Sugere-se que seja avaliado o mobiliário utilizado e verificar a possibilidade de atualização para o mobiliário certificado pela NR 17.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Postura: A postura errada pode acarretar em uma DORTE, desenvolvimento de problemas circulatórios, prejuízo a coluna. Movimento repetitivo: Lesões e distensões musculares por esforço de maneira irregular e movimentos repetitivos.

**Trabalho Repetitivo**

Setor(es)	FARMÁCIA BÁSICA, AMBULATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II
Descrição	Como o próprio nome diz, a exposição ocorre em postos de trabalho onde é exigido uma repetição sistemática de movimentos, repetindo-se estes em vários ciclos por minuto de trabalho.
Sugestão(ões)	Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso. Recomenda-se em média, a cada 50 minutos de trabalho, 10 minutos de descanso. Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Podem levar a problemas sérios nas articulações como inflamações das mesmas e em casos mais graves a LER.

Trabalho sentado e em pé	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/SAÚDE BUCAL, AMBULATÓRIO, LABORATÓRIO
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, AGENTE ADMINISTRATIVO, RECEPCIONISTA, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II, DIRETOR CLINICO, ASSESSOR TÉCNICO, CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE, MOTORISTA II, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III, ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
Descrição	Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;
Sugestão(ões)	Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.
Trabalho sentado e em pé	
Setor(es)	SAÚDE/VACINAÇÃO
Cargo(s)	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO, TÉCNICO EM SAÚDE I
Descrição	Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonia.
Sugestão(ões)	Recomenda-se orientar o colaborador quanto as posturas corretas, pausas durante os processos de forma recuperação.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.



<b>Trabalho sentado e em pé</b>	
Setor(es)	SAÚDE/VACINAÇÃO, FARMÁCIA BÁSICA, PSF, PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, AMBULATÓRIO, PLANTÕES/PSF, SAÚDE/PSF, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III, AGENTE ADMINISTRATIVO, INSPETOR DE SAÚDE II, COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, TÉCNICO EM RADIOLOGIA, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II, TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA, MÉDICO PLANTONISTA, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I, EDUCADOR FÍSICO, TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I, TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA, TERAPEUTA OCUPACIONAL, COORDENADOR DE MEDICINA, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II
Descrição	Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.
Sugestão(ões)	Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.
<b>Uso frequente de pedais</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE, MOTORISTA II
Descrição	Uso de pernas e pés para operar máquinas ou veículos que necessita de seu uso.
Sugestão(ões)	Realizar ginástica laboral, alongamentos antes de efetuar processos de trabalho assim evitando dores e formigamentos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	LER (Lesão por esforço repetitivo) e dores nas articulações.

### AGENTES DO TIPO: FÍSICO

#### Radiação Não Ionizantes

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE, MOTORISTA II
Descrição	As radiações não ionizantes apresentam interesse do ponto de vista ambiental, por que seus efeitos sobre a saúde do trabalhador são potencialmente importantes, sendo que exposições sem controle podem levar à ocorrência de lesões ou doença. Por outro lado, a uma proliferação de equipamentos inclusive de uso doméstico, que permitem radiações, tais como: forno micro-ondas, radares de barcos, lâmpadas ultravioletas para eliminar germes, soldas oxiacetilenos, solda elétrica, aparelhos de raios-X, etc.
Sugestão(ões)	Recomenda-se a utilização do protetor solar e sua reaplicação a cada duas horas. Também a utilização dos equipamentos de proteção (EPI) recomendados, juntamente com o treinamento de higienização, utilização e conservação. Deve-se manter a hidratação regular, bebendo água a cada duas horas totalizando no mínimo 2 litros diários. Assim como realizar pausas durante a jornada de trabalho, em local coberto, onde não haja a exposição.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Queimaduras, catarata, conjuntivite, lesões nos olhos, na pele e em outros órgãos.

#### Radiações Ionizantes

Setor(es)	AMBULATÓRIO
Cargo(s)	TÉCNICO EM RADIOLOGIA
Descrição	Os operadores de raios-X e radioterapia estão freqüentemente expostos a esse tipo de radiação.
Sugestão(ões)	- 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 .
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Náuseas, fraqueza, perda de cabelo, queimaduras na pele ou diminuição da função orgânica. Além disso, a radiação pode causar alterações no DNA. O câncer também é considerado um efeito da exposição à radiação.

<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, SAÚDE/VACINAÇÃO, FARMÁCIA BÁSICA, PSF, PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, PSF/SAÚDE BUCAL, AMBULATÓRIO, PLANTÕES/PSF, LABORATÓRIO, SAÚDE/PSF, SAÚDE, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AGENTE ADMINISTRATIVO, RECEPCIONISTA, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II, DIRETOR CLINICO, ASSESSOR TÉCNICO, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO, TÉCNICO EM SAÚDE I, TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II, AUXILIAR DE SERVIÇOS II, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, INSPETOR DE SAUDE II, ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, TÉCNICO EM RADIOLOGIA, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II, TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA, TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA, MÉDICO PLANTONISTA, TECNICO EM SAUDE II, TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I, CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I, EDUCADOR FÍSICO, TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I, TERAPEUTA OCUPACIONAL, COORDENADOR DE MEDICINA, SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II, TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II
Descrição	Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.
Sugestão(ões)	De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Não há danos a saúde.
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I
Descrição	Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.
Sugestão(ões)	De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.

Riscos (Possíveis danos à saúde)	Pode causar incomodos.
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC
Cargo(s)	TÉCNICO EM SAÚDE
Descrição	Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.
Sugestão(ões)	De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.
Riscos (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.
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, CHEFE SETOR DE SAUDE, MOTORISTA II
Descrição	Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.
Sugestão(ões)	De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.

**Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)**

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.
Sugestão(ões)	De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se acima do limite de ação, conforme as normas de segurança deve ser monitorado e realizar o acompanhamento ocupacional. Recomenda-se utilizar proteção auditiva de 16dB e treinamento de higienização e conservação do EPI para os processos de operação de máquinas e equipamentos.
Riscos (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.

**AGENTES DO TIPO: QUÍMICO**
**Álcool Etílico**

Setor(es)	SAÚDE/VACINAÇÃO
Cargo(s)	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO, TÉCNICO EM SAÚDE I
Descrição	Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico
Sugestão(ões)	Recomenda-se orientar colaborador quanto aos riscos existentes nos processos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.

<b>Álcool Etílico</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, LABORATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico
Sugestão(ões)	Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.
<b>álcool isopropílico</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, LABORATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Uso de produtos químicos em realizar higienização.
Sugestão(ões)	Utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado para a execução de tarefa.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.
<b>Bendiocarbe</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC
Cargo(s)	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
Descrição	Pulverização de vetores.

Sugestão(ões)	Utilizar o EPI recomendado.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Doenças Respiratória e Pulmonar.
<b>Etanol (CAS: 64-17-5)</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF, PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, PSF/SAÚDE BUCAL, PLANTÕES/PSF, LABORATÓRIO
Cargo(s)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I, CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE, AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, TÉCNICO EM SAÚDE, CHEFE SETOR DE SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II, TÉCNICO EM SAÚDE I, INSPETOR DE SAÚDE II, COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF, AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE, MÉDICO PLANTONISTA, TÉCNICO EM SAÚDE II, TÉCNICO SUPERIOR EM BIOQUÍMICA I, CHEFE SETOR DE ANÁLISE CLÍNICA
Descrição	Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico
Sugestão(ões)	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Irritações no trato respiratório superior.
<b>Etanol (CAS: 64-17-5)</b>	
Setor(es)	FARMÁCIA BÁSICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico

Sugestão(ões)	Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea
<b>Etanol (CAS: 64-17-5)</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, PSF
Cargo(s)	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA, MOTORISTA I / II, CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE, MOTORISTA II
Descrição	Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico.
Sugestão(ões)	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Irritações no trato respiratório superior.
<b>Hidróxido de sódio</b>	
Setor(es)	FARMÁCIA BÁSICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico
Sugestão(ões)	Recomenda-se uso adequado dos EPI indicados no programa, Uso de calçados fechados, treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente na atividade, Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.



Riscos (Possíveis danos à saúde)	Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea
<b>Hipoclorito de sódio</b>	
Setor(es)	FARMÁCIA BÁSICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico
Sugestão(ões)	Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividades executadas, utilizar dos equipamentos individuais indicados.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea
<b>Produtos Saneantes</b>	
Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC, FARMÁCIA BÁSICA, PSF, LABORATÓRIO, POLICLÍNICA
Cargo(s)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II, AUXILIAR DE SERVIÇOS II
Descrição	Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.
Sugestão(ões)	Recomenda -se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Reações alérgicas, irritações.

**[cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl] 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate`**

Setor(es)	PRONTO SOCORRO/BLMAC
Cargo(s)	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
Descrição	Pulverização de vetores.
Sugestão(ões)	- Treinamento específico da função; - Atenção ao executar a atividade; - Não se alimentar no posto de trabalho; - Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual. - Manter conhecimento das orientações e recomendações da FISPQ.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	DERMATOSE POR CONTATO, PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS E/OU PULMONARES.

## 13 - INVENTÁRIO DE RISCOS

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Microrganismos	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Microrganismos	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Digitação	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Luminosidade	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Microrganismos	RECEPCIONISTA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto a procedimentos de segurança

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Queda de mesmo nível	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Queda de nível diferente	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	RECEPCIONISTA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Trabalho sentado e em pé	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Digitação	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Luminosidade	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Microrganismos	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto a procedimentos de segurança

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Microrganismos	TÉCNICO EM RADIOLOGIA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Queda de mesmo nível	TÉCNICO EM RADIOLOGIA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Radiações Ionizantes	TÉCNICO EM RADIOLOGIA	Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de equipamentos de proteção individual, tempo exposição à radiação ionizante.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Náuseas, fraqueza, perda de cabelo, queimaduras na pele ou diminuição da função orgânica. Além disso, a radiação pode causar alterações no DNA. O câncer também é considerado um efeito da exposição à radiação.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO EM RADIOLOGIA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO EM RADIOLOGIA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Microrganismos	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Trabalho Repetitivo	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Está relacionado a frequente movimentação dos membros durante a jornada de trabalho.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Podem levar a problemas sérios nas articulações como inflamações das mesmas e em casos mais graves a LER.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
AMBULATÓRIO	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Digitação	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas orientações quanto ao trabalho repetitivo.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode prejudicar a saúde dos dedos e dos punhos, lesão por esforço repetido (LER), que pode atingir tanto os dedos quanto os punhos; tendinopatias, que são doenças que afetam os tendões; alterações de caráter degenerativo, a exemplo da artrose; processos inflamatórios nas articulações; dores nos dedos, tendões, punhos, mãos e cotovelos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Luz dos dispositivos durante um longo período	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de adequação de iluminação e Pausas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Desconforto e Cansaço Visual, Síndrome Visual Relacionada a Computadores (SVRC).

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Microrganismos	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar perfurações, cortes e arranhões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Queda de mesmo nível	AGENTE ADMINISTRATIVO, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Ruído - (abaixo do Limite)	AGENTE ADMINISTRATIVO, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Trabalho sentado e em pé	AGENTE ADMINISTRATIVO, AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência do uso do EPI para finalidade.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Etanol (CAS: 64-17-5)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio e proteção individual.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Hidróxido de sódio	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Hipoclorito de sódio	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):**

**Perigo(s):**

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Postura em pé por longos períodos	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Postura Inadequada	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação e equipamentos de trabalho adequado.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga lombar, coluna, lordose, escoliose e hérnia de disco.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Produtos Saneantes	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manipulação de produtos de limpeza

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Reações alérgicas, irritações.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Queda de mesmo nível	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem causar queda (Torções, escorregões e impactos de pés).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Queda de nível diferente	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Ruído - (abaixo do Limite)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
FARMÁCIA BÁSICA	Trabalho Repetitivo	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** A sobrecarga do sistema musculoesquelético por meio de esforços ou movimentos repetitivos

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Podem levar a problemas sérios nas articulações como inflamações das mesmas e em casos mais graves a LER.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Etanol (CAS: 64-17-5)	TECNICO EM SAUDE II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	TECNICO EM SAUDE II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Microrganismos	TECNICO EM SAUDE II	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Objetos Perfurocortante	TECNICO EM SAUDE II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Postura em pé por longos períodos	TECNICO EM SAUDE II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	TECNICO EM SAUDE II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Transmissão de doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Queda de mesmo nível	TECNICO EM SAUDE II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	TECNICO EM SAUDE II	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Digitação	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Luminosidade	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Microrganismos	RECEPCIONISTA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto a procedimentos de segurança

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Queda de mesmo nível	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Queda de nível diferente	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	RECEPCIONISTA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Trabalho sentado e em pé	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Etanol (CAS: 64-17-5)	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA, TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Microrganismos	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA, TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Postura em pé por longos períodos	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA, TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA, TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Transmissão de doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Queda de mesmo nível	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA, TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA, TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Álcool Etílico	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	álcool isopropílico	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manuseio de substâncias sem proteção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de Orientações quanto posturas corretas e pausas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Microrganismos	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Postura em pé por longos períodos	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Postura Inadequada	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientação quanto a posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Problemas osteomusculares (LER/DORT), lombalgia e outros causados por esforço excessivo e posturas inadequadas ao levantar e mover móveis, carregar lixo etc;

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Produtos Saneantes	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manipulação de produtos de limpeza

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Reações alérgicas, irritações.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Queda de mesmo nível	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Queda de nível diferente	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Digitação	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Luminosidade	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Microrganismos	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Postura sentado por longos períodos	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas, orientações quanto a posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** A postura errada pode acarretar em uma DORT, desenvolvimento de problemas circulatórios, prejuízo a coluna.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Queda de mesmo nível	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
LABORATÓRIO	Ruído - (abaixo do Limite)	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PLANTÕES/PSF	Etanol (CAS: 64-17-5)	MÉDICO PLANTONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PLANTÕES/PSF	Microrganismos	MÉDICO PLANTONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PLANTÕES/PSF	Objetos Perfurocortante	MÉDICO PLANTONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PLANTÕES/PSF	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	MÉDICO PLANTONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores podem ocorrer, ausência de orientações e episódios corretos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Transmissão de doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PLANTÕES/PSF	Queda de mesmo nível	MÉDICO PLANTONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impacto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PLANTÕES/PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	MÉDICO PLANTONISTA	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PLANTÕES/PSF	Trabalho sentado e em pé	MÉDICO PLANTONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Microrganismos	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Trabalho Repetitivo	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Está relacionado a frequente movimentação dos membros durante a jornada de trabalho.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Podem levar a problemas sérios nas articulações como inflamações das mesmas e em casos mais graves a LER.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Microrganismos	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Álcool Etílico	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	álcool isopropílico	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manuseio de substâncias sem proteção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de Orientações quanto posturas corretas e pausas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Microrganismos	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Postura em pé por longos períodos	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Postura Inadequada	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientação quanto a posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Problemas osteomusculares (LER/DORT), lombalgia e outros causados por esforço excessivo e posturas inadequadas ao levantar e mover móveis, carregar lixo etc;

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Produtos Saneantes	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manipulação de produtos de limpeza

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Reações alérgicas, irritações.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Queda de mesmo nível	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Queda de nível diferente	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
POLICLÍNICA	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (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.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Bendiocarbe	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manusear substâncias sem proteção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Doenças Respiratória e Pulmonar.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Etanol (CAS: 64-17-5)	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse,

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Luminosidade	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Microrganismos	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Doenças transmissíveis

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de carga Manual	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de cargas	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queda de corpos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Objetos Perfurocortante	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Perfurações com agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Postura em pé por longos períodos	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Projeção de partículas	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído - (abaixo do Limite)	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	[cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl] 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcy clopropane-1-carboxylate`	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manusear substancias sem proteção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** DERMATOSE POR CONTATO, PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS E/OU PULMONARES.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Digitação	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de nível diferente	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído - (abaixo do Limite)	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Trabalho sentado e em pé	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto a pausas e posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Digitação	ASSESSOR TÉCNICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Luminosidade	ASSESSOR TÉCNICO	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Microrganismos	ASSESSOR TÉCNICO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	ASSESSOR TÉCNICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de nível diferente	ASSESSOR TÉCNICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído - (abaixo do Limite)	ASSESSOR TÉCNICO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Trabalho sentado e em pé	ASSESSOR TÉCNICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Álcool Etílico	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	álcool isopropílico	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manuseio de substâncias sem proteção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de Orientações quanto posturas corretas e pausas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Microrganismos	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Postura em pé por longos períodos	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Postura Inadequada	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientação quanto a posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Problemas osteomusculares (LER/DORT), lombalgia e outros causados por esforço excessivo e posturas inadequadas ao levantar e mover móveis, carregar lixo etc;

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Produtos Saneantes	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manipulação de produtos de limpeza

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Reações alérgicas, irritações.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de nível diferente	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (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.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Etanol (CAS: 64-17-5)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Luminosidade	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Microrganismos	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de carga Manual	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de cargas	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queda de corpos.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Objetos Perfurocortante	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Postura em pé por longos períodos	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Transmissão de doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar incomodos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Acidentes de Transito	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Acidente de trânsito

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Riscos de varias lesoes

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Etanol (CAS: 64-17-5)	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Microrganismos	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de nível diferente	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Radiação Não Ionizantes	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Fotoenvelhecimento (envelhecimento precoce e surgimento de rugas), Queimaduras em primeiro e segundo grau, Manchas na pele, Cataratas, Câncer de pele; Danos à retina, Vermelhidão, Inchaço e hemorragias oculares, Danos ao sistema nervoso central.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queimaduras, catarata, conjuntivite, lesões nos olhos, na pele e em outros órgãos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (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.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Trabalho sentado e em pé	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Uso frequente de pedais	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de membros inferiores.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** LER (Lesão por esforço repetitivo) e dores nas articulações.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Acidentes de Transito	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Acidente de trânsito

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Riscos de varias lesoes

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Contato com materiais infectocontagiosos

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Etanol (CAS: 64-17-5)	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse,

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Luminosidade	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de carga Manual	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de cargas	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queda de corpos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Objetos Perfurocortante	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Perfurações com agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Postura em pé por longos períodos	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Projeção de partículas	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	CHEFE SETOR DE SAUDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Contato com materiais infectocontagiosos

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Etanol (CAS: 64-17-5)	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse,

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Luminosidade	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de carga Manual	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de cargas	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queda de corpos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Objetos Perfurocortante	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Perfurações com agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Postura em pé por longos períodos	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Projeção de partículas	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Digitação	DIRETOR CLINICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Luminosidade	DIRETOR CLINICO	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	DIRETOR CLINICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de nível diferente	DIRETOR CLINICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído - (abaixo do Limite)	DIRETOR CLINICO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Trabalho sentado e em pé	DIRETOR CLINICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Acidentes de Transito	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Acidente de trânsito

