

Londrina, 16 de agosto de 2023

À

Prefeitura Municipal de Londrina

Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Londrina – IPPUL

Interessada: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (PUC LONDRINA)

CNPJ: 76.659.820/0011-23

### **DECLARAÇÃO DE CONCLUSÃO DO PROCESSO Nº 84.002986/2021-11**

Vimos, respeitosamente, por meio desta, apresentar a **Declaração de Conclusão de cumprimento das medidas contidas no Termo de Compromisso (SEI/PML 8161834)**.

Cumpre-se em demonstrar cada item do Termo de Compromisso com respectivos despachos comprobatórios, ou arquivos que atestam o cumprimento total, ou ao menos parcial, de cada medida.

**1. Adotar uma praça em sua área de influência direta (preferencialmente a "Praça I" do Jardim Messiânico entre as Ruas Serra dos Pirineus, Serra do Bedengó e Serra de Santana), podendo utilizar-se do projeto "Boa Praça", devendo prover no mínimo a manutenção e a adequação das calçadas ao projeto "Calçada para Todos" e NBR 9050, o prazo mínimo para a manutenção deverá ser de 2 (dois) anos;**

Medida parcialmente cumprida conforme documento apresentado:

Anexo A – Termo de Cooperação no 010/2023, firmado entre empreendedor e CMTU-LD, em 23 de maio de 2023.

A saber, por conta de o referido termo de cooperação ter sido firmado recentemente, as medidas de manutenção e adequação das calçadas ainda estão sendo planejadas e serão executadas em breve. Ademais, a vigência do termo é de dois anos, dentro do qual compromete-se a dar sequência e comprovar as demais medidas.

Por enquanto, atesta-se a repintura do meio-fio como cumprimento de uma primeira medida de manutenção, conforme imagens a seguir:



**Figura 1: Registros da execução de repintura do meio-fio do calçamento da "Praça I" do Jardim Messiânico, como primeira medida de manutenção. Fonte: PUC, 2023.**

**2. Manter área permeável de 25% (vinte e cinco por cento) da área do lote, sendo que 50% (cinquenta por cento) desta área permeável deverá ter cobertura vegetal e as áreas de estacionamento deverão ser arborizadas, evitando a criação de "ilhas de calor";**

Medida cumprida conforme documentos apresentados:

Anexo B – Prancha do projeto arquitetônico contendo o memorial de áreas e implantação (incluindo área permeável)

Anexo C – Protocolo do referido projeto arquitetônico (ainda em análise)

Anexo D – Nota fiscal de aquisição das mudas de Ipê-amarelo, plantadas nas áreas de estacionamento

As mudas de ipê-amarelo já foram plantadas em áreas de estacionamento da PUC Londrina, conforme imagens a seguir:



**Figura 2: Registros das mudas de ipê-amarelo plantadas na área de estacionamento.  
Fonte: PUC, 2023.**



**Figura 3: Registros das mudas de ipê-amarelo plantadas na área de estacionamento.  
Fonte: PUC, 2023.**



**Figura 4: Registros das mudas de ipê-amarelo plantadas na área de estacionamento.  
Fonte: PUC, 2023.**



**Figura 5: Registros das mudas de ipê-amarelo plantadas na área de estacionamento.  
Fonte: PUC, 2023.**

**3. Utilizar fechamentos que mantenham a permeabilidade visual no alinhamento do lote (grades, muros de vidro, etc...), e caso em algum trecho estes não sejam possíveis, não exceder o total de 15 (quinze) metros lineares de comprimento contínuo;**

Medida cumprida conforme imagens a seguir do gradil utilizado como fechamento, mantendo condições ótimas de permeabilidade visual:



**Figura 6: Permeabilidade visual ao longo de todo o fechamento da PUC Londrina, pela existência de gradil. Fonte: PUC, 2023.**



**Figura 7: Permeabilidade visual ao longo de todo o fechamento da PUC Londrina, pela existência de gradil. Fonte: PUC, 2023.**