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Riscos de varias lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Etanol (CAS: 64-17-5)	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Microrganismos	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de carga Manual	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de nível diferente	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Radiação Não Ionizantes	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Fotoenvelhecimento (envelhecimento precoce e surgimento de rugas), Queimaduras em primeiro e segundo grau, Manchas na pele, Cataratas, Câncer de pele; Danos à retina, Vermelhidão, Inchaço e hemorragias oculares, Danos ao sistema nervoso central.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queimaduras, catarata, conjuntivite, lesões nos olhos, na pele e em outros órgãos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Trabalho sentado e em pé	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Uso frequente de pedais	MOTORISTA I / II, OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de membros inferiores.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** LER (Lesão por esforço repetitivo) e dores nas articulações.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Digitação	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Luminosidade	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Microrganismos	RECEPCIONISTA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto a procedimentos de segurança

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de nível diferente	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído - (abaixo do Limite)	RECEPCIONISTA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Trabalho sentado e em pé	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Etanol (CAS: 64-17-5)	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Luminosidade	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Microrganismos	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de carga Manual	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Movimentação de cargas	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queda de corpos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Objetos Perfurocortante	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Postura em pé por longos períodos	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Transmissão de doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (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.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Digitação	AGENTE ADMINISTRATIVO, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Luminosidade	AGENTE ADMINISTRATIVO, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Microrganismos	AGENTE ADMINISTRATIVO, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de mesmo nível	AGENTE ADMINISTRATIVO, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Queda de nível diferente	AGENTE ADMINISTRATIVO, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Ruído - (abaixo do Limite)	AGENTE ADMINISTRATIVO, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PRONTO SOCORRO/BLMAC	Trabalho sentado e em pé	AGENTE ADMINISTRATIVO, ASSESSOR ADMINISTRATIVO, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Digitação	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Luminosidade	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Trabalho sentado e em pé	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Digitação	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Luminosidade	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Lesões por corte e ou perfuração nas mãos e dedos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar perfurações, cortes e arranhões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Trabalho sentado e em pé	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Etanol (CAS: 64-17-5)	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Luminosidade	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Movimentação de carga Manual	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Objetos Perfurocortante	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Postura em pé por longos períodos	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores podem ocorrer, ausência de orientações e EPIs corretos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Transmissão de doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Digitação	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de nível diferente	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Trabalho sentado e em pé	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto a pausas e posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Etanol (CAS: 64-17-5)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Luminosidade	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Movimentação de cargas	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queda de corpos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Objetos Perfurocortante	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Postura em pé por longos períodos	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Transmissão de doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Álcool Etílico	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	álcool isopropílico	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manuseio de substâncias sem proteção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de Orientações quanto posturas corretas e pausas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Postura em pé por longos períodos	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Postura Inadequada	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientação quanto a posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Problemas osteomusculares (LER/DORT), lombalgia e outros causados por esforço excessivo e posturas inadequadas ao levantar e mover móveis, carregar lixo etc;

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Produtos Saneantes	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Manipulação de produtos de limpeza

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Reações alérgicas, irritações.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de nível diferente	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (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.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Etanol (CAS: 64-17-5)	COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Luminosidade	COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos à saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Movimentação de carga Manual	COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Trabalho sentado e em pé	COORDENADOR DE ENFERMAGEM, COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Etanol (CAS: 64-17-5)	INSPETOR DE SAUDE II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Luminosidade	INSPETOR DE SAUDE II	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	INSPETOR DE SAUDE II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Movimentação de carga Manual	INSPETOR DE SAUDE II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	INSPETOR DE SAUDE II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	INSPETOR DE SAUDE II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Trabalho sentado e em pé	INSPETOR DE SAUDE II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Acidentes de Transito	MOTORISTA II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Acidente de trânsito

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Riscos de varias lesoes

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Etanol (CAS: 64-17-5)	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Movimentação de carga Manual	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de nível diferente	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Radiação Não Ionizantes	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Fotoenvelhecimento (envelhecimento precoce e surgimento de rugas), Queimaduras em primeiro e segundo grau, Manchas na pele, Cataratas, Câncer de pele; Danos à retina, Vermelhidão, Inchaço e hemorragias oculares, Danos ao sistema nervoso central.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queimaduras, catarata, conjuntivite, lesões nos olhos, na pele e em outros órgãos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao ruído ocupacional

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar incômodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Trabalho sentado e em pé	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Uso frequente de pedais	MOTORISTA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de membros inferiores.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** LER (Lesão por esforço repetitivo) e dores nas articulações.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Digitação	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas orientações quanto ao trabalho repetitivo.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode prejudicar a saúde dos dedos e dos punhos, lesão por esforço repetido (LER), que pode atingir tanto os dedos quanto os punhos; tendinopatias, que são doenças que afetam os tendões; alterações de caráter degenerativo, a exemplo da artrose; processos inflamatórios nas articulações; dores nos dedos, tendões, punhos, mãos e cotovelos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Luz dos dispositivos durante um longo período	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de adequação de iluminação e Pausas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Desconforto e Cansaço Visual, Síndrome Visual Relacionada a Computadores (SVRC).



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	RECEPCIONISTA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Postura em pé por longos períodos	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de nível diferente	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, fratura de membros superiores.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	RECEPCIONISTA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Etanol (CAS: 64-17-5)	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Luminosidade	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Microrganismos	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição elevada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Movimentação de cargas	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Queda de corpos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Objetos Perfurocortante	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Postura em pé por longos períodos	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Transmissão de doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Queda de mesmo nível	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Etanol (CAS: 64-17-5)	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Luminosidade	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Microrganismos	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Movimentação de carga Manual	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Queda de mesmo nível	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Ruído - (abaixo do Limite)	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Trabalho sentado e em pé	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Etanol (CAS: 64-17-5)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientação do manuseio seguro.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Irritações no trato respiratório superior.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Luminosidade	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Microrganismos	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Movimentação de carga Manual	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Postura inadequada, Ausência de orientação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Objetos Perfurocortante	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Postura em pé por longos períodos	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição elevada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Transmissão de doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Queda de mesmo nível	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Ruído - (abaixo do Limite)	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE, TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Digitação	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Luminosidade	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Microrganismos	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Lesões por corte e ou perfuração nas mãos e dedos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar perfurações, cortes e arranhões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Queda de mesmo nível	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem ocasionar a queda.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Ruído - (abaixo do Limite)	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
PSF/SAÚDE BUCAL	Trabalho sentado e em pé	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE	Digitação	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de Pausas , orientação quanto os riscos existentes na atividade,

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE	Luz dos dispositivos durante um longo período	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de adequação de iluminação e Pausas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Desconforto e Cansaço Visual, Síndrome Visual Relacionada a Computadores (SVRC).

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE	Postura sentado por longos períodos	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de orientações .

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Postura: A postura errada pode acarretar em uma DORTE, desenvolvimento de problemas circulatórios, prejuízo a coluna. Movimento repetitivo: Lesões e distensões musculares por esforço de maneira irregular e movimentos repetitivos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE	Queda de mesmo nível	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que podem originar acidente (Tropeço, torções e escorregões).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE	Queda de nível diferente	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Ausência de orientação, descumprimento de normas de segurança

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Lesões por queda de nível diferente (fratura, torção)

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE	Ruído - (abaixo do Limite)	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	Não há exposição	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Microrganismos	COORDENADOR DE MEDICINA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Queda de mesmo nível	COORDENADOR DE MEDICINA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	COORDENADOR DE MEDICINA	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Trabalho sentado e em pé	COORDENADOR DE MEDICINA	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Queda de mesmo nível	EDUCADOR FÍSICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	EDUCADOR FÍSICO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Trabalho sentado e em pé	EDUCADOR FÍSICO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Microrganismos	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Queda de mesmo nível	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Queda de mesmo nível	TERAPEUTA OCUPACIONAL	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Ruído - (abaixo do Limite)	TERAPEUTA OCUPACIONAL	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/PSF	Trabalho sentado e em pé	TERAPEUTA OCUPACIONAL	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Digitação	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas orientações quanto ao trabalho repetitivo.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode prejudicar a saúde dos dedos e dos punhos, lesão por esforço repetido (LER), que pode atingir tanto os dedos quanto os punhos; tendinopatias, que são doenças que afetam os tendões; alterações de caráter degenerativo, a exemplo da artrose; processos inflamatórios nas articulações; dores nos dedos, tendões, punhos, mãos e cotovelos.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Luz dos dispositivos durante um longo período	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de adequação de iluminação e Pausas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Desconforto e Cansaço Visual, Síndrome Visual Relacionada a Computadores (SVRC).

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Postura incômoda por longos períodos	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas para recuperação

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc. desvios na coluna; lombalgia, ou seja, dores na região lombar; contraturas musculares; hérnias de disco; artrose; tensão na região dos ombros e do pescoço; alterações posturais; dores no pescoço; desgastes na coluna

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Queda de mesmo nível	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Ruído - (abaixo do Limite)	AGENTE ADMINISTRATIVO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Acidentes de Transito	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Acidente de trânsito Varios fatores pode ocorrer ( Condições via publicas, terceiros, manutenção do veiculo, descumprimento de regras de segurança do transito).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Riscos de varias lesoes

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Álcool Etílico	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência orientação quanto aos riscos existentes.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Microrganismos	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias, ausência de orientação quanto aos riscos existente na função.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Lesões por corte e ou perfuração nas mãos e dedos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar perfurações, cortes e arranhões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Queda de mesmo nível	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Ruído - (abaixo do Limite)	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.



Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Trabalho sentado e em pé	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Queda de mesmo nível	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Ruído - (abaixo do Limite)	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Trabalho sentado e em pé	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Acidentes de Transito	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função

**Perigo(s):** Acidente de trânsito Varios fatores pode ocorrer ( Condições via publicas, terceiros, manutenção do veiculo, descumprimento de regras de segurança do transito).

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Riscos de varias lesoes

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Álcool Etílico	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência orientação quanto aos riscos existentes.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Microrganismos	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias, ausência de orientação quanto aos riscos existente na função.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Lesões por corte e ou perfuração nas mãos e dedos.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Pode causar perfurações, cortes e arranhões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Queda de mesmo nível	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Ruído - (abaixo do Limite)	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição a níveis baixos	Pouca importância	0 - Trivial	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de fonte geradora de ruído.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Não há danos a saúde.

Setor	Agente	Cargos	Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
SAÚDE/VACINAÇÃO	Trabalho sentado e em pé	TÉCNICO EM SAÚDE I	Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante

**Atividade(s)/Processo(s):** Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.

**Perigo(s):** Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.

**Riscos (Possíveis danos à saúde):** Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.

## 14 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS DO AMBIENTE DE TRABALHO

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
<b>Setor</b>	AMBULATÓRIO		<b>Qtde de Funcionários</b>	1	
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.				
<b>Cargo</b>	RECEPCIONISTA	<b>Função</b>	RECEPCIONISTA		
<b>Descrição das atividades</b>	Atua com atendimento a pacientes, faz abertura de fichas no ambulatório, contato telefônico com pacientes e organização de processos. Direciona os pacientes até as salas de exame.				
EXPOSIÇÕES					
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto a procedimentos de segurança	
<b>Fontes Geradoras</b>	Atendimento de paciente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo de atendimento ao paciente sem contato direto, somente quando é necessário contato com documentos para realização do cadastro.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir as orientações de segurança no atendimento, utilizar dos EPI e EPC indicados durante as tarefas. Orientar e capacitar os colaboradores quanto aos riscos existentes no processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	AMBULATÓRIO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TÉCNICO EM RADIOLOGIA	<b>Função</b>	TÉCNICO EM RADIOLOGIA
<b>Descrição das atividades</b>	Preparam materiais e equipamentos para exames e radiografia, operam aparelhos médicos para produzir imagens e gráficos funcionais como recurso auxiliar ao diagnóstico e terapia. Preparam pacientes e realizam exames e radiografia.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de equipamentos de proteção individual, tempo exposição à radiação ionizante.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Realização de exames / Máquina Raio-X	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Propagação por meio de ondas	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os operadores de raios-X e radioterapia estão freqüentemente expostos a esse tipo de radiação.</p> <p><b>Sugestões:</b> -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><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Náuseas, fraqueza, perda de cabelo, queimaduras na pele ou diminuição da função orgânica. Além disso, a radiação pode causar alterações no DNA. O câncer também é considerado um efeito da exposição à radiação.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.		
Fontes Geradoras	Posturas incomodas	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Os colaboradores devem utilizar calçado adequado que não ofereça risco.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

EPI(s)			
Recomendados	Avental de Chumbo, Óculos Plumbífero, Protetor de Gônadas, Protetores de Tireóide, VESTIMENTA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Latex Procedimento, Óculos de Segurança com Proteção Lateral		
Utilizados	N.A.		
EPC(s)			
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.		
Utilizados	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Monitorar o nível de exposição ocupacional individual</p> <p><b>Administrativas</b> - Utilização de ambientes com boa estrutura física para a realização de exames</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>		
Implementadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	AMBULATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I
Descrição das atividades	Exercer atividades de saúde que requerem curso superior de fisioterapia. Participar da execução de programas de saúde; Reconhecer ou prevenir as disfunções físicas, através da anamnese após o diagnóstico clínico; Realizar tratamento de fisioterapia, visando prevenir, curar, tratar ou reabilitar pacientes; Estabelecer os objetivos de tratamento, diagnósticos e prognósticos fisioterápicos; Estabelecer as etapas do tratamento, selecionar, quantificar e qualificar os recursos, métodos, técnicas apropriadas a cada caso, tratando o paciente e reavaliando sistematicamente todo o seu trabalho durante todo o processo terapêutico. Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; executar outras tarefas correlatas, determinadas pela chefia imediata. Prestar atendimento domiciliar a pacientes que não tenham condições de se locomover, por orientação médica.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho Repetitivo	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Está relacionado a frequente movimentação dos membros durante a jornada de trabalho.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Frequência de movimentos superiores e inferior	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Como o próprio nome diz, a exposição ocorre em postos de trabalho onde é exigido uma repetição sistemática de movimentos, repetindo-se estes em vários ciclos por minuto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso. Recomenda-se em média, a cada 50 minutos de trabalho, 10 minutos de descanso. Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Podem levar a problemas sérios nas articulações como inflamações das mesmas e em casos mais graves a LER.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incorreta	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

#### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	N.A.

#### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>
<b>Implementadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

#### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	AMBULATÓRIO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
--------------	-------------	-----------------------------	---



Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natural por portas e janelas.				
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II		Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	
Descrição das atividades	Executar tarefas para a identificação de problemas ou deficiências ligadas à comunicação oral, empregando técnicas próprias de avaliação e fazendo o treinamento fonético, auditivo, de dicção, imitação da voz e outros, para possibilitar o aperfeiçoamento e/ou reabilitação da fala; atender a pacientes com patologias diversificadas na policlínica, visando a prevenção e detecção de possíveis alterações na fala, audição e linguagem oral e/ou escrita; avaliar, detectar e prestar atendimentos a pacientes de toda e qualquer idade que apresentem alterações referentes a área de fonoaudiologia; proferir palestras e orientações preventivas no ambulatório municipal e nas unidades de saúde da família, abordando temas relacionados ao desenvolvimento de suas atribuições; executar tarefas afins.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.		
Fontes Geradoras	Postura incorreta	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

EPC(s)			
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.		
Utilizados	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>		
Implementadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	AMBULATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
Descrição das atividades	Avaliam o desenvolvimento emocional e os processos mentais e sociais de pessoas carentes, com a finalidade de análise, tratamento, orientação e educação. São responsáveis por diagnosticar e avaliar distúrbios emocionais e mentais e de adaptação social, elucidando conflitos e acompanhando o paciente durante o processo de tratamento ou cura, investigam os fatores inconscientes do comportamento individual e grupal.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto a procedimentos de segurança	
<b>Fontes Geradoras</b>	Atendimento de paciente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo de atendimento ao paciente sem contato direto, somente quando é necessário contato com documentos para realização do cadastro.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir as orientações de segurança no atendimento, utilizar dos EPI e EPC indicados durante as tarefas. Orientar e capacitar os colaboradores quanto aos riscos existentes no processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as ?pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.		
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda.		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática					
Utilizados	N.A.					