**Figura 8: Permeabilidade visual ao longo de todo o fechamento da PUC Londrina, pela existência de gradil. Fonte: PUC, 2023.**



**Figura 9: Permeabilidade visual ao longo de todo o fechamento da PUC Londrina, pela existência de gradil. Fonte: PUC, 2023.**

**4. Elaborar, implementar e manter Plano de Gerenciamento de Riscos e de Atendimento a Emergências;**

Medida parcialmente cumprida conforme documentos apresentados:

Anexo E – Plano de Gerenciamento de Riscos (PGR)

Anexo F – Plano de Atendimento a Emergências (PAE)

A saber, os planos já estão sendo implementados no campus.

**5. Aprovar projeto de destinação de águas pluviais junto à Secretaria Municipal de Obras e Pavimentação, compatibilizando as necessidades de soluções de drenagem de áreas externas através de servidão de passagem;**

Medida parcialmente cumprida conforme documentos apresentados:

Anexo G – Projeto hidráulico de drenagem pluvial

Anexo H – RRT do referido projeto de drenagem

Anexo I – Protocolo do referido projeto de drenagem (ainda em análise)

A saber, a aprovação do projeto depende agora do órgão competente, no caso, a Secretaria Municipal de Obras e Pavimentação (SMOP).

**6. A compensação da emissão de CO<sub>2</sub>eq se dará através da doação de 2.373 mudas de espécies autóctones do bioma Mata Atlântica (Floresta estacional semidecidual), com 2,20 metros de altura, ao viveiro municipal, conforme o Decreto nº 305, de 12/03/2015 que Regulamenta a Lei nº 11.996, de 30/12/2013, que institui o Plano Diretor de Arborização no Município de Londrina.**

Medida cumprida conforme documentos apresentados:

Anexo J – Nota fiscal referente à aquisição das mudas

Anexo K – Comprovante de Depósito de Mudas (SEMA)

Assim, concluímos que o empreendimento **cumpriu parcialmente o Termo de Compromisso**.

Solicitamos, portanto, extensão de prazo para o cumprimento total das medidas de número 1, 4 e 5. Favor esclarecer se haverá necessidade de atualização da presente declaração de conclusão ou se os próximos trâmites dentro de cada órgão envolvido (CMTU e SMOP), além de possíveis vistorias a serem feitas pelos mesmos, já será suficiente para a continuidade e quitação do Termo de Compromisso.

Agradecemos e colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos e informações adicionais.

Atenciosamente,

DocuSigned by:

*Vanderlei Siqueira dos Santos*

FCF048A0D049491...

VANDERLEI SIQUEIRA DOS SANTOS

CPF: 014.873.339-51

ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (PUC LONDRINA)

CNPJ: 76.659.820/0011-23



## ANEXOS

Anexo A – Termo de Cooperação nº 010/2023, firmado entre empreendedor e CMTU-LD, em 23 de maio de 2023.

Anexo B – Prancha do projeto arquitetônico contendo o memorial de áreas e implantação (incluindo área permeável)

Anexo C – Protocolo do referido projeto arquitetônico (ainda em análise)

Anexo D – Nota fiscal de aquisição das mudas de Ipê-amarelo, plantadas nas áreas de estacionamento

Anexo E – Plano de Gerenciamento de Riscos (PGR)

Anexo F – Plano de Atendimento a Emergências (PAE)

Anexo G – Projeto hidráulico de drenagem pluvial

Anexo H – RRT do referido projeto de drenagem

Anexo I – Protocolo do referido projeto de drenagem (ainda em análise)

Anexo J – Nota fiscal referente à aquisição das mudas

Anexo K – Comprovante de Depósito de Mudas (SEMA)

**Anexo A – Termo de Cooperação nº 010/2023, firmado entre empreendedor e CMTU-LD, em 23 de maio de 2023.**

## TERMO DE COOPERAÇÃO N.º 010/2023

TERMO DE COOPERAÇÃO QUE ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE LONDRINA, POR MEIO DA COMPANHIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E URBANIZAÇÃO – CMTU-LD, GESTORA DO FUNDO DE URBANIZAÇÃO DE LONDRINA E ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA – APC - PUC LONDRINA

ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA – APC – PUC LONDRINA, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 76.659.820/0011-23, estabelecida na Avenida Jockey Club n.º 485 – CEP 86.067-000 – Vila Hipica - Londrina - PR, neste ato representado por Vanderlei Siqueira dos Santos, portador da Cédula de Identidade RG n.º 5.788.919-5 SSP/PRinscrito no CPF n.º 014.873.339-51 denominada ADOTANTE e MUNICÍPIO DE LONDRINA, por meio da Companhia Municipal de Trânsito e Urbanização CMTU-LD, sociedade de economia mista, inscrita no CNPJ/MF sob n.º 86.731.320/0001-37, com sede na Rua Professor João Cândido, n.º 1.213, centro, Londrina-PR, neste ato representada, na forma de seus Estatutos, por seu Diretor Presidente Marcelo Baldassarre Cortez, e por seu Diretor Administrativo Financeiro, Márcio Tokoshima, doravante denominada MUNICÍPIO, observado, no que couber, o contido na Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, com suas posteriores alterações, e demais normas que regem a espécie, mediante as cláusulas e condições seguintes:

Considerando o disposto no artigo 225 da Constituição Federal, segundo o qual, “todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações”;

Considerando que, segundo disposto no artigo 29 da Lei Municipal n.º 10.966/2010, compete à Companhia Municipal de Trânsito e Urbanização – CMTU-LD, realizar parcerias com a sociedade civil;

Considerando o disposto no artigo 29, parágrafo 1º da Lei Municipal n.º 10.966/2010, segundo o qual “o Poder Executivo poderá celebrar termo de cooperação com a iniciativa privada visando à execução e manutenção de melhorias urbanas, ambientais e paisagísticas, bem como à conservação de áreas municipais, podendo autorizar a colocação de anúncios informativos, com a exposição de mensagem indicativa da cooperação firmada, nas vias, canteiros, rotatórias, parques, praças, áreas verdes e demais áreas públicas passíveis de ajardinamento”;

Considerando o disposto no Decreto Municipal n.º 817 de 10 de julho de 2017, que estabelece normas e procedimentos para parcerias entre o Poder Público Municipal e a sociedade, no que concerne à adoção de áreas verdes públicas;

Considerando que as signatárias têm interesse comum em projetos de preservação ambiental e conservação do patrimônio público;

Considerando a necessidade de promover a participação da sociedade na urbanização, nos cuidados e na manutenção das áreas verdes do Município, em parceria com o Poder Público, bem como a importância de se conscientizar a população acerca da importância das áreas verdes para

a qualidade da vida urbana, fomentando a noção de responsabilidade solidária entre o Poder Público e a coletividade no que toca à preservação de tais áreas;

Considerando o objetivo do Poder Público de incentivar o uso de praças, parques e demais áreas verdes pela população, como locais de lazer, convivência social e realização de eventos, observada, neste último caso, a legislação específica, bem como de minimização dos impactos decorrentes da industrialização.

RESOLVEM, dentro de suas respectivas áreas de atuação e com os meios disponíveis e aqui comprometidos, firmar o presente TERMO DE COOPERAÇÃO, que será regido pelas condições seguintes:

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente TERMO DE COOPERAÇÃO tem por objeto a reforma e/ou manutenção da Praça localizada na Rua Serra dos Pirineus com a Rua Serra do Bedengó e Rua Serra de Santana, totalizando 6.556,00 metros quadrados em conformidade com a proposta apresentada ao Edital de Credenciamento Ato Executivo nº 288/2017-CMTU, que passa a integrar o presente instrumento como Anexo.