## EPC(s)

**Recomendados** CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL.

**Utilizados** N.A.

## MEDIDAS DE CONTROLE

**Recomendadas**

**Organização do trabalho** - Monitoramento do ambiente.

**Organização do trabalho** - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.

**Organização do trabalho** - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.

**Organização do trabalho** - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.

**Organização do trabalho** - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.

**Organização do trabalho** - Monitoramento da função.

**Organização do trabalho** - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..

**Implementadas** N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	AMBULATÓRIO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA	<b>Função</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA
<b>Descrição das atividades</b>	Faz consultas de rotina e acompanha o crescimento da criança. Previne e trata as possíveis enfermidades das crianças. Orienta e aconselha as mães. Faz tratamento cirúrgico de doenças desde período da vida fetal até o início da idade adulta.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.		
Fontes Geradoras	Postura incorreta	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

EPC(s)					
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.				
Utilizados	N.A.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>				
Implementadas	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..				
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Setor	FARMÁCIA BÁSICA	Qtde de Funcionários	1		
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.				
Cargo	AGENTE ADMINISTRATIVO	Função	AGENTE ADMINISTRATIVO		
Descrição das atividades	Executa tarefas de fornecimento de medicamentos e distribuição de medicamento diretamente aos pacientes.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.		
Fontes Geradoras	Postura incorreta	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

EPC(s)					
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.				
Utilizados	N.A.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas	<b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função. <b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras. <b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares. <b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.				
Implementadas	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..				
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Setor	FARMÁCIA BÁSICA	Qtde de Funcionários	1		
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.				
Cargo	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	Função	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III		
Descrição das atividades	Faz abertura de fichas ambulatoriais, contato telefônico com operadoras e organização de processos. Este também faz a distribuição de medicamento diretamente aos pacientes.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído. <b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.		
Fontes Geradoras	Postura incorreta	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

EPC(s)					
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.				
Utilizados	N.A.				
MEDIDAS DE CONTROLE					
Recomendadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>				
Implementadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>				
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
Setor	FARMÁCIA BÁSICA	Qtde de Funcionários	1		
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.				
Cargo	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	Função	AUXILIAR DE SERVIÇOS II		
Descrição das atividades	Responsável pela faxina e toda limpeza do prédio. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio e proteção individual.	
<b>Fontes Geradoras</b>	ALCOOL ETILICO 70%	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Hidróxido de sódio	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se uso adequado dos EPI indicados no programa, Uso de calçados fechados, treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente na atividade, Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Hipoclorito de sódio	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>			<b>Perigo(s)</b>		
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividades executadas, utilizar dos equipamentos individuais indicados.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Químico: Cutânea: A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória: Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos Saneantes	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manipulação de produtos de limpeza	
<b>Fontes Geradoras</b>	SAPÓLIO RADIUM CREMOSO CLORO / SABÃO EM BARRA YPÊ / SABÃO EM BARRA YPÊ	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda -se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Reações alérgicas, irritações.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência do uso do EPI para finalidade.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Banheiro Públicos e coletivos, Limpeza dos sanitário (vaso sanitário e recolhimento do lixo).	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação.	
<b>Fontes Geradoras</b>	ATIVIDADE	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Permanecer de pé por longos períodos por necessidade decorrente a atividade laboral.</p> <p><b>Sugestões:</b> Fornecer local adequado para pausas de descanso já existente, orientar o colaborador quanto a postura correta de trabalho e pausas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura Inadequada	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação e equipamentos de trabalho adequados.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Limpeza dos sanitário (vaso sanitário e recolhimento do lixo).	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalho realizado em processos que é necessário flexão da coluna para desempenhar processos de limpeza.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar de equipamentos de trabalho que facilite os processos para menor frequência das postura incorretas, orientar colaborador quanto as pausas e a postura correta para desempenhar atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga lombar, coluna, lordose, escoliose e hérnia de disco.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho Repetitivo	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	A sobrecarga do sistema musculoesquelético por meio de esforços ou movimentos repetitivos	
<b>Fontes Geradoras</b>	Frequências de movimentos superiores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Como o próprio nome diz, a exposição ocorre em postos de trabalho onde é exigido uma repetição sistemática de movimentos, repetindo-se estes em vários ciclos por minuto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso. Recomenda-se em média, a cada 50 minutos de trabalho, 10 minutos de descanso. Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Podem levar a problemas sérios nas articulações como inflamações das mesmas e em casos mais graves a LER.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem causar queda (Torções, escorregões e impactos de pés).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escorregões	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Necessário calçado apropriado para trabalho em produção, atenção ao caminhar durante deslocamento durante os processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	ESCADA	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Ambiente	64.0 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Não Aplicável, BOTA DE PVC CANO MEDIO, Luvas de Látex, Calçado de Segurança, Luva Impermeável, LUVA DE LATEX OU PVC, Óculos de Segurança					
<b>Utilizados</b>	BOTA DE PVC CANO MEDIO, Luvas de Látex, Calçado de Segurança					

EPC(s)			
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, Corrimão, Ventilador Industrial.		
Utilizados	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas a cada duas horas para descanso, assentos adequados para descanso conforme recomendações NR 17.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utensílios de limpeza (Rodo e vassoura) Industrial de tamanho adequado.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função..</p>		
Implementadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente..</p>		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	FARMÁCIA BÁSICA	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II
Descrição das atividades	Executa tarefas diversas relacionadas com a composição e fornecimento de medicamentos e outros preparados semelhantes. Este também faz pedidos controle de estoque e distribuição de medicamento diretamente aos pacientes.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Descarte de medicamentos e contato com pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a higienização das mãos e o uso de creme de proteção para mão</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas orientações quanto ao trabalho repetitivo.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Dispositivo (computador e Celular)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentos repetitivos decorrência do excesso de digitação, durante o processos de trabalho. Onde pode ocorre a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as ?pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode prejudicar a saúde dos dedos e dos punhos, lesão por esforço repetido (LER), que pode atingir tanto os dedos quanto os punhos; tendinopatias, que são doenças que afetam os tendões; alterações de caráter degenerativo, a exemplo da artrose; processos inflamatórios nas articulações; dores nos dedos, tendões, punhos, mãos e cotovelos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luz dos dispositivos durante um longo período	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de adequação de iluminação e Pausas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Dispositivo (Tela computador e Celular)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente que pode gerar por ausência de iluminação, excesso de uso de tela durante as tarefas pode originar riscos a saúde.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que a iluminação do ambiente seja boa adequada para atividade, quando houver a necessidade de ser localizada não ofuscante. Pequenas pausas no trabalho entre uma atividade e outra e, se possível, evite focar em outros aparelhos eletrônicos nesses intervalos, altere o brilho da tela do computador para níveis que sejam confortáveis para os olhos. Ajuste o espaço do monitor para, no mínimo, 70 cm de distância dos olhos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Desconforto e Cansaço Visual, Síndrome Visual Relacionada a Computadores (SVRC).</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incorreta	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Descarte de medicamentos / Seringas e agulhas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar e capacitar quanto aos riscos existentes medidas de segurança nos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar perfurações, cortes e arranhões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual
EPI(s)						
Recomendados	Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, DESCARTE DE PÉRFUROCORTANTES, TELA COM REGULAGEM DE ALTURA.					
Utilizados	N.A.					



### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pequenas pausas regulares de forma a desviar o olhar do computador por algum tempo.</p>

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	LABORATÓRIO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	<b>Função</b>	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III
<b>Descrição das atividades</b>	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro. Ligações e informações aos pacientes.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura sentado por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas, orientações quanto a posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividade exige a postura de trabalho, sentado durante toda jornada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se pausas durante a jornada de trabalho, assim como avaliação postural. Também sugere-se que haja a aplicação de palestras e treinamentos de correção postural, alongamentos e prevenção de doenças como LER e DORT. Sugere-se que seja avaliado o mobiliário utilizado e verificar a possibilidade de atualização para o mobiliário certificado pela NR 17.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> A postura errada pode acarretar em uma DORT, desenvolvimento de problemas circulatórios, prejuízo a coluna.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

### EPI(s)

**Recomendados** Calçado de Segurança

**Utilizados** N.A.

### EPC(s)

**Recomendados** MOUSE PAD COM APOIO DE GEL.

**Utilizados** N.A.

### MEDIDAS DE CONTROLE

**Recomendadas**

**Organização do trabalho** - Monitoramento do ambiente.

**Organização do trabalho** - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.

**Organização do trabalho** - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.

**Organização do trabalho** - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..

**Implementadas** N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	LABORATÓRIO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	<b>Função</b>	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável pela faxina e toda limpeza do prédio do PSF. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Álcool Etílico	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	álcool isopropílico	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manuseio de substâncias sem proteção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de produtos químicos em realizar higienização.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado para a execução de tarefa.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos Saneantes	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manipulação de produtos de limpeza	
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Reações alérgicas, irritações.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização, Limpeza de ambiente, sanitização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato/aéreo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico, Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar os EPI- equipamento de proteção individual dependerá do procedimento a ser realizado pelo profissional: AVENTAL Protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade gerada pelo aerossol e respingos provenientes dos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico. O impermeável deve ser usado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, sendo que para o profissional de limpeza protege a roupa contra umidade. MÁSCARA Indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, etc. OBS.: A máscara não deve ser tocada com as mãos enluvasadas PROTETOR OCULAR Utilizado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, aerossóis e produtos químicos. Protege os olhos do impacto de partículas volantes, de luminosidade intensa, de radiação ultravioleta e de respingos de produtos químicos e material biológico. Deve ser confortável, ter boa vedação, ser transparente, permitir 26 lavagem com água e sabão e desinfecção quando indicada. BOTAS Indicada para as atividades de lavagem em geral LUVAS DE BORRACHA Para a proteção das mãos, sendo usadas duas colorações: VERDE - usadas nas superfícies onde a sujeira é maior (Ex: lixeiras, pisos, banheiro, rodízios de mobiliários, janelas, tubulações na parte alta, etc.). AMARELA - usadas em mobiliários (Ex: cama do paciente, mesa, cadeiras, paredes, portas e portais, pias, etc).</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de Orientações quanto posturas corretas e pausas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Fornecer o assento de descanso para o trabalhador, realizar as pausas necessárias e ginástica laboral.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura Inadequada	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientação quanto a posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> A postura inadequada está associada à falta de harmonia entre suas estruturas de sustentação. O principal elemento dessa estrutura é a coluna vertebral que funciona como o eixo do corpo. A má postura não tem consequências apenas estéticas, ela também pode causar problemas físicos que prejudicam a qualidade de vida</p> <p><b>Sugestões:</b> Realizar a alternância de atividades, pausas de descanso suficientes para recuperação evitando sobrecarga, orientar o colaborador quanto a posturas e pausas corretas, evitando posturas incomodas durante os processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas osteomusculares (LER/DORT), lombalgia e outros causados por esforço excessivo e posturas inadequadas ao levantar e mover móveis, carregar lixo etc;</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar sempre calçado antiderrapante durante as tarefas de limpeza. Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas, Movimentação pelos setores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Avental Impermeável, Bota Impermeável, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Impermeável, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3					
<b>Utilizados</b>	N.A.					

### EPC(s)

**Recomendados** CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, Corrimão.

**Utilizados** N.A.

### MEDIDAS DE CONTROLE

**Recomendadas**

**Organização do trabalho** - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.

**Individuais** - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.

**Organização do trabalho** - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.

**Administrativas** - Ginástica laboral (Profissional habilitado)

**Organização do trabalho** - Utensílios de limpeza (Rodo e vassoura) Industrial de tamanho adequado.

**Organização do trabalho** - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.

**Organização do trabalho** - Monitoramento da função.

**Administrativas** - Orientações do não uso de celulares ao utilizar escadas.

**Administrativas** - Placa de advertência de proibido uso de celular ao usar escada.

**Individuais** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.

**Administrativas** - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.

**Administrativas** - Ginástica Laboral (Profissional habilitado)..

**Implementadas** N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	LABORATÓRIO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA	<b>Função</b>	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza testes e análises biológicas em secreções e outras de pacientes para identificar causas e doenças estudam seres vivos, desenvolvem pesquisas na área de biologia, biologia molecular, biotecnologia, biologia ambiental e epidemiologia e inventariam biodiversidade. Realizam diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais, além de realizar análises clínicas, citológicas, citogênicas e patológicas.		

# EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Análises clínicas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incômodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginástica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.		
Fontes Geradoras	Coleta de exames	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existes e procedimemntos seguiros. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

EPI(s)			
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança		
Utilizados	N.A.		
EPC(s)			
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.		
Utilizados	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>		
Implementadas	N.A.		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	LABORATÓRIO	Qtde de Funcionários	1
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natural por portas e janelas.		
Cargo	RECEPCIONISTA	Função	RECEPCIONISTA
Descrição das atividades	Atua com atendimento a pacientes, faz abertura de fichas no laboratório, contato telefônico com pacientes e organização de processos. Direciona os pacientes até as salas de exame.		

# EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto a procedimentos de segurança	
<b>Fontes Geradoras</b>	Atendimento de paciente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo de atendimento ao paciente sem contato direto, somente quando é necessário contato com documentos para realização do cadastro.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir as orientações de segurança no atendimento, utilizar dos EPI e EPC indicados durante as tarefas. Orientar e capacitar os colaboradores quanto aos riscos existentes no processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	LABORATÓRIO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TECNICO EM SAUDE II	<b>Função</b>	TECNICO EM SAUDE II
<b>Descrição das atividades</b>	Desempenham atividades com auxílio a biomédica no laboratório, atuando sob supervisão da biomédica. Trabalham em conformidade às boas práticas, normas e procedimentos de biossegurança. Realizam registros e elaboram relatórios técnicos; comunica-se com pacientes e familiares e com a equipe de saúde.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginastica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores podem ocorrer, ausência de orientações e EPIs corretos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Coleta de exames	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, DESCARTE DE PÉRFUROCORTANTES.					
Utilizados	N.A.					



### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	LABORATÓRIO	<b>Qtde de Funcionários</b>	2
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I	<b>Função</b>	TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I
<b>Descrição das atividades</b>	Fazer análise clínica de exsudatos e transudatos humanos, sangue, urina, fezes, líquido e outros, valendo-se de diversas técnicas específicas; participar, conforme a política interna da Instituição, de projetos, cursos, eventos, comissões, convênios e programas de ensino, pesquisa e extensão; elaborar relatórios e laudos técnicos em sua área de especialidade; Participar de programa de treinamento, quando convocado; Trabalhar segundo normas técnicas de biossegurança, qualidade, produtividade, higiene e preservação ambiental; executar tarefas pertinentes à área de atuação, utilizando-se de equipamentos e programas de informática; executar outras tarefas compatíveis com as exigências para o exercício da função; fazer análise clínica de material infecto contágio para diagnóstico e controle de tratamento das doenças de notificação compulsória à Secretaria Estadual de Saúde ( Hanseníase, Tuberculose, Hepatite, AIDS, etc ).		



### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Análises clínicas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incômodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginástica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.		
Fontes Geradoras	Coleta de exames	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existe e procedimemntos sequiros.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

EPI(s)			
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança		
Utilizados	N.A.		
EPC(s)			
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.		
Utilizados	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>		
Implementadas	N.A.		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	PLANTÕES/PSF	Qtde de Funcionários	6
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natural por portas e janelas.		
Cargo	MÉDICO PLANTONISTA	Função	MÉDICO PLANTONISTA

Descrição das atividades	Efetua exames médicos, emite diagnósticos, prescreve medicamento e realiza outras formas de tratamento para diversos tipos de enfermidades, aplicando recursos de medicina preventiva ou terapêutica, para promover saúde e bem-estar do paciente; Faz pronto atendimento, triagem e diagnóstico para encaminhamento de urgência e emergência. Analisa e interpreta resultados de exames diversos, comparando-os com os padrões normais, para confirmar ou informar o diagnóstico; Manter registro dos pacientes examinados, anotando a conclusão diagnóstica, o tratamento prescrito e a evolução da doença; Realiza pequenas cirurgias e procedimentos; Efetua a notificação compulsória de doenças; Presta atendimento em urgências clínicas; Encaminha pacientes para atendimento especializado, quando for o caso; Proceder a perícias médico-administrativas, examinando os doentes, a fim de fornecer atestados e laudos previstos em normas e regulamentos; Encaminha pacientes para internação hospitalar, quando necessário.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
Tipo Agente	Químico	Agente	Etanol (CAS: 64-17-5)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de orietação do manuseio seguro.	
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
Fontes Geradoras	Posturas incomodas	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores podem ocorrer, ausência de orientações e EPIs corretos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Gotículas transmitidas à curta distância	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	DESCARTE DE PÉRFUROCORTANTES, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	N.A.					



## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares..</p>
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	POLICLÍNICA	<b>Qtde de Funcionários</b>	2
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	<b>Função</b>	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável por realizar a faxina no setor Policlínica. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se acima do limite de ação, conforme as normas de segurança deve ser monitorado e realizar o acompanhamento ocupacional. Recomenda-se utilizar proteção auditiva de 16dB e treinamento de higienização e conservação do EPI para os processos de operação de máquinas e equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> 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><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Álcool Etílico	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	álcool isopropílico	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manuseio de substâncias sem proteção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de produtos químicos em realizar higienização.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado para a execução de tarefa.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos Saneantes	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manipulação de produtos de limpeza	
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Reações alérgicas, irritações.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização, Limpeza de ambiente, sanitização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato/aéreo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar os EPI- equipamento de proteção individual dependerá do procedimento a ser realizado pelo profissional: AVENTAL Protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade gerada pelo aerossol e respingos provenientes dos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico. O impermeável deve ser usado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, sendo que para o profissional de limpeza protege a roupa contra umidade. MÁSCARA Indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, etc. OBS.: A máscara não deve ser tocada com as mãos enluvasadas PROTETOR OCULAR Utilizado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, aerossóis e produtos químicos. Protege os olhos do impacto de partículas volantes, de luminosidade intensa, de radiação ultravioleta e de respingos de produtos químicos e material biológico. Deve ser confortável, ter boa vedação, ser transparente, permitir 26 lavagem com água e sabão e desinfecção quando indicada. BOTAS Indicada para as atividades de lavagem em geral LUVAS DE BORRACHA Para a proteção das mãos, sendo usadas duas colorações: VERDE - usadas nas superfícies onde a sujeira é maior (Ex: lixeiras, pisos, banheiro, rodízios de mobiliários, janelas, tubulações na parte alta, etc.). AMARELA - usadas em mobiliários (Ex: cama do paciente, mesa, cadeiras, paredes, portas e portais, pias, etc).</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de Orientações quanto posturas corretas e pausas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Fornecer o assento de descanso para o trabalhador, realizar as pausas necessárias e ginástica laboral.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura Inadequada	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientação quanto a posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> A postura inadequada está associada à falta de harmonia entre suas estruturas de sustentação. O principal elemento dessa estrutura é a coluna vertebral que funciona como o eixo do corpo. A má postura não tem consequências apenas estéticas, ela também pode causar problemas físicos que prejudicam a qualidade de vida</p> <p><b>Sugestões:</b> Realizar a alternância de atividades, pausas de descanso suficientes para recuperação evitando sobrecarga, orientar o colaborador quanto a posturas e pausas corretas, evitando posturas incomodas durante os processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas osteomusculares (LER/DORT), lombalgia e outros causados por esforço excessivo e posturas inadequadas ao levantar e mover móveis, carregar lixo etc;</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar sempre calçado antiderrapante durante as tarefas de limpeza. Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas, Movimentação pelos setores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)</b>	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

EPI(s)			
Recomendados	Avental Impermeável, Bota Impermeável, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Impermeável, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3		
Utilizados	N.A.		
EPC(s)			
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, Corrimão.		
Utilizados	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utensílios de limpeza (Rodo e vassoura) Industrial de tamanho adequado.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Orientações do não uso de celulares ao utilizar escadas.</p> <p><b>Administrativas</b> - Placa de advertência de proibido uso de celular ao usar escada.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado)..</p>		
Implementadas	N.A.		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	POLICLÍNICA	Qtde de Funcionários	3
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II



Descrição das atividades	Exercer atividades de saúde que requerem curso superior de fisioterapia. Participar da execução de programas de saúde; Reconhecer ou prevenir as disfunções físicas, através da anamnese após o diagnóstico clínico; Realizar tratamento de fisioterapia, visando prevenir, curar, tratar ou reabilitar pacientes; Estabelecer os objetivos de tratamento, diagnósticos e prognósticos fisioterápicos; Estabelecer as etapas do tratamento, selecionar, quantificar e qualificar os recursos, métodos, técnicas apropriadas a cada caso, tratando o paciente e reavaliando sistematicamente todo o seu trabalho durante todo o processo terapêutico. Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; executar outras tarefas correlatas, determinadas pela chefia imediata. Prestar atendimento domiciliar a pacientes que não tenham condições de se locomover, por orientação médica.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído. <b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado				
Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. <b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho Repetitivo	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Está relacionado a frequente movimentação dos membros durante a jornada de trabalho.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Frequência de movimentos superiores e inferior	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Como o próprio nome diz, a exposição ocorre em postos de trabalho onde é exigido uma repetição sistemática de movimentos, repetindo-se estes em vários ciclos por minuto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso. Recomenda-se em média, a cada 50 minutos de trabalho, 10 minutos de descanso. Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Podem levar a problemas sérios nas articulações como inflamações das mesmas e em casos mais graves a LER.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incorreta	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

#### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	N.A.

#### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>
<b>Implementadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

#### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	POLICLÍNICA	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
--------------	-------------	-----------------------------	---

Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natural por portas e janelas.				
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II		Função	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA II	
Descrição das atividades	Executar tarefas para a identificação de problemas ou deficiências ligadas à comunicação oral, empregando técnicas próprias de avaliação e fazendo o treinamento fonético, auditivo, de dicção, impostação da voz e outros, para possibilitar o aperfeiçoamento e/ou reabilitação da fala; atender a pacientes com patologias diversificadas na policlínica, visando a prevenção e detecção de possíveis alterações na fala, audição e linguagem oral e/ou escrita; avaliar, detectar e prestar atendimentos a pacientes de toda e qualquer idade que apresentem alterações referentes a área de fonoaudiologia; proferir palestras e orientações preventivas no ambulatório municipal e nas unidades de saúde da família, abordando temas relacionados ao desenvolvimento de suas atribuições; executar tarefas afins.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído. <b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado				
Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
Fontes Geradoras	Contato com substâncias corpórea / Saliva / Reabilitação	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. <b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.		
Fontes Geradoras	Postura incorreta	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

EPC(s)			
<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.		
<b>Utilizados</b>	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>		
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AGENTE ADMINISTRATIVO	<b>Função</b>	AGENTE ADMINISTRATIVO
<b>Descrição das atividades</b>	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro. Este também auxilia em procedimentos como auxilio a transporte de pacientes para os leitos, curativos, aferir pressão entre outro caso faça necessário.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes.	
<b>Fontes Geradoras</b>	MATERIAL E DOCUMENTOS BIÓPSIA	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto a pausas e posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda.		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de nível diferente	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		Perigo(s)	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).		
Fontes Geradoras	Escadas	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Luvas de Látex ou PVC					
Utilizados	N.A.					



### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.
<b>Utilizados</b>	N.A.

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AGENTE ADMINISTRATIVO	<b>Função</b>	AGENTE ADMINISTRATIVO
<b>Descrição das atividades</b>	Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atuam na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.		

## EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.					
Utilizados	N.A.					

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	<b>Função</b>	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
<b>Descrição das atividades</b>	Verificar a existência de vetores,criadouros e efetuar coleta;manusear e operar corretamente os equipamentos para aplicação dos pesticidas,obedecendo normas técnicas,higiene e segurança do trabalho;executar tarefas de saneamento;capturar animais errantes e suspeitos ou positivos de raiva;capturar vetores,roedores e artrópodes de interesse da saúde pública;vacinar animal em consonância a secretaria municipal de saúde e promoção social;executar o controle e erradicação de roedores através de métodos físicos,químicos e biológicos;manter vigilância sobre os locais tratados e de possíveis focos;executar programas de educação sanitária no âmbito de sua atuação;zelar pela manutenção de animais capturados;proceder ao sacrifício de animais,quando for o caso,precedido de laudo médico veterinário ou pericial;controle e erradicação das zoonoses;liberar os animais capturados entregando-os ao proprietário,mediante termo de entrega e recolhimento,observadas as formalidades legais vigentes		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Bendiocarbe	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manusear substancias sem proteção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Pulverização de vetores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Pulverização de vetores.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar o EPI recomendado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças Respiratória e Pulmonar.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	[cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl] 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate`	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manusear substâncias sem proteção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Pulverização de vetores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Pulverização de vetores.</p> <p><b>Sugestões:</b> - Treinamento específico da função; - Atenção ao executar a atividade; - Não se alimentar no posto de trabalho; - Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual. - Manter conhecimento das orientações e recomendações da FISPQ.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> DERMATOSE POR CONTATO, PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS E/OU PULMONARES.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Inspeção sanitária	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientação quanto aos riscos existentes aos processos seguro, utilizar os equipamentos de proteção individuais indicados de acordo com os processos desempenhados.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças transmissíveis</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse,	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Fornecer o assento de descanso para o trabalhador, realizar as pausas necessárias e ginástica laboral.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de cargas	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queda de corpos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Perfurações com agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se o máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de partículas	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.		
Fontes Geradoras	N.A.	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional /Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> Projeção de partículas. <b>Sugestões:</b> Realizar as atividades com atenção e cuidado; Utilizar todos os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados para a execução. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda.		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia. <b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

### EPI(s)

<b>Recomendados</b>	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, máscara com filtro de carvão ativado, VESTIMENTA DE CORPO INTEIRO, Botas de Segurança, MÁSCARA COM FILTRO DE CARVÃO ATIVO, Vestimenta de Segurança, Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luvas de Látex Nitrílico, Respirador Semi Facial PFF3
<b>Utilizados</b>	N.A.

### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	N.A.

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	ASSESSOR ADMINISTRATIVO	<b>Função</b>	ASSESSOR ADMINISTRATIVO

Descrição das atividades	Assessora, gerenciando informações, na execução das tarefas do pronto socorro e em reunião, marcando e cancelando compromissos. Coordenar e controlar equipes e atividades; controlar documentos e correspondências. Atende usuários externos e internos; organizar eventos e viagens e prestar serviços em idiomas estrangeiros.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Própria atividade	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
Fontes Geradoras	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as ?pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	ASSESSOR TÉCNICO	<b>Função</b>	ASSESSOR TÉCNICO
<b>Descrição das atividades</b>	Desenvolver atividades profissionais correspondentes à sua especialidade, de acordo com as competências do órgão onde atua; desenvolver, coordenar, orientar e executar programas e projetos, elaboradas as competências do órgão onde atua; examinar projetos, processos e outros documentos; elaborar cálculos, emitir pareceres, laudos e relatórios; elaborar normas técnicas para orientar e definir critérios na sua área de atuação; orientar e supervisionar trabalhos executados por seus auxiliares; executar tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significante ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico, Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Calçado de Segurança					
<b>Utilizados</b>	N.A.					

### EPC(s)

**Recomendados** CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.

**Utilizados** N.A.

### MEDIDAS DE CONTROLE

**Recomendadas**

**Organização do trabalho** - Monitoramento do ambiente.

**Organização do trabalho** - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.

**Organização do trabalho** - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.

**Organização do trabalho** - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.

**Organização do trabalho** - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..

**Implementadas** N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

**Setor** PRONTO SOCORRO/BLMAC

**Qtde de Funcionários** 3

**Descrição do ambiente** Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.

**Cargo** ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II

**Função** ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II

**Descrição das atividades** Atender a público interno e externo, solucionar questões de caráter administrativo e prestar informações solicitadas; digitar documentos internos, encaminhando-os aos setores pertinentes; receber, conferir, selecionar e tabular dados para escrituração em formulários e impressos; registrar, separar e encaminhar documentos recebidos e expedidos; preencher e providenciar requisições de materiais, cópias e outros; executar levantamentos, anotações e cálculos aritméticos simples; arquivar correspondências, documentos, circulares, portarias, normas e processos; controlar e manter atualizados arquivos e fichários; executar serviços auxiliares de administração de pessoal, tais como atualização de fichários, arquivos cadastrais, documentos e cartões, controle de frequência, direitos e vantagens, preenchimento de guias e cálculos diversos, sob orientação; efetuar leitura dos órgãos oficiais de interesse da prefeitura procedendo ao recorte e arquivamento das matérias.

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as ?pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	7
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	<b>Função</b>	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável pela faxina e toda limpeza do prédio do PSF. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se acima do limite de ação, conforme as normas de segurança deve ser monitorado e realizar o acompanhamento ocupacional. Recomenda-se utilizar proteção auditiva de 16dB e treinamento de higienização e conservação do EPI para os processos de operação de máquinas e equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> 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><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Álcool Etílico	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	álcool isopropílico	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manuseio de substâncias sem proteção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de produtos químicos em realizar higienização.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado para a execução de tarefa.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos Saneantes	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manipulação de produtos de limpeza	
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Reações alérgicas, irritações.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização, Limpeza de ambiente, sanitização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato/aéreo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravamento à saúde do trabalhador. Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar os EPI- equipamento de proteção individual dependerá do procedimento a ser realizado pelo profissional: AVENTAL Protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade gerada pelo aerossol e respingos provenientes dos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico. O impermeável deve ser usado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, sendo que para o profissional de limpeza protege a roupa contra umidade. MÁSCARA Indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, etc. OBS.: A máscara não deve ser tocada com as mãos enluvasadas PROTETOR OCULAR Utilizado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, aerossóis e produtos químicos. Protege os olhos do impacto de partículas volantes, de luminosidade intensa, de radiação ultravioleta e de respingos de produtos químicos e material biológico. Deve ser confortável, ter boa vedação, ser transparente, permitir 26 lavagem com água e sabão e desinfecção quando indicada. BOTAS Indicada para as atividades de lavagem em geral LUVAS DE BORRACHA Para a proteção das mãos, sendo usadas duas colorações: VERDE - usadas nas superfícies onde a sujeira é maior (Ex: lixeiras, pisos, banheiro, rodízios de mobiliários, janelas, tubulações na parte alta, etc.). AMARELA - usadas em mobiliários (Ex: cama do paciente, mesa, cadeiras, paredes, portas e portais, pias, etc).</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de Orientações quanto posturas corretas e pausas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Fornecer o assento de descanso para o trabalhador, realizar as pausas necessárias e ginástica laboral.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura Inadequada	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientação quanto a posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> A postura inadequada está associada à falta de harmonia entre suas estruturas de sustentação. O principal elemento dessa estrutura é a coluna vertebral que funciona como o eixo do corpo. A má postura não tem consequências apenas estéticas, ela também pode causar problemas físicos que prejudicam a qualidade de vida</p> <p><b>Sugestões:</b> Realizar a alternância de atividades, pausas de descanso suficientes para recuperação evitando sobrecarga, orientar o colaborador quanto a posturas e pausas corretas, evitando posturas incomodas durante os processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas osteomusculares (LER/DORT), lombalgia e outros causados por esforço excessivo e posturas inadequadas ao levantar e mover móveis, carregar lixo etc;</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impacto de pés, tropeços e torções).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar sempre calçado antiderrapante durante as tarefas de limpeza. Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas, Movimentação pelos setores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)</b>	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

#### EPI(s)

<b>Recomendados</b>	Avental Impermeável, Bota Impermeável, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Impermeável, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3
<b>Utilizados</b>	N.A.

#### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, Corrimão.
<b>Utilizados</b>	N.A.



## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utensílios de limpeza (Rodo e vassoura) Industrial de tamanho adequado.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Orientações do não uso de celulares ao utilizar escadas.</p> <p><b>Administrativas</b> - Placa de advertência de proibido uso de celular ao usar escada.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado)..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	6
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	<b>Função</b>	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE
<b>Descrição das atividades</b>	Prepara o paciente para consultas, exames e tratamentos. Auxilia o médico em pequenas cirurgias. Cuida da higiene, alimentação e conforto do paciente e zela pela segurança e pela limpeza dos equipamentos do Pronto Socorro. Prepara e aplica medicamentos, conserva vacinas e faz curativos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	, Ambiente / Conversação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar incomodos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodízio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginástica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de cargas	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queda de corpos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores podem ocorrer, ausência de orientações e EPIs corretos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Gotículas transmitidas à curta distância	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impeco de pés, tropeços e torções).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente / Conversação	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, DESCARTE DE PÉRFUROCORTANTES.					
Utilizados	N.A.					



## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	<b>Função</b>	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável pela programação de transportes relacionados ao setor da saúde, programação de viagem, escala de motoristas, veículos e outros correlatos.		



## EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Radiação Não Ionizantes	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Fotoenvelhecimento (envelhecimento precoce e surgimento de rugas), Queimaduras em primeiro e segundo grau, Manchas na pele, Cataratas, Câncer de pele; Danos à retina, Vermelhidão, Inchaço e hemorragias oculares, Danos ao sistema nervoso central.	
Fontes Geradoras	Exposição solar	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional / Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> As radiações não ionizantes apresentam interesse do ponto de vista ambiental, por que seus efeitos sobre a saúde do trabalhador são potencialmente importantes, sendo que exposições sem controle podem levar à ocorrência de lesões ou doença. Por outro lado, a uma proliferação de equipamentos inclusive de uso doméstico, que permitem radiações, tais como: forno micro-ondas, radares de barcos, lâmpadas ultravioletas para eliminar germes, soldas oxiacetilenos, solda elétrica, aparelhos de raios-X, etc.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a utilização do protetor solar e sua reaplicação a cada duas horas. Também a utilização dos equipamentos de proteção (EPI) recomendados, juntamente com o treinamento de higienização, utilização e conservação. Deve-se manter a hidratação regular, bebendo água a cada duas horas totalizando no mínimo 2 litros diários. Assim como realizar pausas durante a jornada de trabalho, em local coberto, onde não haja a exposição.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, catarata, conjuntivite, lesões nos olhos, na pele e em outros órgãos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente ocupacional	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se acima do limite de ação, conforme as normas de segurança deve ser monitorado e realizar o acompanhamento ocupacional. Recomenda-se utilizar proteção auditiva de 16dB e treinamento de higienização e conservação do EPI para os processos de operação de máquinas e equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> 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><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização em ambulância	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Documentos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que; em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos de proteção individual para cada durante processos de acordo as tarefas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Uso frequente de pedais	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de membros inferiores.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Dirigir automóvel	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de pernas e pés para operar máquinas ou veículos que necessita de seu uso.</p> <p><b>Sugestões:</b> Realizar ginástica laboral, alongamentos antes de efetuar processos de trabalho assim evitando dores e formigamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> LER (Lesão por esforço repetitivo) e dores nas articulações.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidentes de Trânsito	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Acidente de trânsito	
<b>Fontes Geradoras</b>	Veículo em alta velocidade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo em que há necessidade de se locomover com veículo da empresa para realização de tarefas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se manter manutenções dos veículos em dia em boas condições, utilizar equipamento de segurança (cinto de segurança ou capacete), estar atentos as finalizações. Curso de direção defensiva. Não utilizar celular no trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Riscos de varias lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação entre setores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas; desníveis	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)</b>	Ambiente ocupacional	71.95 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

#### EPI(s)

<b>Recomendados</b>	Óculos de Segurança com lentes UV, PROTETOR SOLAR, Uniforme com manga longa, Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Latex Procedimento, LUVA NITRILICA, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança, Cinto de Segurança
<b>Utilizados</b>	N.A.

#### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	N.A.

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Individuais</b> - Utilizar cinto de segurança e obedecer as leis de trânsito.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Trânsito Manutenção preventiva e corretiva do veículo, equipamentos de segurança estarem em perfeitas condições sendo sempre verificados, pneus sempre calibrados..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Sector</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	CHEFE SETOR DE SAUDE	<b>Função</b>	CHEFE SETOR DE SAUDE
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável pela programação de transportes relacionados ao setor da saúde, programação de viagem, escala de motoristas, veículos e outros correlatos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente ocupacional	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Contato com materiais infectocontagiosos	
<b>Fontes Geradoras</b>	Pacientes; esterilização de materiais	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse,	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Luminosidade	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
Fontes Geradoras	Iluminação artificial e natural	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional / Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Movimentação de carga Manual	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Postura inadequada, Ausência de orientação	
Fontes Geradoras	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Fornecer o assento de descanso para o trabalhador, realizar as pausas necessárias e ginástica laboral.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidentes de Trânsito	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Acidente de trânsito	
<b>Fontes Geradoras</b>	Veículos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo em que há necessidade de se locomover com veículo da empresa para realização de tarefas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se manter manutenções dos veículos em dia em boas condições, utilizar equipamento de segurança (cinto de segurança ou capacete), estar atentos as finalizações. Curso de direção defensiva. Não utilizar celular no trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Riscos de várias lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de cargas	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queda de corpos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Perfurações com agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se o máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de partículas	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.		
Fontes Geradoras	N.A.	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional /Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> Projeção de partículas. <b>Sugestões:</b> Realizar as atividades com atenção e cuidado; Utilizar todos os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados para a execução. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda.		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia. <b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente ocupacional	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

EPI(s)	
<b>Recomendados</b>	Protetor Auricular Concha, Calçado de Seg. Impermeável, Jaleco de tecido, Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3, Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança
<b>Utilizados</b>	N.A.

EPC(s)	
<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	N.A.

MEDIDAS DE CONTROLE	
<b>Recomendadas</b>	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	<b>Função</b>	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável pela programação de transportes relacionados ao setor da saúde, programação de viagem, escala de motoristas, veículos e outros correlatos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente ocupacional	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar incômodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Contato com materiais infectocontagiosos	
<b>Fontes Geradoras</b>	Pacientes; esterilização de materiais	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse,	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Fornecer o assento de descanso para o trabalhador, realizar as pausas necessárias e ginástica laboral.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de cargas	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queda de corpos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Perfurações com agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de agulhas, escalpes, ampolas de vidros, espátulas, entre outros objetos similares.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se o máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Projeção de partículas	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.	
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Projeção de partículas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Realizar as atividades com atenção e cuidado; Utilizar todos os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados para a execução.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento nos olhos, feridas na pele, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente ocupacional	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Protetor Auricular Concha, Calçado de Seg. Impermeável, Jaleco de tecido, Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3, Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	N.A.					

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Sector</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natural por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	DIRETOR CLINICO	<b>Função</b>	DIRETOR CLINICO
<b>Descrição das atividades</b>	Visa, em regra geral, coordenar e normalizar seu meio laboral e institucional. É finalidade da Administração atingir objetivos, com as funções administrativas de planejamento, organização e controle. Gerenciar as atividades do Hospital.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Calçado de Segurança					
<b>Utilizados</b>	N.A.					

## EPC(s)

**Recomendados** CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.

**Utilizados** N.A.

## MEDIDAS DE CONTROLE

**Recomendadas**

**Organização do trabalho** - Monitoramento do ambiente.

**Organização do trabalho** - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.

**Organização do trabalho** - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.

**Organização do trabalho** - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.

**Organização do trabalho** - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..

**Implementadas** N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	13
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	MOTORISTA I / II	<b>Função</b>	MOTORISTA I / II
<b>Descrição das atividades</b>	Dirige automóvel, ambulância, furgão ou veículo similar no transporte de emergência, zelando pelos pacientes e equipe médica. Faz a transferência de pacientes com ambulância simples e UTI seguindo as rotas, assim como, a manutenção e organização do veículo.		



## EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Não Ionizantes	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Fotoenvelhecimento (envelhecimento precoce e surgimento de rugas), Queimaduras em primeiro e segundo grau, Manchas na pele, Cataratas, Câncer de pele; Danos à retina, Vermelhidão, Inchaço e hemorragias oculares, Danos ao sistema nervoso central.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Exposição solar	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> As radiações não ionizantes apresentam interesse do ponto de vista ambiental, por que seus efeitos sobre a saúde do trabalhador são potencialmente importantes, sendo que exposições sem controle podem levar à ocorrência de lesões ou doença. Por outro lado, a uma proliferação de equipamentos inclusive de uso doméstico, que permitem radiações, tais como: forno micro-ondas, radares de barcos, lâmpadas ultravioletas para eliminar germes, soldas oxiacetilenos, solda elétrica, aparelhos de raios-X, etc.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a utilização do protetor solar e sua reaplicação a cada duas horas. Também a utilização dos equipamentos de proteção (EPI) recomendados, juntamente com o treinamento de higienização, utilização e conservação. Deve-se manter a hidratação regular, bebendo água a cada duas horas totalizando no mínimo 2 litros diários. Assim como realizar pausas durante a jornada de trabalho, em local coberto, onde não haja a exposição.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, catarata, conjuntivite, lesões nos olhos, na pele e em outros órgãos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	Amambiente / Transito	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização em ambulância	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização , pelo contato com pacientes e / ou materiais passíveis de portarem doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Realiza remoção de pacientes e óbitos, auxiliar médicos e enfermeiros na assistência a pacientes, conduzindo caixas de medicamentos, tubos de oxigênio, macas, etc.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos. Treinamentos necessários para orientação quanto os riscos existentes na função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Aproximadamente de 10 a 100kg , Paciente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Uso frequente de pedais	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de membros inferiores.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Dirigir automóvel	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de pernas e pés para operar máquinas ou veículos que necessita de seu uso.</p> <p><b>Sugestões:</b> Realizar ginástica laboral, alongamentos antes de efetuar processos de trabalho assim evitando dores e formigamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> LER (Lesão por esforço repetitivo) e dores nas articulações.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidentes de Transito	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Acidente de trânsito	
<b>Fontes Geradoras</b>	Veículo em alta velocidade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo em que há necessidade de se locomover com veículo da empresa para realização de tarefas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se manter manutenções dos veículos em dia em boas condições, utilizar equipamento de segurança (cinto de segurança ou capacete), estar atentos as finalizações. Curso de direção defensiva. Não utilizar celular no trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Riscos de varias lesoes</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação entre setores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de nível diferente	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		Perigo(s)	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).		
Fontes Geradoras	Escadas; desníveis	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Amambiente / Transito	71.95 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Óculos de Segurança com lentes UV, PROTETOR SOLAR, Uniforme com manga longa, Avental Impermeável, Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, LUVA NITRILICA, Respirador Semi Facial PFF3, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Cinto de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	N.A.					

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Individuais</b> - Utilizar cinto de segurança e obedecer as leis de trânsito.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Trânsito Manutenção preventiva e corretiva do veículo, equipamentos de segurança estarem em perfeitas condições sendo sempre verificados, pneus sempre calibrados..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	<b>Função</b>	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA
<b>Descrição das atividades</b>	Planejam o trabalho, realizam manutenção básica de máquinas pesadas e as operam. Removem solo e material orgânico "bota-fora", drenam solos e executam construção de aterros. Realizam acabamento em pavimentos e cravam estacas.		



## EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Não Ionizantes	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Fotoenvelhecimento (envelhecimento precoce e surgimento de rugas), Queimaduras em primeiro e segundo grau, Manchas na pele, Cataratas, Câncer de pele; Danos à retina, Vermelhidão, Inchaço e hemorragias oculares, Danos ao sistema nervoso central.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Exposição solar	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> As radiações não ionizantes apresentam interesse do ponto de vista ambiental, por que seus efeitos sobre a saúde do trabalhador são potencialmente importantes, sendo que exposições sem controle podem levar à ocorrência de lesões ou doença. Por outro lado, a uma proliferação de equipamentos inclusive de uso doméstico, que permitem radiações, tais como: forno micro-ondas, radares de barcos, lâmpadas ultravioletas para eliminar germes, soldas oxiacetilenos, solda elétrica, aparelhos de raios-X, etc.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a utilização do protetor solar e sua reaplicação a cada duas horas. Também a utilização dos equipamentos de proteção (EPI) recomendados, juntamente com o treinamento de higienização, utilização e conservação. Deve-se manter a hidratação regular, bebendo água a cada duas horas totalizando no mínimo 2 litros diários. Assim como realizar pausas durante a jornada de trabalho, em local coberto, onde não haja a exposição.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, catarata, conjuntivite, lesões nos olhos, na pele e em outros órgãos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	Amambiente / Transito	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização em ambulância	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização , pelo contato com pacientes e / ou materiais passíveis de portarem doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Realiza remoção de pacientes e óbitos, auxiliar médicos e enfermeiros na assistência a pacientes, conduzindo caixas de medicamentos, tubos de oxigênio, macas, etc.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos. Treinamentos necessários para orientação quanto os riscos existentes na função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Aproximadamente de 10 a 100kg , Paciente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Uso frequente de pedais	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de membros inferiores.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Dirigir automóvel	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de pernas e pés para operar máquinas ou veículos que necessita de seu uso.</p> <p><b>Sugestões:</b> Realizar ginástica laboral, alongamentos antes de efetuar processos de trabalho assim evitando dores e formigamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> LER (Lesão por esforço repetitivo) e dores nas articulações.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidentes de Transito	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Acidente de trânsito	
<b>Fontes Geradoras</b>	Veículo em alta velocidade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo em que há necessidade de se locomover com veículo da empresa para realização de tarefas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se manter manutenções dos veículos em dia em boas condições, utilizar equipamento de segurança (cinto de segurança ou capacete), estar atentos as finalizações. Curso de direção defensiva. Não utilizar celular no trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Riscos de varias lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação entre setores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de nível diferente	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		Perigo(s)	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).		
Fontes Geradoras	Escadas; desníveis	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas. <b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Amambiente / Transito	71.95 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Óculos de Segurança com lentes UV, PROTETOR SOLAR, Uniforme com manga longa, Avental Impermeável, Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, LUVA NITRILICA, Respirador Semi Facial PFF3, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Cinto de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	N.A.					

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Individuais</b> - Utilizar cinto de segurança e obedecer as leis de trânsito.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Trânsito Manutenção preventiva e corretiva do veículo, equipamentos de segurança estarem em perfeitas condições sendo sempre verificados, pneus sempre calibrados..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	RECEPCIONISTA	<b>Função</b>	RECEPCIONISTA
<b>Descrição das atividades</b>	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto a procedimentos de segurança	
<b>Fontes Geradoras</b>	Atendimento de paciente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo de atendimento ao paciente sem contato direto, somente quando é necessário contato com documentos para realização do cadastro.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir as orientações de segurança no atendimento, utilizar dos EPI e EPC indicados durante as tarefas. Orientar e capacitar os colaboradores quanto aos riscos existentes no processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	7
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TÉCNICO EM SAÚDE	<b>Função</b>	TÉCNICO EM SAÚDE
<b>Descrição das atividades</b>	Supervisionar o trabalho do pessoal auxiliar realizando seu treinamento em serviço ou não; Participar de execução de programas de saúde; Realizar consultas de enfermagem para crianças sadias, gestantes e adulto, para controle periódico; Executar ações de enfermagem atendendo pacientes para curativos, aplicações de injeções, vacinas e soros; Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; Executar programas de educação sanitária no âmbito de sua atuação; Executar sob orientação médica, aplicação de medicamentos; Auxiliar os médicos na realização de pequenos procedimentos cirúrgicos; Fazer triagem de pacientes antes da consulta médica; Executar tratamentos diversos tais como: aspiração traqueal, vaporização, sinais vitais, cateterismo vesical, sonda nasogástrica, etc; Anotar no prontuário dos pacientes os cuidados prestados e as observações feitas. Limpar, conservar e esterilizar o material de uso na unidade.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	, Ambiente / Conversação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> 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><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodízio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginástica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de cargas	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queda de corpos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores podem ocorrer, ausência de orientações e EPIs corretos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Gotículas transmitidas à curta distância	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impeco de pés, tropeços e torções).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente / Conversação	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, DESCARTE DE PÉRFUROCORCORTANTES.					
Utilizados	N.A.					

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Sector</b>	PRONTO SOCORRO/BLMAC	<b>Qtde de Funcionários</b>	4
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	<b>Função</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I
<b>Descrição das atividades</b>	Prestar assistência a pacientes do pronto socorro, realizar consultas, prescrever ações e procedimentos de maior complexidade; coordenar e auditar serviços de enfermagem, implementar ações para a promoção da saúde junto à comunidade. Adotar práticas, normas e medidas de biossegurança.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	, Ambiente / Conversação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar incomodos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodízio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginástica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de cargas	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queda de corpos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores podem ocorrer, ausência de orientações e EPIs corretos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Gotículas transmitidas à curta distância	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impeco de pés, tropeços e torções).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Ambiente / Conversação	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, DESCARTE DE PÉRFUROCORANTES.					
Utilizados	N.A.					



## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	2
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AGENTE ADMINISTRATIVO	<b>Função</b>	AGENTE ADMINISTRATIVO
<b>Descrição das atividades</b>	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Bactérias, fungos, vírus, protozoários, etc.	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Material e documentos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de luvas, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto a pausas e posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda.		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de nível diferente	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		Perigo(s)	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).		
Fontes Geradoras	Escadas	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	60.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Luvas de Látex ou PVC					
Utilizados	N.A.					

### EPC(s)

**Recomendados** CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, Corrimão.

**Utilizados** N.A.

### MEDIDAS DE CONTROLE

**Recomendadas**

**Organização do trabalho** - Monitoramento do ambiente.

**Organização do trabalho** - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.

**Organização do trabalho** - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.

**Organização do trabalho** - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..

**Implementadas**

**Organização do trabalho** - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	2
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	<b>Função</b>	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO
<b>Descrição das atividades</b>	Planeja e organiza e prepara os procedimentos necessários ao trabalho odontológico. Executa procedimentos odontológicos sob supervisão do cirurgião dentista. As atividades são exercidas conforme normas e procedimentos técnicos e de biossegurança.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com materiais contaminados / Estrelização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as ?pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Lesões por corte e ou perfuração nas mãos e dedos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com materiais contaminados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar e capacitar quanto aos riscos existentes medidas de segurança nos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar perfurações, cortes e arranhões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Latex Procedimento, Óculos de Segurança com Proteção Lateral					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	<b>Função</b>	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III
<b>Descrição das atividades</b>	Faz abertura de fichas ambulatoriais, contato telefônico com operadoras e organização de processos. Este também faz a distribuição de medicamento diretamente aos pacientes.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico, Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	5
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	<b>Função</b>	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável pela faxina e toda limpeza do prédio do PSF. Limpar e conservar, varrendo, lavando, encerando, lustrando, tirando pó e recolhendo lixo das dependências.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao ruído ocupacional	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se acima do limite de ação, conforme as normas de segurança deve ser monitorado e realizar o acompanhamento ocupacional. Recomenda-se utilizar proteção auditiva de 16dB e treinamento de higienização e conservação do EPI para os processos de operação de máquinas e equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> 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><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Álcool Etílico	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Pode causar irritação na pele, olhos e aparelho respiratório, perigoso se inalado ou ingerido.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Uso de Respirador Semifacial com filtro para vapores e solventes orgânicos. Uso de cremes protetores para as mãos e luvas de PVC; Uso de calçados fechados; Acompanhamento médico através dos exames recomendados no PCMSO.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	álcool isopropílico	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manuseio de substâncias sem proteção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de produtos químicos em realizar higienização.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado para a execução de tarefa.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças respiratórias e irritação ou alergia em contato cutâneo.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos Saneantes	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Manipulação de produtos de limpeza	
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos de limpeza que necessita de manuseio de produtos para realização de limpeza saneantes, são produtos que facilitam a limpeza e a conservação de ambientes.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se verificar sempre os rótulos dos produtos, seguir as instruções de uso em de segurança, utilizar os EPI recomendados conforme existente em programa, Produtos químicos diferentes nunca devem ser misturados. Armazene em um espaço limpo, fresco e seco, alguns produtos químicos de limpeza podem ter reações perigosas quando experimentam flutuações extremas de temperatura ou altos níveis de umidade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Reações alérgicas, irritações.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização, Limpeza de ambiente, sanitização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato/aéreo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico, Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. Agentes biológicos infecciosos e infectocontagiosos</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar os EPI- equipamento de proteção individual dependerá do procedimento a ser realizado pelo profissional: AVENTAL Protege contra o contato com fluidos orgânicos e contra umidade gerada pelo aerossol e respingos provenientes dos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, e de acidente térmico, mecânico e químico. O impermeável deve ser usado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de artigos e superfícies, sendo que para o profissional de limpeza protege a roupa contra umidade. MÁSCARA Indicada para área de isolamento, recolhimento de resíduo, diluição de produtos, vidrarias de laboratório, etc. OBS.: A máscara não deve ser tocada com as mãos enluvasadas PROTETOR OCULAR Utilizado nos procedimentos de limpeza e desinfecção de superfícies quando houver risco de contaminação por secreções, aerossóis e produtos químicos. Protege os olhos do impacto de partículas volantes, de luminosidade intensa, de radiação ultravioleta e de respingos de produtos químicos e material biológico. Deve ser confortável, ter boa vedação, ser transparente, permitir 26 lavagem com água e sabão e desinfecção quando indicada. BOTAS Indicada para as atividades de lavagem em geral LUVAS DE BORRACHA Para a proteção das mãos, sendo usadas duas colorações: VERDE - usadas nas superfícies onde a sujeira é maior (Ex: lixeiras, pisos, banheiro, rodízios de mobiliários, janelas, tubulações na parte alta, etc.). AMARELA - usadas em mobiliários (Ex: cama do paciente, mesa, cadeiras, paredes, portas e portais, pias, etc).</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de Orientações quanto posturas corretas e pausas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Fornecer o assento de descanso para o trabalhador, realizar as pausas necessárias e ginástica laboral.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura Inadequada	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientação quanto a posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> A postura inadequada está associada à falta de harmonia entre suas estruturas de sustentação. O principal elemento dessa estrutura é a coluna vertebral que funciona como o eixo do corpo. A má postura não tem consequências apenas estéticas, ela também pode causar problemas físicos que prejudicam a qualidade de vida</p> <p><b>Sugestões:</b> Realizar a alternância de atividades, pausas de descanso suficientes para recuperação evitando sobrecarga, orientar o colaborador quanto a posturas e pausas corretas, evitando posturas incomodadas durante os processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas osteomusculares (LER/DORT), lombalgia e outros causados por esforço excessivo e posturas inadequadas ao levantar e mover móveis, carregar lixo etc;</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impacto de pés, tropeços e torções).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar sempre calçado antiderrapante durante as tarefas de limpeza. Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de nível diferente	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Escadas, Movimentação pelos setores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)</b>	Ambiente	75.31 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

### EPI(s)

<b>Recomendados</b>	Avental Impermeável, Bota Impermeável, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Impermeável, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Luvas de Látex ou PVC, Respirador Semi Facial PFF3
<b>Utilizados</b>	N.A.

### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, Corrimão.
<b>Utilizados</b>	N.A.

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utensílios de limpeza (Rodo e vassoura) Industrial de tamanho adequado.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Orientações do não uso de celulares ao utilizar escadas.</p> <p><b>Administrativas</b> - Placa de advertência de proibido uso de celular ao usar escada.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado)..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	2
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	<b>Função</b>	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável em efetuar o controle de medicamentos necessários aos serviços de saúde; recolher medicamentos vencidos ou que apresentam alterações na cor ou precipitação; realiza atividades de enfermagem; esterilização de matérias a ser utilizados; organiza arquivos e fichários e outras tarefas correlatas; responsável também por agendar consultas; auxiliar o técnico superior em odontologia em atividades como entrega de instrumentos, segurar e posicionar o fotopolimerizador, segurar, inserir e retirar o sugador na boca do paciente, preparar amálgama e outras resinas; Tira e revela as radiografias dos dentes; limpa e esteriliza instrumental e outros matérias de trabalho em geral.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodízio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginastica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de cargas	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queda de corpos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.		
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existe e procedimemntos seguiros. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Perm anente

EPI(s)			
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança		
Utilizados	N.A.		
EPC(s)			
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, DESCARTE DE PÉRFUROCORANTES.		
Utilizados	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>		
Implementadas	N.A.		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	PSF	Qtde de Funcionários	5
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	COORDENADOR DE ENFERMAGEM	Função	COORDENADOR DE ENFERMAGEM
Descrição das atividades	Atua na promoção e recuperação de pacientes e na prevenção de doenças, administra medicamentos e prescrição de curativos. Orienta, treina e comanda equipes de técnicos e auxiliares de enfermagem no atendimento. Participa no planejamento e avaliação de programas de saúde.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Luminosidade	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
Fontes Geradoras	Iluminação artificial e natural	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional / Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos à saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcio nal/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares..</p>
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	<b>Função</b>	COORDENADOR TÉCNICO DO PSF
<b>Descrição das atividades</b>	Coordenação da equipe do PSF e também atua na promoção e recuperação de pacientes e na prevenção de doenças, administra medicamentos e prescrição de curativos. Orienta, treina e comanda equipes de técnicos e auxiliares de enfermagem no atendimento. Participa no planejamento e avaliação de programas de saúde.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Luminosidade	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
Fontes Geradoras	Iluminação artificial e natural	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional / Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos à saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.			Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).	
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares..</p>
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	INSPETOR DE SAUDE II	<b>Função</b>	INSPETOR DE SAUDE II
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza inspeção de residências, depósitos, terrenos baldios e estabelecimentos comerciais para buscar focos endêmicos. Inspeção cuidadosa de caixas d'água, calhas e telhados. Aplicação de larvicidas e inseticidas. Orientações quanto à prevenção e tratamento de doenças infecciosas. Recenseamento de animais. Essas atividades são fundamentais para prevenir e controlar doenças como dengue, chagas, leishmaniose e malária.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Luminosidade	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
Fontes Geradoras	Iluminação artificial e natural	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional / Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos à saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.			Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).	
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					



## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares..</p>
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	MOTORISTA II	<b>Função</b>	MOTORISTA II
<b>Descrição das atividades</b>	Dirige automóvel, ambulância, furgão ou veículo similar no transporte de emergência, zelando pelos pacientes e equipe médica. Faz a transferência de pacientes com ambulância simples e UTI seguindo as rotas, assim como, a manutenção e organização do veículo.		