#### CLÁUSULA SEGUNDA – DAS ATRIBUIÇÕES DO COOPERADO

I – O ADOTANTE, além de outras obrigações legais e pertinentes ao presente Termo de Cooperação, compromete-se a:

- a) Executar sob sua total responsabilidade a reforma/manutenção da área mencionada na Cláusula Primeira, de acordo com a Proposta de Adoção de Área Verde apresentada, em Anexo, a qual passa a integrar o presente Termo de Cooperação;
- b) Submeter, obrigatoriamente, a prévio exame e aprovação dos setores e órgãos pertinentes, toda e qualquer modificação das estruturas relativas às áreas ajardinadas ou aos equipamentos destas, respeitados, nestes casos, os projetos existentes para a área;
- c) Zelar pela conservação dos recursos naturais existentes na área;
- d) Comunicar ao MUNICÍPIO, por escrito, qualquer eventual perturbação na área sob os cuidados do ADOTANTE, que demandem providências do órgão para o restabelecimento da normalidade;
- e) Iniciar os trabalhos de reforma e/ou manutenção em até 15 dias após a assinatura do Termo de Cooperação, sob pena de rescisão do Termo.

§ 1º As benfeitorias resultantes da implantação ou modificações nas estruturas existentes serão automaticamente incorporadas ao patrimônio do Município, sem direito a indenização ou retenção por parte do ADOTANTE.





§2º – Ao seu critério, o ADOTANTE poderá contratar empresas especializadas para a conservação da área objeto deste instrumento, arcando integralmente com a despesa, sem qualquer ônus ou responsabilidade para o MUNICÍPIO.

§3º – Tudo o que competir ao ADOTANTE, por força de sua atribuição, envolvendo pessoal e material, será exclusivamente por ele suportado, sem qualquer ônus ou participação do Município, aqui incluídas eventuais reclamações trabalhistas, fiscais e/ou previdenciárias.

### **CLÁUSULA TERCEIRA – DAS ATRIBUIÇÕES DO MUNICÍPIO**

- a) Fornecer todas as informações sobre a área adotada, necessárias à sua conservação;
- b) Tomar as medidas necessárias ao restabelecimento da ordem, na ocorrência de perturbações na área adotada;
- c) Comunicar com antecedência ao ADOTANTE a programação e realização de eventos de interesse público na área, que não infrinjam as normas vigentes e sejam adequados à área;

### **CLÁUSULA QUARTA – DAS PLACAS INDICATIVAS**

I - Será permitido o uso de placas indicativas da parceria celebrada entre o MUNICÍPIO E O ADOTANTE e às suas empresas parceiras, conforme modelos definidos no Anexo VII do Edital de Credenciamento Ato Executivo n.º 288/2017.

II - A exploração de publicidade em equipamentos e mobiliários urbanos existentes em área integrante do Programa Boa Praça dependerá de autorização do Poder Público, nos termos da legislação vigente.

III - O ADOTANTE fica autorizado a divulgar na imprensa, ou em qualquer outro meio de comunicação que lhe convier, a celebração do presente instrumento, desde que mencionado o processo administrativo.

### **CLÁUSULA QUINTA – DOS RECURSOS FINANCEIROS**

As atribuições assumidas pelo ADOTANTE serão custeadas mediante a alocação de recursos próprios, conforme cada atribuição assumida pro meio deste Termo de Cooperação.

### **CLÁUSULA SEXTA – FISCALIZAÇÃO**

I. Ao MUNICÍPIO, através dos órgãos citados neste Edital, é reservado o direito de exercer permanente fiscalização sobre todas as questões referentes a este Termo de Cooperação.

Parágrafo Único - O ADOTANTE deverá atender prontamente a solicitação do MUNICÍPIO, através dos órgãos citados neste Edital, quanto à necessidade de quaisquer intervenções necessárias para a execução dos serviços objeto deste Termo de Cooperação.

### **CLÁUSULA SÉTIMA – DESCUMPRIMENTO**

Caso seja constatado descumprimento total ou parcial de quaisquer das cláusulas do presente convênio por parte da ADOTANTE, especialmente quanto às obrigações por ela assumidas, o MUNICÍPIO notificará a ADOTANTE para, no prazo concedido, sanar as irregularidades apontadas.

§ 1º O prazo para o saneamento das irregularidades será estabelecido pela Comissão Especial, de acordo com a complexidade da intervenção necessária.

§ 2º Caso a ADOTANTE não regularize as irregularidades apontadas no prazo concedido, o MUNICÍPIO poderá rescindir o Termo de Cooperação, conforme estabelece o parágrafo único do artigo 15 do Decreto Municipal nº 817/2017.

### CLÁUSULA OITAVA - VIGÊNCIA, RESCISÃO E DENÚNCIA

O presente Termo de Cooperação é celebrado pelo prazo de 02 (dois) anos, a contar da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado, por até dois anos, de acordo com o interesse das partes.

Parágrafo único - É facultado, às partes, o direito de rescindi-lo a qualquer momento, em caso de descumprimento das obrigações aqui estipuladas, ou denunciá-lo, mediante notificação por escrito, com 30 (trinta) dias de antecedência.

### CLÁUSULA NONA - PUBLICAÇÃO

A publicação do presente Termo de Cooperação no Jornal Oficial do Município de Londrina correrá por conta e ônus do Município de Londrina.

### CLÁUSULA DÉCIMA - DO FORO

As signatárias elegem o Foro da Comarca de Londrina, para dirimir dúvidas e litígios decorrentes do presente Termo de Cooperação, renunciando a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

E por estarem justas e acertadas, firmam o presente TERMO DE COOPERAÇÃO em 02 (duas) vias de igual teor e forma, na presença de 02 (duas) testemunhas.

Londrina, PR, 23 de maio de 2023.

### COMPANHIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E URBANIZAÇÃO - CMTU-LD




Marcio Tokoshima  
DIRETOR ADMINISTRATIVO FINANCEIRO



Alvaro do Nascimento Marcos  
DIRETOR DE OPERAÇÕES



Marcelo Baldassarre Cortez  
DIRETOR PRESIDENTE



ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC - PUC LONDRINA  
Vanderlei Siqueira dos Santos

**Anexo B – Prancha do projeto arquitetônico contendo o memorial  
de áreas e implantação (incluindo área permeável)**



**Anexo C – Protocolo do referido projeto arquitetônico (ainda em  
análise)**

## Recibo Eletrônico de Protocolo - 10620060

**Usuário Externo (signatário):** Ronald Landgraf  
**Data e Horário:** 10/07/2023 15:23:32  
**Tipo de Peticionamento:** Processo Novo  
**Número do Processo:** 19.021.116952/2023-29

**Interessados:**

ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC

**Protocolos dos Documentos (Número SEI):****- Documento Principal:**

- SMOP: Formulário - Legalização de Obra 338 10620039

**- Documentos Essenciais:**

- Arquivo de Projeto(s) 1 10620041  
- Arquivo de Projeto(s) 2 10620043  
- Arquivo de Projeto(s) 3 10620044  
- Arquivo de Projeto(s) 4 10620045  
- Arquivo de Projeto(s) 5 10620046  
- Arquivo de Projeto(s) 6 10620048  
- Arquivo de Projeto(s) 7 10620049  
- Arquivo de Projeto(s) 8 10620050  
- Arquivo de Projeto(s) 9 10620051  
- Arquivo de Projeto(s) 10 10620053  
- ART / RRT RRT 10620054

**- Documentos Complementares:**

- Anexos TAXA LEGALIZAÇÃO 10620055  
- Anexos PAGAMENTO LEGALIZAÇÃO 10620056  
- Procuração PROCURAPAO 10620057  
- Anexos EIV PUC 10620058  
- Anexos CNPJ 10620059

O Usuário Externo acima identificado foi previamente avisado que o petiçãoamento importa na aceitação dos termos e condições que regem o processo eletrônico, além do disposto no credenciamento prévio, e na assinalura dos documentos nato-digitais e declaração de que são autênticos os digitalizados, sendo responsável civil penal e administrativamente pelo uso indevido. Ainda, foi avisado que os níveis de acesso indicados para os documentos estariam condicionados à análise por servidor público, que poderá alterá-los a qualquer momento sem necessidade de prévio aviso, e de que são de sua exclusiva responsabilidade:

- a conformidade entre os dados informados e os documentos;
- a conservação dos originais em papel de documentos digitalizados até que decaia o direito de revisão dos atos praticados no processo, para que, caso solicitado, sejam apresentados para qualquer tipo de conferência;
- a realização por meio eletrônico de todos os atos e comunicações processuais com o próprio Usuário Externo ou, por seu intermédio, com a entidade porventura representada;
- a observância de que os atos processuais se consideram realizados no dia e hora de recebimento pelo SEI, considerando-se tempestivos os praticados até as 23h59min59s do último dia do prazo, considerado sempre o horário oficial de Brasília, independente do fuso horário em que se encontre;
- a consulta periódica ao SEI, a fim de verificar o recebimento de intimações eletrônicas.

A existência deste Recibo, do processo e dos documentos acima indicados pode ser conferida no Portal na Internet do(a) Prefeitura do Município de Londrina

**Anexo D – Nota fiscal de aquisição das mudas de Ipê-amarelo,  
plantadas nas áreas de estacionamento**

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

IDENTIFICAÇÃO DO EMITENTE



**FLORA LONDRINA VIVEIRO FLORESTAL EIRELI ME**  
ESTRADA LIRIO DOS VALES, SN  
GLEBA LIMOEIRO - 86010-980  
LONDRINA - PR Fone/Fax: (43) 3336-2414

**DANFE**  
Documento Auxiliar da Nota  
Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA  
1 - SAÍDA

1

Nº. 000.008.061  
Série 001  
Folha 1/1



CHAVE DE ACESSO

4123 0707 5175 6700 0189 5500 1000 0080 6111 8000 3499

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

141230190126756 - 25/07/2023 11:58:43

NATUREZA DA OPERAÇÃO

**VENDA DE MERCADORIAS**

INSCRIÇÃO ESTADUAL

9035094307

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.

CNPJ

07.517.567/0001-89

DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME / RAZÃO SOCIAL

**ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA APC**

CNPJ / CPF

76.659.820/0011-23

DATA DA EMISSÃO

25/07/2023

ENDEREÇO

**AV JOCKEY CLUB, 485**

BAIRRO / DISTRITO

**VILA HIPICA**

CEP

86067-000

DATA DA SAÍDA

25/07/2023

MUNICÍPIO

**LONDRINA**

UF

**PR**

FONE / FAX

4132711515

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DA SAÍDA

11:58:50

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLC. ICMS S.T.	VALOR DO ICMS SUBST.	VALOR IMP. IMPORTAÇÃO	VALOR DO PIS	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.100,00
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR TOTAL DO IPI	VALOR DA COFINS	VALOR TOTAL DA NOTA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.100,00

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

NOME / RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ / CPF
	<b>(9) Sem Transporte</b>				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
0					

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS

CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	O/CST	CFOP	UN	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	B.CÁLC ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALÍQ. ICMS	ALÍQ. IPI
55	IPE-AMARELO	06029090	0102	5102	UN	70,0000	30,0000	2.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Inf. Contribuinte:  
ORDEM DE COMPRA: 34308343 MUDAS ESTACIONAMENTO

RESERVADO AO FISCO

## **Anexo E – Plano de Gerenciamento de Riscos (PGR)**



# PGR

## **Programa de Gerenciamento de Riscos** Inventário de Riscos e Plano de ação

### **Associação Paranaense de Cultura. - APC - PUC PR Campus Londrina.** ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA

VIGÊNCIA: 01 DE JULHO DE 2023 A 30 DE JUNHO DE 2025

Conforme acordo realizado entre Imtep - Grupo 3778 e Grupo Marista, a responsabilidade oportuna à consultoria técnica especializada para elaboração, gerenciamento e monitoramento dos documentos técnicos para atendimento às normas NR 1 e NR 7, entre outras, está vinculada à vigência de contrato realizado entre ambas as partes. Contrato entre Imtep - Grupo 3778 e Grupo Marista vigente até outubro de 2024