# EXPOSIÇÕES

Tipo Agente	Físico	Agente	Radiação Não Ionizantes	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Fotoenvelhecimento (envelhecimento precoce e surgimento de rugas), Queimaduras em primeiro e segundo grau, Manchas na pele, Cataratas, Câncer de pele; Danos à retina, Vermelhidão, Inchaço e hemorragias oculares, Danos ao sistema nervoso central.	
Fontes Geradoras	Exposição solar	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional /Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> As radiações não ionizantes apresentam interesse do ponto de vista ambiental, por que seus efeitos sobre a saúde do trabalhador são potencialmente importantes, sendo que exposições sem controle podem levar à ocorrência de lesões ou doença. Por outro lado, a uma proliferação de equipamentos inclusive de uso doméstico, que permitem radiações, tais como: forno micro-ondas, radares de barcos, lâmpadas ultravioletas para eliminar germes, soldas oxiacetilenos, solda elétrica, aparelhos de raios-X, etc.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a utilização do protetor solar e sua reaplicação a cada duas horas. Também a utilização dos equipamentos de proteção (EPI) recomendados, juntamente com o treinamento de higienização, utilização e conservação. Deve-se manter a hidratação regular, bebendo água a cada duas horas totalizando no mínimo 2 litros diários. Assim como realizar pausas durante a jornada de trabalho, em local coberto, onde não haja a exposição.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, catarata, conjuntivite, lesões nos olhos, na pele e em outros órgãos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao ruído ocupacional	
Fontes Geradoras	Amambiente / Transito	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora, Direta/Direcional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar incomodos. Para provocar danos na audição é preciso que o trabalhador se exponha a níveis de ruído ou de pressão sonora elevada.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização em ambulância	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização, pelo contato com pacientes e / ou materiais passíveis de portarem doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Realiza remoção de pacientes e óbitos, auxiliar médicos e enfermeiros na assistência a pacientes, conduzindo caixas de medicamentos, tubos de oxigênio, macas, etc.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos. Treinamentos necessários para orientação quanto os riscos existentes na função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Aproximadamente de 10 a 100kg , Paciente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Treinar e orientar o colaborador quanto as posturas corretas dentro os procedimentos, utilizar de procedimentos ferramenta que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Uso frequente de pedais	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de membros inferiores.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Dirigir automóvel	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso de pernas e pés para operar máquinas ou veículos que necessita de seu uso.</p> <p><b>Sugestões:</b> Realizar ginástica laboral, alongamentos antes de efetuar processos de trabalho assim evitando dores e formigamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> LER (Lesão por esforço repetitivo) e dores nas articulações.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidentes de Transito	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Acidente de trânsito	
<b>Fontes Geradoras</b>	Veículo em alta velocidade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo em que há necessidade de se locomover com veículo da empresa para realização de tarefas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se manter manutenções dos veículos em dia em boas condições, utilizar equipamento de segurança (cinto de segurança ou capacete), estar atentos as finalizações. Curso de direção defensiva. Não utilizar celular no trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Riscos de varias lesoes</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação entre setores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de nível diferente	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		Perigo(s)	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).		
Fontes Geradoras	Escadas; desníveis	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas. <b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Amambiente / Transito	71.95 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Óculos de Segurança com lentes UV, PROTETOR SOLAR, Uniforme com manga longa, Avental Impermeável, Botas de borracha do tipo antiderrapante cano longo, LUVA NITRILICA, Respirador Semi Facial PFF3, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Cinto de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	N.A.					

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da atividade.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Individuais</b> - Utilizar cinto de segurança e obedecer as leis de trânsito.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Trânsito Manutenção preventiva e corretiva do veículo, equipamentos de segurança estarem em perfeitas condições sendo sempre verificados, pneus sempre calibrados..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	RECEPCIONISTA	<b>Função</b>	RECEPCIONISTA
<b>Descrição das atividades</b>	Faz o atendimento de pacientes na recepção anotando dados e fazendo cadastro.		



### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
<b>Fontes Geradoras</b>	DOCUMENTOS DE ATENDIMENTOS	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas orientações quanto ao trabalho repetitivo.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentos repetitivos decorrência do excesso de digitação, durante o processos de trabalho. Onde pode ocorre a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as ?pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode prejudicar a saúde dos dedos e dos punhos, lesão por esforço repetido (LER), que pode atingir tanto os dedos quanto os punhos; tendinopatias, que são doenças que afetam os tendões; alterações de caráter degenerativo, a exemplo da artrose; processos inflamatórios nas articulações; dores nos dedos, tendões, punhos, mãos e cotovelos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luz dos dispositivos durante um longo período	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de adequação de iluminação e Pausas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Dispositivo (Tela computador e Celular)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Amiente que pode gerar por ausência de iluminação, excesso de uso de tela durante as tarefas pode originar riscos a saúde.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que a iluminação do ambiente seja boa adequada para atividade, quando houver a necessidade de ser localizada não ofuscante. Pequenas pausas no trabalho entre uma atividade e outra e, se possível, evite focar em outros aparelhos eletrônicos nesses intervalos, altere o brilho da tela do computador para níveis que sejam confortáveis para os olhos. Ajuste o espaço do monitor para, no mínimo, 70 cm de distância dos olhos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Desconforto e Cansaço Visual, Síndrome Visual Relacionada a Computadores (SVRC).</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Postura em pé por longos períodos	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.		
Fontes Geradoras	Posturas incomodas	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se pausas durante a jornada de trabalho, assim como avaliação postural. Também sugere-se que haja a aplicação de palestras e treinamentos de correção postural, alongamentos e prevenção de doenças como LER e DORT. Sugere-se que seja avaliado o mobiliário utilizado e verificar a possibilidade de atualização para o mobiliário certificado pela NR 17.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de nível diferente	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		Perigo(s)	Não Uso do corrimão da escada (Torsões, tropeços).		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Queda em locais diversos, degraus ou escadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, fratura de membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
EPI(s)						
Recomendados	Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática					
Utilizados	N.A.					

EPC(s)			
Recomendados	N.A.		
Utilizados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função. <b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente..		
Implementadas	N.A.		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	PSF	Qtde de Funcionários	3
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO EM SAÚDE I	Função	TÉCNICO EM SAÚDE I
Descrição das atividades	Supervisionar o trabalho do pessoal auxiliar, realizando seu treinamento, em serviço ou não; Participar de execução de programas de saúde; Realizar consultas de enfermagem para crianças sadias, gestantes e adulto, para controle periódico; Executar ações de enfermagem atendendo pacientes para curativos, aplicações de injeções, vacinas e soros; Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; Executar programas de educação sanitária no âmbito de sua atuação; Executar sob orientação médica, aplicação de medicamentos; Auxiliar os médicos na realização de pequenos procedimentos cirúrgicos; Fazer triagem de pacientes antes da consulta médica; Executar tratamentos diversos tais como: aspiração traqueal, vaporização, sinais vitais, cateterismo vesical, sonda nasogastrica, etc; Anotar no prontuário dos pacientes os cuidados prestados e as observações feitas. Limpar, conservar e esterilizar o material de uso na unidade.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodízio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginastica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de cargas	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Movimentação de corpos sem cuidado e atenção.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg , Movimentação / deslocamento de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentação de vítimas conscientes/ inconscientes com lesões leves ou graves.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se atenção e cuidado ao realizar a movimentação de vítimas. A maneira mais segura de se transportar uma vítima é com uma maca, que dá estabilidade e segurança à movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queda de corpos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.		
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existe e procedimemntos seguiros. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente

EPI(s)			
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança		
Utilizados	N.A.		
EPC(s)			
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, DESCARTE DE PÉRFUROCORTANTES.		
Utilizados	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>		
Implementadas	N.A.		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	PSF	Qtde de Funcionários	2
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	Função	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II
Descrição das atividades	Diagnosticar e tratar afecções da boca, dentes e região maxilo facial, utilizando processos clínicos ou cirúrgicos para promover e recuperar a saúde bucal e geral. Examinar os dentes e a cavidade bucal, utilizando aparelhos ou por via direta, para verificar a presença de cáries e outras afecções.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodízio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginástica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.		
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existes e procedimemntos seguiros. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente



EPI(s)			
Recomendados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança		
Utilizados	N.A.		
EPC(s)			
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, DESCARTE DE PÉRFUROCORTANTES.		
Utilizados	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
Recomendadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>		
Implementadas	N.A.		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
Setor	PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Qtde de Funcionários	28
Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
Cargo	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	Função	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE



Descrição das atividades	Vistoria de residências, depósitos, terrenos baldios e estabelecimentos comerciais para buscar focos endêmicos. Inspeção cuidadosa de caixas d'água, calhas e telhados. Aplicação de larvicidas e inseticidas. Orientações quanto à prevenção e tratamento de doenças infecciosas. Recenseamento de animais. Essas atividades são fundamentais para prevenir e controlar doenças como dengue, chagas, leishmaniose e malária.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
Tipo Agente	Químico	Agente	Etanol (CAS: 64-17-5)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de orietação do manuseio seguro.	
Fontes Geradoras	Higienização	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Biológico	Agente	Microrganismos	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
Fontes Geradoras	Contato com pacientes e materiais contaminados	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Luminosidade	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
Fontes Geradoras	Iluminação artificial e natural	Meio de propagação / Trajetória	Aérea - Direcional / Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos à saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.			Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).	
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					

## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares..</p>
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF/SAÚDE BUCAL	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	<b>Função</b>	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO
<b>Descrição das atividades</b>	Planeja e organiza e prepara os procedimentos necessários ao trabalho odontológico. Executa procedimentos odontológicos sob supervisão do cirurgião dentista. As atividades são exercidas conforme normas e procedimentos técnicos e de biossegurança.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com materiais contaminados / Estrelização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico , Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Elaborar e implementar (treinar e documentar) as Ordens de Serviço sobre segurança e medicina do trabalho, dando ciência aos empregados sobre: as atividades que cada empregado pode executar, determinar procedimentos em caso de acidentes ou doenças, dos riscos profissionais no local do trabalho; dos meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa, prevenir atos inseguros; divulgar as obrigações e punições.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	LER ( Lesões por esforço repetitivos), tendinite, inflamação nos tendões.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esforço Repetitivo.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Adequar os níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Desenvolvimento de lesões musculoesqueléticas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotomia;</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Lesões por corte e ou perfuração nas mãos e dedos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com materiais contaminados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar e capacitar quanto aos riscos existentes medidas de segurança nos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar perfurações, cortes e arranhões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que podem ocasionar a queda.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Movimentação pelo setor	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Própria atividade	51.9 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Permanente
EPI(s)						
Recomendados	Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Luva Latex Procedimento, Óculos de Segurança com Proteção Lateral					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM APOIO DE BRAÇO, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF/SAÚDE BUCAL	<b>Qtde de Funcionários</b>	2
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	<b>Função</b>	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável em efetuar o controle de medicamentos necessários aos serviços de saúde; recolher medicamentos vencidos ou que apresentam alterações na cor ou precipitação; realiza atividades de enfermagem; esterilização de matérias a ser utilizados; organiza arquivos e fichários e outras tarefas correlatas; responsável também por agendar consultas; auxiliar o técnico superior em odontologia em atividades como entrega de instrumentos, segurar e posicionar o fotopolimerizador, segurar, inserir e retirar o sugador na boca do paciente, preparar amálgama e outras resinas; Tira e revela as radiografias dos dentes; limpa e esteriliza instrumental e outros matérias de trabalho em geral.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodizio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incômodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginástica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores podem ocorrer, ausência de orientações e EPIs corretos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Gotículas transmitidas à curta distância	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existentes e procedimentos seguros.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente
EPI(s)						
Recomendados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, DESCARTE DE PÉRFUROCORTANTES.					
Utilizados	N.A.					



## MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PSF/SAÚDE BUCAL	<b>Qtde de Funcionários</b>	3
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	<b>Função</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II
<b>Descrição das atividades</b>	Diagnosticar e tratar afecções da boca, dentes e região maxilo facial, utilizando processos clínicos ou cirúrgicos para promover e recuperar a saúde bucal e geral. Examinar os dentes e a cavidade bucal, utilizando aparelhos ou por via direta, para verificar a presença de cáries e outras afecções.		



### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Etanol (CAS: 64-17-5)	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientação do manuseio seguro.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Higienização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, proteção ocular.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritações no trato respiratório superior.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias e orientações quanto processos seguros.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados / possibilidade de contato com sangue e / ou secreções	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Consideram-se Agentes Biológicos os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se treinar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existente nas tarefas e aos processos seguros, utilização EPI correto, higienização e armazenamento conforme recomendado em NR06. Todos trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto. Os trabalhadores não devem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais. A vestimenta deve ser fornecida sem ônus para o empregado. O uso de luvas não substitui o processo de lavagem das mãos, o que deve ocorrer, no mínimo, antes e depois do uso das mesmas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, transmissão de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida humana (HIV), COVID-19 entre outros.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência pausas e orientação quanto aos riscos existente no processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Própria atividade	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Dores musculares nos pés, pernas e coluna, risco de queda, estresse.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se intervalos de descanso, rodízio de função, sapatos confortáveis, alongamentos, peso corporal adequado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores nos pés, perna, coluna, fadiga muscular, lombalgia, má postura</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luminosidade	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição a luminosidade excessiva e deficiente.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Iluminação artificial e natural	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional / Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente em todas atividades que um colaborador realize, as avaliações deverão ser realizadas no posto de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se seguir aos níveis de iluminação de acordo com a NBR 5413.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Os locais com níveis inadequados de iluminação podem causar sérios danos a saúde do colaborador, que são: fadiga visual, incidência de erros, queda no rendimento e acidentes.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Movimentação de carga Manual	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Postura inadequada, Ausência de orientação	
<b>Fontes Geradoras</b>	Carga aproximadamente entre 10 e 100kg, Movimentação de pacientes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas onde e procedimentos necessita de movimentar materiais ou cargas manualmente.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto as posturas e procedimentos corretos na movimentação de pacientes, pausas durante processos, utilizar de procedimentos ferramentas que auxilia na movimentação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões musculoesqueléticas, afetam músculos, articulações, tendões, ligamentos, nervos e ossos, e doenças localizadas no aparelho circulatório.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura em pé por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas necessárias e sem o assento de descanso.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades que necessita de ficar em pé durante toda tarefa executada.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que haja pausas durante o período laboral, assim como assentos ergonômicos, adaptados a antropometria do trabalhador. Sugere-se que seja disponibilizado treinamentos sobre postura correta e também ginástica laboral aos trabalhadores.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Permanecer horas em pé pode causar problemas como artrose e nervo ciático, formar uma hérnia de disco, alterações na postura e principalmente complicações circulatórias nos membros inferiores, além de lombalgia.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações quanto aos riscos existentes nos processos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos hospitalares: Agulhas, escalpes, ampolas de vidros, entre outros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato, Direta/Direcional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Materiais perfurocortantes são aqueles utilizados na assistência à saúde que têm ponta ou gume, ou que possam perfurar ou cortar.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a orientação quanto aos riscos existentes na atividade. Colaborador deve ter máximo de atenção e cuidado durante a realização do procedimento com perfurocortantes, mantenha um ambiente organizado e evite as brincadeiras. Não usar os dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam objetos perfurocortantes. Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente dos outros materiais, no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, atendendo à legislação vigente (Figura 9), sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu aproveitamento. As agulhas descartáveis devem ser desprezadas junto com as seringas, sendo proibido reencapá-las ou proceder a sua retirada manual</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de perfuração e cortes em membros superiores e inferiores; contaminação e doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Projeção de sangue ou outros fluidos corpóreos	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Varias fatores pode ocorrer, ausência de orientações e Epis corretos.		
Fontes Geradoras	Gotículas transmitidas à curta distância	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> Contato com pacientes onde pode ocorrer o contato com Gotículas transmitidas à curta distância durante tarefas realizadas. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar dos equipamentos individuais indicados em procedimentos ao atendimento aos pacientes, treinar e capacitar quanto aos riscos existes e procedimemntos seguiros. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Transmissão de doenças. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem ocasionar a queda, (Escorregões, impecto de pés, tropeços e torções).		
Fontes Geradoras	Movimentação pelo setor	Meio de propagação / Trajetória	Contato, Direta/Direcional, Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional / Intermitente	
Dados	<b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia. <b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	64 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente

### EPI(s)

<b>Recomendados</b>	Botas de Segurança com Biqueira de Composite, Cinta Ergonômica, Luva de Algodão Pigmentada, Calçado de Segurança, Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Protetor Facial, Respirador carvão ativado PFF2 (descartável), Vestimenta de Segurança
<b>Utilizados</b>	N.A.

### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, DESCARTE DE PÉRFUROCORCORTANTES.
<b>Utilizados</b>	N.A.

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Deve haver uniformidade, ausência de efeitos indesejáveis de fuscamento ou contraste e a conformidade com os níveis mínimos de iluminância nos planos de trabalho estipulados pela NBR 5413.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Administrativas</b> - Realizar Treinamento quanto o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, manter registros e fichas de entrega atualizada conforme solicita NR-06 e Manter sempre atualizado o programa de treinamento de segurança e da função específica.</p> <p><b>Administrativas</b> - Alternância de atividades com outras tarefas que permitam variar as posturas, os grupos, musculares utilizados ou o ritmo de trabalho;</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Utilização de pausas durante período laboral, alternando postura, fora do ambiente de trabalho.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica laboral (Profissional habilitado)</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral (Profissional habilitado).</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Sempre que necessário, as luvas devem ser substituídas, pois devem ser compatíveis com a natureza das tarefas, condições ambientais e com tamanho das mãos de quem as utiliza..</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	<b>Função</b>	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE

Descrição das atividades	Planejar, organizar, controlar e avaliar as ações do município, organizando o SUS no âmbito municipal; Viabilizar o desenvolvimento de ações de Saúde através de unidades estatais ou privadas, priorizando as entidades filantrópicas; Participar na constituição do SUS, de forma integrada e harmônica com os demais sistemas municipais.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Digitação	Nível do Risco	2 - Moderado
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de Pausas , orientação quanto os riscos existentes na atividade,	
Fontes Geradoras	Frequência de movimentos superiores	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Processos em que a atividade necessita de utilizar de computador para as tarefas onde a Frequência de movimentos superiores.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as pausas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão do Esforço Repetitivo LER, a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luz dos dispositivos durante um longo período	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de adequação de iluminação e Pausas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Dispositivo (Tela computador e Celular)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente que pode gerar por ausência de iluminação, excesso de uso de tela durante as tarefas pode originar riscos à saúde.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que a iluminação do ambiente seja boa adequada para atividade, quando houver a necessidade de ser localizada não ofuscante. Pequenas pausas no trabalho entre uma atividade e outra e, se possível, evite focar em outros aparelhos eletrônicos nesses intervalos, altere o brilho da tela do computador para níveis que sejam confortáveis para os olhos. Ajuste o espaço do monitor para, no mínimo, 70 cm de distância dos olhos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Desconforto e Cansaço Visual, Síndrome Visual Relacionada a Computadores (SVRC).</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura sentado por longos períodos	<b>Nível do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de orientações .	
<b>Fontes Geradoras</b>	ATIVIDADE	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividade onde exige a postura de trabalho, sentado durante o processo laboral.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se pausas durante a jornada de trabalho, assim como avaliação postural. Também sugere-se que haja a aplicação de palestras e treinamentos de correção postural, alongamentos e prevenção de doenças como LER e DORT. Sugere-se que seja avaliado o mobiliário utilizado e verificar a possibilidade de atualização para o mobiliário certificado pela NR 17.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Postura: A postura errada pode acarretar em uma DORTE, desenvolvimento de problemas circulatórios, prejuízo à coluna. Movimento repetitivo: Lesões e distensões musculares por esforço de maneira irregular e movimentos repetitivos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que podem originar acidente (Tropeço, torções e escorregões).		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Os colaboradores devem utilizar calçado adequado que não ofereça risco.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, trauma e outras lesões leve e até grave.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de nível diferente	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		Perigo(s)	Ausência de orientação, descumprimento de normas de segurança		
Fontes Geradoras	ESCADA	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Ocasional	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Acesso escadas ou rampas, deslocar durante as tarefas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se atenção ao movimenta-se em meio as pastagens, analisando locais em que o solo possa ceder e desbarrancar, possibilitando a queda. Também cuidado ao se aproximar de encostas, principalmente em momentos em que o solo esteja molhado ou úmido, pós chuvas ou afins, possibilitando deslizamentos e desmoronamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões por queda de nível diferente (fratura, torção)</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.8 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual
EPI(s)						
Recomendados	N.A.					
Utilizados	Botas de Segurança com Biqueira de Composite					

EPC(s)			
<b>Recomendados</b>	Corrimão, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL, APOIO DE PÉS, CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA, TELA COM REGULAGEM DE ALTURA.		
<b>Utilizados</b>	N.A.		
MEDIDAS DE CONTROLE			
<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Administrativas</b> - Utilizar -se de guarda corpo durante processos.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - As pausas deverão ser concedidas para recuperação, alternância nas atividades durante processos laboral.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral realizado por um profissional capacitado para ministrar.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pequenas pausas regulares de forma a desviar o olhar do computador por algum tempo.</p>		
<b>Implementadas</b>	<p><b>Administrativas</b> - Orientações do não uso de celulares ao utilizar escadas.</p> <p><b>Administrativas</b> - Placa de advertência de proibido uso de celular ao usar escada.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento do ambiente..</p>		
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS			
<b>Setor</b>	SAÚDE/PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	3
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	COORDENADOR DE MEDICINA	<b>Função</b>	COORDENADOR DE MEDICINA
<b>Descrição das atividades</b>	Coordena e realiza consultas e atendimentos médicos. Trata pacientes. Implementa ações de prevenção de doenças e promoção da saúde tanto individuais quanto coletivas; Coordena programas e serviços em saúde, efetuam perícias.		

# EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	<b>0 - Trivial</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.		
Fontes Geradoras	Posturas incomodas	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função. <b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laborais fora do ambiente de trabalho, que permita recuperação muscular. <b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.
<b>Implementadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laborais, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE/PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natural por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	EDUCADOR FÍSICO	<b>Função</b>	EDUCADOR FÍSICO
<b>Descrição das atividades</b>	Ministra e prepara o material didático orientação e conteúdo previamente distribuído, aplica provas, desenvolve trabalhos, atividades e esclarece dúvidas. Prepara e programa atividades físicas nas, entre outros.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído. <b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos à saúde. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.		
Fontes Geradoras	Posturas incomodas	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	N.A.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função. <b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laborais fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares. <b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.
<b>Implementadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laborais, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE/PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natural por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	<b>Função</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I
<b>Descrição das atividades</b>	Exercer atividades de saúde que requerem curso superior de fisioterapia. Participar da execução de programas de saúde; Reconhecer ou prevenir as disfunções físicas, através da anamnese após o diagnóstico clínico; Realizar tratamento de fisioterapia, visando prevenir, curar, tratar ou reabilitar pacientes; Estabelecer os objetivos de tratamento, diagnósticos e prognósticos fisioterápicos; Estabelecer as etapas do tratamento, selecionar, quantificar e qualificar os recursos, métodos, técnicas apropriadas a cada caso, tratando o paciente e reavaliando sistematicamente todo o seu trabalho durante todo o processo terapêutico. Cumprir instruções de trabalho determinadas por superior hierárquico; executar outras tarefas correlatas, determinadas pela chefia imediata. Prestar atendimento domiciliar a pacientes que não tenham condições de se locomover, por orientação médica.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				



Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.		
Fontes Geradoras	Posturas incomodas	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	N.A.					



### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função. <b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares. <b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.
<b>Implementadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE/PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I	<b>Função</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I
<b>Descrição das atividades</b>	Executar tarefas para a identificação de problemas ou deficiências ligadas à comunicação oral, empregando técnicas próprias de avaliação e fazendo o treinamento fonético, auditivo, de dicção, impostação da voz e outros, para possibilitar o aperfeiçoamento e/ou reabilitação da fala; atender a pacientes com patologias diversificadas na policlínica, visando a prevenção e detecção de possíveis alterações na fala, audição e linguagem oral e/ou escrita; avaliar, detectar e prestar atendimentos a pacientes de toda e qualquer idade que apresentem alterações referentes a área de fonoaudiologia; proferir palestras e orientações preventivas no ambulatório municipal e nas unidades de saúde da família, abordando temas relacionados ao desenvolvimento de suas atribuições; executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído. <b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com substâncias corpórea / Saliva / Reabilitação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar de equipamentos recomendados em programa para não haver contaminação ao acesso aos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incorreta	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	70.5 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	N.A.					
MEDIDAS DE CONTROLE						
Recomendadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>					
Implementadas	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>					
RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS						
Setor	SAÚDE/PSF		Qtde de Funcionários	1		

<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I	<b>Função</b>	TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I
<b>Descrição das atividades</b>	Prestar assistência nutricional a indivíduos e coletividades; planejar, organizar, administrar e avaliar unidades de alimentação e nutrição; efetuar controle higiênico-sanitário; participar de programas de educação nutricional para as instituições de ensino.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Posturas incomodas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual

#### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	N.A.

#### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>
<b>Implementadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE/PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		

Cargo	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA		Função	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	
Descrição das atividades	Avaliam o desenvolvimento emocional e os processos mentais e sociais de pessoas carentes, com a finalidade de análise, tratamento, orientação e educação. São responsáveis por diagnosticar e avaliar distúrbios emocionais e mentais e de adaptação social, elucidando conflitos e acompanhando o paciente durante o processo de tratamento ou cura, investigam os fatores inconscientes do comportamento individual e grupal.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
Fontes Geradoras	Posturas incomodas	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual

#### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	N.A.

#### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>
<b>Implementadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

#### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE/PSF	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		



Cargo	TERAPEUTA OCUPACIONAL		Função	TERAPEUTA OCUPACIONAL	
Descrição das atividades	Trabalha visando a qualidade de vida dos pacientes e na prevenção da incapacidade das pessoas. Atua com reabilitação, busca retomar a autonomia e a independência das pessoas em suas atividades cotidianas.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Trabalho sentado e em pé	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
Fontes Geradoras	Posturas incomodas	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter sempre o setor organizado, deixando livre a passagem de pessoas, não colocado nada que impeça a circulação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Ambiente	62.5 dB	NHO 01	80 dB	85 dB	Habitual

#### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	N.A.

#### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>
<b>Implementadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

#### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE/VACINAÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	2
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		

Cargo	AGENTE ADMINISTRATIVO		Função	AGENTE ADMINISTRATIVO	
Descrição das atividades	Executar serviços de rotina administrativa, como digitação, conferência de documentos, atendimento ao público, sob orientação da chefia imediata; efetuar, interna e externamente, entrega e recolhimento de correspondência e documentos do setor de trabalho, providenciando coleta de assinaturas quando for o caso; realizar serviços externos em bancos e outras instituições, atendendo à chefia ou servidor autorizado; auxiliar em atividades de arquivamento de documentos e organização de materiais, controlar expedição e recebimento dos mesmos, sob orientação; atender as ligações telefônicas ligadas ao setor de trabalho e prestar informações de caráter simples e geral; auxiliar outros funcionários e chefias na execução de atividades que requeiram procedimentos simples, quando solicitado; realizar serviços nas áreas administrativas da Prefeitura, como datilografia, digitação e reprografia; executar tarefas correlatas, determinadas pelo chefia imediata.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual
Dados	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Digitação	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas orientações quanto ao trabalho repetitivo.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Frequência de movimentos superiores	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Movimentos repetitivos decorrência do excesso de digitação, durante o processos de trabalho. Onde pode ocorre a lesão causada pelo desempenho de atividade repetitiva e contínua.</p> <p><b>Sugestões:</b> A cada 25 minutos de trabalho de digitação faça uma parada de 5 minutos. Não utilize apoio de pulso durante a digitação, pois se assim o fizer estará correndo o risco de provocar compressão nos nervos de seu pulso (túnel do carpo); a digitação deve ser feita com os pulsos ligeiramente levantados. Os apoios de pulso são projetados para permitir o repouso confortável de seu pulso durante as ?pausas</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode prejudicar a saúde dos dedos e dos punhos, lesão por esforço repetido (LER), que pode atingir tanto os dedos quanto os punhos; tendinopatias, que são doenças que afetam os tendões; alterações de caráter degenerativo, a exemplo da artrose; processos inflamatórios nas articulações; dores nos dedos, tendões, punhos, mãos e cotovelos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Luz dos dispositivos durante um longo período	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de adequação de iluminação e Pausas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Dispositivo (Tela computador e Celular)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Aérea - Direcional /Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente que pode gerar por ausência de iluminação, excesso de uso de tela durante as tarefas pode originar riscos a saúde.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se que a iluminação do ambiente seja boa adequada para atividade, quando houver a necessidade de ser localizada não ofuscante. Pequenas pausas no trabalho entre uma atividade e outra e, se possível, evite focar em outros aparelhos eletrônicos nesses intervalos, altere o brilho da tela do computador para níveis que sejam confortáveis para os olhos. Ajuste o espaço do monitor para, no mínimo, 70 cm de distância dos olhos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Desconforto e Cansaço Visual, Síndrome Visual Relacionada a Computadores (SVRC).</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Ergonômico	Agente	Postura incômoda por longos períodos	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de pausas para recuperação		
Fontes Geradoras	Posturas incomodas	Meio de propagação / Trajetória	Estrutura - Direcional/Onidirecional	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se pausas durante a jornada de trabalho, assim como avaliação postural. Também sugere-se que haja a aplicação de palestras e treinamentos de correção postural, alongamentos e prevenção de doenças como LER e DORT. Sugere-se que seja avaliado o mobiliário utilizado e verificar a possibilidade de atualização para o mobiliário certificado pela NR 17.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc. desvios na coluna; lombalgia, ou seja, dores na região lombar; contraturas musculares; hérnias de disco; artrose; tensão na região dos ombros e do pescoço; alterações posturais; dores no pescoço; desgastes na coluna</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	N.A.	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

### EPC(s)

**Recomendados** APOIO DE PÉS, TELA COM REGULAGEM DE ALTURA, MOUSE PAD COM APOIO DE GEL.

**Utilizados** CADEIRA COM REGULAGEM ERGONOMICA.

### MEDIDAS DE CONTROLE

**Recomendadas**

**Organização do trabalho** - Monitoramento da função.

**Organização do trabalho** - Pausas realizadas fora do local exercidas as atividades para recuperação.

**Organização do trabalho** - Pequenas pausas regulares de forma a desviar o olhar do computador por algum tempo

**Organização do trabalho** - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..

**Implementadas** N.A.

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE/VACINAÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	<b>Função</b>	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
<b>Descrição das atividades</b>	Verificar a existência de vetores,criadouros e efetuar coleta;manusear e operar corretamente os equipamentos para aplicação dos pesticidas,obedecendo normas técnicas,higiene e segurança do trabalho;executar tarefas de saneamento;capturar animais errantes e suspeitos ou positivos de raiva;capturar vetores,roedores e artrópodes de interesse da saúde pública;vacinar animal em consonância a secretaria municipal de saúde e promoção social;executar o controle e erradicação de roedores através de métodos físicos,químicos e biológicos;manter vigilância sobre os locais tratados e de possíveis focos;executar programas de educação sanitária no âmbito de sua atuação;zelar pela manutenção de animais capturados;proceder ao sacrifício de animais,quando for o caso,precedido de laudo médico veterinário ou pericial;controle e erradicação das zoonoses;liberar os animais capturados entregando-os ao proprietário,mediante termo de entrega e recolhimento,observadas as formalidades legais vigentes		

# EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incorreta	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Utilizar assento ergonômico adequado, orientar e capacitar colaborador quanto as posturas e pausas corretas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de mesmo nível	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído - (abaixo do Limite)</b>	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

#### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	N.A.

#### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Administrativas</b> - Ginástica Laboral.</p>
<b>Implementadas</b>	<b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..

#### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE/VACINAÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
--------------	-----------------	-----------------------------	---



Descrição do ambiente	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.				
Cargo	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO		Função	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	
Descrição das atividades	Montar e supervisionar salas de vacinas do município; Entrevistar e triar técnicos de enfermagem para imunização no município, capacitando os profissionais qualificados para imunização; Providenciar junto ao serviço público todo material necessário para aplicação de vacinas e montagem de salas de vacinas; Coordenar campanhas de vacinação; Realizar bloqueios, se necessário, para garantir a imunização de doenças, tais como febre amarela, sarampo, etc. Ser a referência técnica do município, junto aos Órgãos Estaduais e Federais; fazer cumprir todas as normas de imunização do Ministério da Saúde.				
EXPOSIÇÕES					
Tipo Agente	Físico	Agente	Ruído - (abaixo do Limite)	Nível do Risco	0 - Trivial
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência de fonte geradora de ruído.	
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Sonora	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Permanente
Dados	<b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído. <b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado				
Tipo Agente	Químico	Agente	Álcool Etílico	Nível do Risco	1 - Baixo
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Ausência orientação quanto aos riscos existentes.	
Fontes Geradoras	ALCOOL ETILICO 70% / Esterilização	Meio de propagação / Trajetória	N.A.	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico <b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto aos riscos existentes nos processos. <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea. <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A. <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado				



<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias, ausência de orientação quanto aos riscos existente na função.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato/aéreo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar de creme protetor para as mãos com ação BACTERIOSTÁTICA, que impede a proliferação de micro-organismos sobre a pele, como medida de prevenção no contato com pacientes. Orientar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nos processos e seja de forma segura durante as tarefas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incorreta	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar o colaborador quanto as posturas corretas, pausas durante os processos de forma recuperação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidentes de Transito	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Acidente de trânsito Varios fatores pode ocorrer ( Condições via publicas, terceiros, manutenção do veiculo, descumprimento de regras de segurança do transito).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalho externo / Veiculo - Transito	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo em que há necessidade de se locomover com veículo da empresa para realização de tarefas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se manter manutenções dos veículos em dia em boas condições, utilizar equipamento de segurança (cinto de segurança ou capacete), estar atentos as finalizações. Curso de direção defensiva. Não utilizar celular no trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Riscos de varias lesoes</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	<b>Nível do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Lesões por corte e ou perfuração nas mãos e dedos.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Perfuração causada por manuseio de seringas com agulhas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar e capacitar quanto aos riscos existentes medidas de segurança nos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar perfurações, cortes e arranhões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual
EPI(s)						
Recomendados	Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Máscara cirúrgica, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Luvas de Látex					
Utilizados	N.A.					
EPC(s)						
Recomendados	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.					
Utilizados	DESCARTE DE PÉRFUROCORTANTES.					

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Utilizar cinto de segurança e obedecer as leis de trânsito.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>

### RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	SAÚDE/VACINAÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	Ambiente com cobertura em laje. Piso em cimento acabado. Paredes em alvenaria com portas onde propiciam uma melhor ventilação e ao mesmo tempo melhora na iluminação. Iluminação artificial através de lâmpadas fluorescentes e também natura por portas e janelas.		
<b>Cargo</b>	TÉCNICO EM SAÚDE I	<b>Função</b>	TÉCNICO EM SAÚDE I
<b>Descrição das atividades</b>	Responsável em efetuar o controle de medicamentos necessários aos serviços de saúde; recolher medicamentos vencidos ou que apresentam alterações na cor ou precipitação; realiza atividades de enfermagem; esterilização de matérias a ser utilizados; organiza arquivos e fichários e outras tarefas correlatas; responsável também por agendar consultas; auxiliar o técnico superior em odontologia em atividades como entrega de instrumentos, segurar e posicionar o fotopolimerizador, segurar, inserir e retirar o sugador na boca do paciente, preparar amálgama e outras resinas; Tira e revela as radiografias dos dentes; limpa e esteriliza instrumental e outros matérias de trabalho em geral.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído - (abaixo do Limite)	<b>Nível do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de fonte geradora de ruído.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Permanente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado ao ambiente sem fonte geradora do ruído.</p> <p><b>Sugestões:</b> De acordo com resultados da avaliação realizada o ruído encontra-se abaixo do limite de tolerância, recomenda-se monitoramento do ambiente, qualquer alteração significativa ou fonte que gere ruído deve ser reavaliado.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Não há danos a saúde.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Álcool Etílico	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência orientação quanto aos riscos existentes.	
<b>Fontes Geradoras</b>	ALCOOL ETILICO 70% / Esterilização	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato respiratório com os vapores e ou exposição dérmica por contato com o produto químico</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar colaborador quanto aos riscos existentes nos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Químico: Cutânea ? A contaminação ocorre pelo contato com a pele. Os gases e vapores liberados pelos produtos podem causar lesões à pele e mucosas na boca, nos olhos e no nariz. Respiratória ? Os vapores de névoas penetram facilmente no organismo, atingindo os pulmões, passando para corrente sanguínea.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Microrganismos	<b>Nível do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Exposição ao agente diretamente sem proteção necessárias, ausência de orientação quantos aos riscos existente na função.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes e materiais contaminados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processos onde há exposição aos agentes de risco biológico: Microrganismos, parasitas ou materiais originados de organismos que, em função de sua natureza e do tipo de exposição, são capazes de acarretar lesão ou agravo à saúde do trabalhador.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se utilizar de creme protetor para as mãos com ação BACTERIOSTÁTICA, que impede a proliferação de micro-organismos sobre a pele, como medida de prevenção no contato com pacientes. Orientar e capacitar o colaborador quanto aos riscos existentes nos processos e seja de forma segura durante as tarefas.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Trabalho sentado e em pé	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		<b>Perigo(s)</b>	Ausência de pausas e orientações quanto posturas corretas.	
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incorreta	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Estrutura - Direcional/Onidirecional	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Tarefas realizadas em pé e com processos que permite sentar, alternando posturas permitindo que não fiquem monotonias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar o colaborador quanto as posturas corretas, pausas durante os processos de forma recuperação.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Sobrecarga dos músculos das costas, adoção de posturas desconfortáveis, dores (dorso, cabeça, pescoço, parte inferior da perna, joelhos e pés), fadiga, estresse e problemas circulatórios.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidentes de Transito	<b>Nível do Risco</b>	<b>1 - Baixo</b>
<b>Atividade(s)/Processo(s)</b>	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função		<b>Perigo(s)</b>	Acidente de trânsito Varios fatores pode ocorrer ( Condições via publicas, terceiros, manutenção do veiculo, descumprimento de regras de segurança do transito).	
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalho externo / Veiculo - Transito	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Processo em que há necessidade de se locomover com veículo da empresa para realização de tarefas.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se manter manutenções dos veículos em dia em boas condições, utilizar equipamento de segurança (cinto de segurança ou capacete), estar atentos as finalizações. Curso de direção defensiva. Não utilizar celular no trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Riscos de varias lesões</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Objetos cortantes e/ou perfurocortantes	Nível do Risco	2 - Moderado	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Lesões por corte e ou perfuração nas mãos e dedos.		
Fontes Geradoras	Perfuração causada por manuseio de seringas com agulhas.	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se orientar e capacitar quanto aos riscos existentes medidas de segurança nos processos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode causar perfurações, cortes e arranhões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
Tipo Agente	Acidentes	Agente	Queda de mesmo nível	Nível do Risco	1 - Baixo	
Atividade(s)/Processo(s)	Realização dos processos/tarefas desenvolvidas dentro do ambiente de trabalho da função.		Perigo(s)	Vários fatores que pode originar a queda (Desnível de solo, buraco, tropeço, escorregões, torção de membros inferiores)		
Fontes Geradoras	Ambiente	Meio de propagação / Trajetória	Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente	
Dados	<p><b>Descrição:</b> São quedas que ocorrem quando os pés colidem com objetos que causam uma perda de equilíbrio e a parte superior do corpo continua a mover-se para a frente devido à força da inércia.</p> <p><b>Sugestões:</b> Recomenda-se a organização do ambiente de trabalho, não obstruindo os locais de passagem. Também recomenda-se atenção ao movimentar-se pelo ambiente e a sinalização adequada. Sugere-se a utilização do equipamento de segurança e o treinamento de higienização e armazenamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimentos, Fratura, trauma e outras lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>					
AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS						
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído - (abaixo do Limite)	Ambiente	67.72 dB	NR 15	80 dB	85 dB	Habitual