---

# Programa de Gerenciamento de Riscos



## **Associação Paranaense de Cultura. - APC - PUC PR Campus Londrina.**

76.659.820/0011-23

### **Endereço**

Avenida Jockey Club, 485 - N/A - Jardim Jockey Club - Londrina/PR  
86067-000

### **CNAE**

8531-7/00 - Educação superior - graduação  
Grau de Risco 2

# Índice

INVENTÁRIO DE RISCOS .....	5
INTRODUÇÃO.....	7
ESTRATÉGIA E METODOLOGIA DE AÇÃO .....	7
SETOR: ADM. DO LATO SENSU - LDN - ESCOLA DE NEGOCIOS.....	14
CARGO: ANL ATENDIMENTO JR.....	15
CARGO: AST ATENDIMENTO II.....	15
CARGO: COORD EDUCACAO CONTINUADA .....	16
SETOR: ADMINISTRACAO DA GRADUACAO DE DIREITO - LONDRINA.....	17
CARGO: COORD CURSO .....	18
CARGO: COORD CURSO .....	18
CARGO: PROFESSOR ADJUNTO .....	19
CARGO: PROFESSOR ASSISTENTE.....	20
CARGO: PROFESSOR AUXILIAR .....	21
CARGO: PROFESSOR TITULAR.....	22
SETOR: ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM ADMINISTRACAO - LONDRINA.....	23
CARGO: COORD CURSO .....	24
CARGO: DIR CAMPUS .....	24
CARGO: PROFESSOR ADJUNTO .....	25
CARGO: PROFESSOR ASSISTENTE.....	26
CARGO: PROFESSOR AUXILIAR .....	27
SETOR: ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM CIENCIAS CONTABEIS - LONDRINA .....	28
CARGO: PROFESSOR ADJUNTO .....	29
SETOR: ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM ENGENHARIA DA PRODUCAO - LONDRINA .....	30
CARGO: COORD CURSO .....	30
CARGO: PROFESSOR ADJUNTO .....	30
CARGO: PROFESSOR ASSISTENTE.....	31
CARGO: PROFESSOR AUXILIAR .....	32
SETOR: ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA .....	33
CARGO: ANL ATENDIMENTO JR.....	34
CARGO: AST ATENDIMENTO II.....	34
CARGO: COORD CURSO .....	35
CARGO: ENFERMEIRO PRECEPTOR.....	36
CARGO: MEDICO PRECEPTOR .....	38
CARGO: MEDICO VETERINARIO.....	39
CARGO: PROFESSOR ADJUNTO .....	41
CARGO: PROFESSOR ASSISTENTE.....	42
CARGO: PROFESSOR AUXILIAR .....	43
CARGO: PROFESSOR TITULAR.....	44
SETOR: ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA - PRÁTICA* .....	45
CARGO: COORD CURSO .....	46
CARGO: PROFESSOR ADJUNTO .....	47
CARGO: PROFESSOR ASSISTENTE.....	48
CARGO: PROFESSOR AUXILIAR .....	50
SETOR: ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM PSICOLOGIA - LONDRINA.....	51
CARGO: COORD CURSO .....	52
CARGO: PROFESSOR ADJUNTO .....	52
CARGO: PROFESSOR ASSISTENTE.....	53
CARGO: PROFESSOR AUXILIAR .....	54