EPI(s)	
<b>Recomendados</b>	Creme Protetor Biológico Ação Bacteriostática, Máscara cirúrgica, Óculos de Segurança com Proteção Lateral, Luvas de Látex
<b>Utilizados</b>	N.A.
EPC(s)	
<b>Recomendados</b>	CADEIRA COM REGULAGEM ERGONÔMICA.
<b>Utilizados</b>	DESCARTE DE PÉRFUROCORTANTES.
MEDIDAS DE CONTROLE	
<b>Recomendadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Monitoramento da função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Equipamentos de Proteção devem ser higienizados diariamente.</p> <p><b>Individuais</b> - Utilizar cinto de segurança e obedecer as leis de trânsito.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Pausas durante processos laboral fora ambiente de trabalho, que permita recuperação musculares.</p> <p><b>Individuais</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.</p> <p><b>Organização do trabalho</b> - Manter ambiente de trabalho organizado, não obstruir a passagem de pessoas, treinar o colaborador quanto as possíveis situações de acidentes, manter atenção redobrada no trabalho para evitar acidentes, atos inseguros e ou condições inseguras..</p>
<b>Implementadas</b>	<p><b>Organização do trabalho</b> - Alternância nos processos laboral, com mudanças de posturas e pausas durante a atividade..</p>



## 15 - METAS E PRIORIDADES DE CONTROLE

### 15.1 - AÇÕES IMEDIATAS

Tipo	Ação
Ação	PLANO DE PREVENÇÃO DE RISCOS DE ACIDENTES COM MATERIAIS PERFUROCORTANTES
Ação	Recomenda-se que a rotulagem na embalagem original dos produtos químicos utilizados seja mantida, com o intuito de informar a todos do que se trata.
Ação	O cuidado e a atenção durante o manuseio de resíduos hospitalares é fundamental não só para o trabalhador, que evita contaminações, quanto para o meio ambiente. Segundo a NR 32, é dever do empregador capacitar seus funcionários nos seguintes assuntos: Segregação, acondicionamento e transporte dos resíduos; Definições, classificação e potencial de risco dos resíduos; Sistema de gerenciamento adotado internamente no estabelecimento; Formas de reduzir a geração de resíduos; Conhecimento das responsabilidades e de tarefas; Reconhecimento dos símbolos de identificação das classes de resíduos; Conhecimento sobre a utilização dos veículos de coleta; Orientações quanto ao uso de Equipamentos de Proteção Individual ? EPIs
Ação	Adequação de placas sinalização de segurança e avisos de área de risco.
Treinamento	A capacitação dos funcionários conforme as recomendações NR 32. consciência quanto aos princípios básicos da higiene pessoal, riscos biológicos e químicos, sinalização, rotulagem? Além disso também é fundamental que todos tenham conhecimento quanto aos EPIs, EPCs e procedimentos de segurança.
Treinamento	O empregador deve assegurar capacitação aos trabalhadores, antes do início das atividades e de forma continuada, devendo ser ministrada: a) sempre que ocorra uma mudança das condições de exposição dos trabalhadores aos agentes biológicos; b) durante a jornada de trabalho; c) por profissionais de saúde familiarizados com os riscos inerentes aos agentes biológicos.
Ação	PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA ? PAE
Ação	Recomenda-se aos trabalhos realizados sentado, adequação dos assentos utilizados nos postos de trabalho nos trabalhos, devem atender aos seguintes requisitos mínimos da Norma regulamentadora NR 17.6.6.
Ação	Orientar e comunicar a todos os colaboradores como proceder em caso de acidente no trabalho. (Todo e qualquer princípio ou acidente de

trabalho, deverá ser comunicar de forma imediatamente aos seus superiores hierárquicos pela empresa e responsável, demais colaboradores envolvidos nos processos, gerência, líder, responsável pela empresa, para que possam ser providenciadas as medidas de primeiros socorros caso necessários e reavaliação de procedimentos operacional, alteração arranjo físico, layout ou adequação das máquinas e equipamentos.)

## 15.2 - CRONOGRAMA DE AÇÕES

1º ano												
Ação	Ago 2023	Set 2023	Out 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Fev 2024	Mar 2024	Abr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024
Treinamento de direção defensiva. Os motoristas recebem treinamento sobre direção defensiva, onde recebem informações como: o que é ser um motorista defensivo; condições adversas; tipos de acidentes; causas de acidentes; como fazer curvas; como ultrapassar com segurança; normas e procedimentos.												
2º ano												
Ação	Ago 2024	Set 2024	Out 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Fev 2025	Mar 2025	Abr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025
Treinamento de direção defensiva. Os motoristas recebem treinamento sobre direção defensiva, onde recebem informações como: o que é ser um motorista defensivo; condições adversas; tipos de acidentes; causas de acidentes; como fazer curvas; como ultrapassar com segurança; normas e procedimentos.												

### 15.3 - RESPONSABILIDADES

Tipo	Ação	Responsável
Ação	PLANO DE PREVENÇÃO DE RISCOS DE ACIDENTES COM MATERIAIS PERFUROCORTANTES	EMPREGADOR
Ação	Recomenda-se que a rotulagem na embalagem original dos produtos químicos utilizados seja mantida, com o intuito de informar a todos do que se trata.	EMPREGADOR
Ação	O cuidado e a atenção durante o manuseio de resíduos hospitalares é fundamental não só para o trabalhador, que evita contaminações, quanto para o meio ambiente. Segundo a NR 32, é dever do empregador capacitar seus funcionários nos seguintes assuntos: Segregação, acondicionamento e transporte dos resíduos; Definições, classificação e potencial de risco dos resíduos; Sistema de gerenciamento adotado internamente no estabelecimento; Formas de reduzir a geração de resíduos; Conhecimento das responsabilidades e de tarefas; Reconhecimento dos símbolos de identificação das classes de resíduos; Conhecimento sobre a utilização dos veículos de coleta; Orientações quanto ao uso de Equipamentos de Proteção Individual ? EPIs	EMPREGADOR
Ação	Adequação de placas sinalização de segurança e avisos de área de risco.	EMPREGADOR
Treinamento	A capacitação dos funcionários conforme as recomendações NR 32. consciência quanto aos princípios básicos da higiene pessoal, riscos biológicos e químicos, sinalização, rotulagem? Além disso também é fundamental que todos tenham conhecimento quanto aos EPIs, EPCs e procedimentos de segurança.	EMPREGADOR
Treinamento	O empregador deve assegurar capacitação aos trabalhadores, antes do início das atividades e de forma continuada, devendo ser ministrada: a) sempre que ocorra uma mudança das condições de exposição dos trabalhadores aos agentes biológicos; b) durante a jornada de trabalho; c) por profissionais de saúde familiarizados com os riscos inerentes aos agentes biológicos.	EMPREGADOR
Ação	PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA ? PAE	EMPREGADOR

Ação	Recomenda-se aos trabalhos realizados sentado, adequação dos assentos utilizados nos postos de trabalho nos trabalhos, devem atender aos seguintes requisitos mínimos da Norma regulamentadora NR 17.6.6.	EMPREGADOR
Ação	Orientar e comunicar a todos os colaboradores como proceder em caso de acidente no trabalho. (Todo e qualquer princípio ou acidente de trabalho, deverá ser comunicado de forma imediatamente aos seus superiores hierárquicos pela empresa e responsável, demais colaboradores envolvidos nos processos, gerência, líder, responsável pela empresa, para que possam ser providenciadas as medidas de primeiros socorros caso necessários e reavaliação de procedimentos operacional, alteração arranjo físico, layout ou adequação das máquinas e equipamentos.)	EMPREGADOR
Treinamento	Treinamento de direção defensiva. Os motoristas recebem treinamento sobre direção defensiva, onde recebem informações como: o que é ser um motorista defensivo; condições adversas; tipos de acidentes; causas de acidentes; como fazer curvas; como ultrapassar com segurança; normas e procedimentos.	

#### 15.4 - PRIORIDADES

Tipo	Ação	Prioridade
Treinamento	A capacitação dos funcionários conforme as recomendações NR 32. consciência quanto aos princípios básicos da higiene pessoal, riscos biológicos e químicos, sinalização, rotulagem? Além disso também é fundamental que todos tenham conhecimento quanto aos EPIs, EPCs e procedimentos de segurança.	2
Ação	Adequação de placas sinalização de segurança e avisos de área de risco.	3
Ação	O cuidado e a atenção durante o manuseio de resíduos hospitalares é fundamental não só para o trabalhador, que evita contaminações, quanto para o meio ambiente. Segundo a NR 32, é dever do empregador capacitar seus funcionários nos seguintes assuntos: Segregação, acondicionamento e transporte dos resíduos; Definições, classificação e potencial de risco dos resíduos; Sistema de gerenciamento adotado internamente no estabelecimento; Formas de reduzir a geração de resíduos; Conhecimento das responsabilidades e de tarefas; Reconhecimento dos símbolos de identificação das classes de resíduos; Conhecimento sobre a utilização dos veículos de coleta; Orientações quanto ao uso de Equipamentos de Proteção Individual ? EPIs	3

Treinamento	O empregador deve assegurar capacitação aos trabalhadores, antes do início das atividades e de forma continuada, devendo ser ministrada: a) sempre que ocorra uma mudança das condições de exposição dos trabalhadores aos agentes biológicos; b) durante a jornada de trabalho; c) por profissionais de saúde familiarizados com os riscos inerentes aos agentes biológicos.	2
Ação	Orientar e comunicar a todos os colaboradores como proceder em caso de acidente no trabalho. (Todo e qualquer princípio ou acidente de trabalho, deverá ser comunicado de forma imediatamente aos seus superiores hierárquicos pela empresa e responsável, demais colaboradores envolvidos nos processos, gerência, líder, responsável pela empresa, para que possam ser providenciadas as medidas de primeiros socorros caso necessários e reavaliação de procedimentos operacional, alteração arranjo físico, layout ou adequação das máquinas e equipamentos.)	3
Ação	PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA ? PAE	
Ação	PLANO DE PREVENÇÃO DE RISCOS DE ACIDENTES COM MATERIAIS PERFUROCORTANTES	3
Ação	Recomenda-se aos trabalhos realizados sentado, adequação dos assentos utilizados nos postos de trabalho nos trabalhos, devem atender aos seguintes requisitos mínimos da Norma regulamentadora NR 17.6.6.	3
Ação	Recomenda-se que a rotulagem na embalagem original dos produtos químicos utilizados seja mantida, com o intuito de informar a todos do que se trata.	2
Treinamento	Treinamento de direção defensiva. Os motoristas recebem treinamento sobre direção defensiva, onde recebem informações como: o que é ser um motorista defensivo; condições adversas; tipos de acidentes; causas de acidentes; como fazer curvas; como ultrapassar com segurança; normas e procedimentos.	

**LEGENDA DE PRIORIDADE**

Grau 1	<b>Irrelevante</b>	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	<b>De Atenção</b>	Prioridade básica. Iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE para confirmação da categoria e monitoramento periódico.
Grau 3	<b>Crítica</b>	Prioridade preferencial. Adotar medidas de controle para redução da exposição e iniciar processo de avaliação quantitativa do Setor/GHE.
Grau 4	<b>Não tolerável</b>	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.

## **16 - 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).

## 17 - RECOMENDAÇÕES A EMPRESA

A partir do levantamento dos processos e atividades da Empresa **MUNICÍPIO DE ITAU DE MINAS**, 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.



## **18 - 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.

## 19 - ENCERRAMENTO

Este documento PGR – Programa de Gerenciamento de Riscos foi elaborado e verificado por profissional legalmente habilitado, está composto com 533 páginas incluindo os anexos, sendo todas rubricadas e assinadas abaixo.

**Franca, 01 de agosto de 2023**

---

**GIULIENE FERREIRA LUPI CASTRO**

Técnico em Segurança do Trabalho - Registro: 0069911 MTE-SP

## 20 - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Setor	Cargo	Função
AMBULATÓRIO	RECEPCIONISTA	RECEPCIONISTA
AMBULATÓRIO	TÉCNICO EM RADIOLOGIA	TÉCNICO EM RADIOLOGIA
AMBULATÓRIO	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I
AMBULATÓRIO	TÉCNICO SUPERIOR EM FONAUDIOLOGIA II	TÉCNICO SUPERIOR EM FONAUDIOLOGIA II
AMBULATÓRIO	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
AMBULATÓRIO	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA	TÉCNICO SUPERIOR EM SAÚDE I - PEDIATRA
FARMÁCIA BÁSICA	AGENTE ADMINISTRATIVO	AGENTE ADMINISTRATIVO
FARMÁCIA BÁSICA	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III
FARMÁCIA BÁSICA	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
FARMÁCIA BÁSICA	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II	TÉCNICO SUPERIOR EM FARMACIA II
LABORATÓRIO	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III
LABORATÓRIO	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
LABORATÓRIO	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA	CHEFE SETOR DE ANALISE CLINICA
LABORATÓRIO	RECEPCIONISTA	RECEPCIONISTA
LABORATÓRIO	TECNICO EM SAUDE II	TECNICO EM SAUDE II
LABORATÓRIO	TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I	TECNICO SUPERIOR EM BIOQUIMICA I
PLANTÕES/PSF	MÉDICO PLANTONISTA	MÉDICO PLANTONISTA
POLICLÍNICA	AUXILIAR DE SERVIÇOS II	AUXILIAR DE SERVIÇOS II
POLICLÍNICA	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA II
POLICLÍNICA	TÉCNICO SUPERIOR EM FONAUDIOLOGIA II	TÉCNICO SUPERIOR EM FONAUDIOLOGIA II
PRONTO SOCORRO/BLMAC	AGENTE ADMINISTRATIVO	AGENTE ADMINISTRATIVO
PRONTO SOCORRO/BLMAC	AGENTE ADMINISTRATIVO	AGENTE ADMINISTRATIVO
PRONTO SOCORRO/BLMAC	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
PRONTO SOCORRO/BLMAC	ASSESSOR ADMINISTRATIVO	ASSESSOR ADMINISTRATIVO

PRONTO SOCORRO/BLMAC	ASSESSOR TÉCNICO	ASSESSOR TÉCNICO
PRONTO SOCORRO/BLMAC	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II
PRONTO SOCORRO/BLMAC	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II
PRONTO SOCORRO/BLMAC	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE
PRONTO SOCORRO/BLMAC	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE	CHEFE DO SETOR OFICIAL DE TRANSPORTE
PRONTO SOCORRO/BLMAC	CHEFE SETOR DE SAUDE	CHEFE SETOR DE SAUDE
PRONTO SOCORRO/BLMAC	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE	CHEFE SUBSETOR DE SAÚDE
PRONTO SOCORRO/BLMAC	DIRETOR CLINICO	DIRETOR CLINICO
PRONTO SOCORRO/BLMAC	MOTORISTA I / II	MOTORISTA I / II
PRONTO SOCORRO/BLMAC	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA	OPERADOR DE MÁQUINAS II/MOTORISTA
PRONTO SOCORRO/BLMAC	RECEPCIONISTA	RECEPCIONISTA
PRONTO SOCORRO/BLMAC	TÉCNICO EM SAÚDE	TÉCNICO EM SAÚDE
PRONTO SOCORRO/BLMAC	TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I	TÉCNICO SUPERIOR EM ENFERMAGEM I
PSF	AGENTE ADMINISTRATIVO	AGENTE ADMINISTRATIVO
PSF	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO
PSF	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III	AUXILIAR ADMINISTRATIVO III
PSF	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II	AUXILIAR DE SERVIÇOS I / II
PSF	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE
PSF	COORDENADOR DE ENFERMAGEM	COORDENADOR DE ENFERMAGEM
PSF	COORDENADOR TÉCNICO DO PSF	COORDENADOR TÉCNICO DO PSF
PSF	INSPETOR DE SAUDE II	INSPETOR DE SAUDE II
PSF	MOTORISTA II	MOTORISTA II
PSF	RECEPCIONISTA	RECEPCIONISTA
PSF	TÉCNICO EM SAÚDE I	TÉCNICO EM SAÚDE I
PSF	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II
PSF/AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE
PSF/SAÚDE BUCAL	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	ATENDENTE DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO

PSF/SAÚDE BUCAL	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE	AUXILIAR TÉCNICO EM SAÚDE
PSF/SAÚDE BUCAL	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II	TÉCNICO SUPERIOR EM ODONTOLOGIA II
SAÚDE	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE	SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
SAÚDE/PSF	COORDENADOR DE MEDICINA	COORDENADOR DE MEDICINA
SAÚDE/PSF	EDUCADOR FÍSICO	EDUCADOR FÍSICO
SAÚDE/PSF	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I	TÉCNICO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA I
SAÚDE/PSF	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I	TÉCNICO SUPERIOR EM FONOAUDIOLOGIA I
SAÚDE/PSF	TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I	TÉCNICO SUPERIOR EM NUTRIÇÃO I
SAÚDE/PSF	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA	TÉCNICO SUPERIOR EM PSICOLOGIA
SAÚDE/PSF	TERAPEUTA OCUPACIONAL	TERAPEUTA OCUPACIONAL
SAÚDE/VACINAÇÃO	AGENTE ADMINISTRATIVO	AGENTE ADMINISTRATIVO
SAÚDE/VACINAÇÃO	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS	AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
SAÚDE/VACINAÇÃO	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO	COORDENADOR DE IMUNIZAÇÃO
SAÚDE/VACINAÇÃO	TÉCNICO EM SAÚDE I	TÉCNICO EM SAÚDE I