SETOR: ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM TEOLOGIA - LONDRINA.....	55
CARGO: COORD CURSO .....	56
CARGO: PROFESSOR ADJUNTO .....	56
CARGO: PROFESSOR ASSISTENTE.....	57
CARGO: PROFESSOR AUXILIAR .....	58
SETOR: ADMINISTRACAO DO CAMPUS LONDRINA .....	59
CARGO: ANL ADMINISTRATIVO JR .....	60
CARGO: ANL ADMINISTRATIVO JR .....	61
CARGO: ANL EVENTOS JR.....	61
CARGO: ANL FINANCEIRO PL.....	62
CARGO: ANL MARKETING PL .....	63
CARGO: APRENDIZ .....	64
CARGO: AST ATENDIMENTO I .....	65
CARGO: AST ATENDIMENTO II.....	67
CARGO: AST ATENDIMENTO II.....	67
CARGO: AST EXECUTIVA II .....	68
CARGO: COORD CURSO .....	69
CARGO: EXECUTIVO NEGOCIOS PL .....	70
CARGO: GTE ADMINISTRATIVO FINANCEIRO .....	71
CARGO: PSICOLOGO.....	72
SETOR: ADMINISTRAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE .....	73
CARGO: PROFESSOR AUXILIAR .....	74
SETOR: AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA.....	75
CARGO: AST ATENDIMENTO II.....	75
CARGO: COORD AMBULATORIO .....	76
CARGO: ENFERMEIRO .....	77
CARGO: FARMACEUTICO .....	79
CARGO: TEC ENFERMAGEM .....	81
SETOR: BIBLIOTECA - LONDRINA.....	83
CARGO: AST ATENDIMENTO II.....	84
CARGO: AST BIBLIOTECA.....	85
CARGO: COORD OPER ADMINISTRATIVO .....	85
SETOR: LAB. DE ANALISES CLINICAS I - CCJE .....	86
CARGO: TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS).....	87
SETOR: LAB. DE QUIMICA - CCJE .....	92
CARGO: TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS).....	93
CARGO: TEC LABORATORIO II.....	95
SETOR: LABORATÓRIO DE TÉCNICA OPERATÓRIA .....	102
CARGO: TEC LABORATORIO II.....	103
SETOR: NUCLEO DA PASTORAL - LONDRINA .....	107
CARGO: ANL PASTORAL PL .....	108
SETOR: NUCLEO DE COMPRAS LONDRINA.....	108
CARGO: COMPRADOR JR.....	109
SETOR: NÚCLEO DE PRÁTICA DE PSICOLOGIA - NPP - LONDRINA .....	109
CARGO: ANL ATENDIMENTO JR.....	110
CARGO: AST ATENDIMENTO II.....	110
SETOR: NUCLEO DE PRATICA JURIDICA - NPJ - CCJE .....	111
CARGO: AST NUCLEO PRATICAS JURIDICAS .....	112
SETOR: NUCLEO DE PROJETO COMUNITARIO - LONDRINA .....	112
CARGO: ANL PASTORAL JR .....	113

SETOR: POLO EAD PUCPR - LONDRINA .....	113
CARGO: MONITOR EAD.....	114
SETOR: SIGA - LONDRINA .....	114
CARGO: ANL ATENDIMENTO JR.....	115
CARGO: APRENDIZ .....	116
CARGO: AST ATENDIMENTO II.....	117
CARGO: AST ATENDIMENTO II.....	118
CARGO: COORD ATENDIMENTO .....	119
CONCLUSÃO .....	121
REGISTRO E DIVULGAÇÃO DE DADOS.....	121
ASSINATURAS DO INVENTÁRIO DE RISCOS.....	121
PLANO DE AÇÃO.....	122
ASSINATURAS DO PLANO DE AÇÃO .....	138

# **Inventário de Riscos**

# Introdução

## ESTRATÉGIA E METODOLOGIA DE AÇÃO

### 1. OBJETIVO

O presente programa tem por objetivo identificar, descrever e discriminar a ocorrência dos riscos ambientais e de seus agentes, assim como programar as respectivas ações de controle, relativas àqueles existentes nas instalações da unidade constituindo-se desta forma no "Documento Base", do Programa de Gerenciamento de Riscos - PGR, em conformidade com o estabelecido na NR 9- Avaliação e Controle das Exposições ocupacionais a Agentes Físicos, Químicos e Biológicos. Tem abrangência sobre a totalidade das atividades e operações desenvolvidas na unidade.

O PGR afigura-se como um inventário dos riscos ambientais, não se pretendendo aqui esgotar todas as questões relativas à presença e a ocorrência de riscos de caráter ambiental, principalmente por se tratar de matéria dinâmica e de contínua e permanente preocupação

### 2. O PROGRAMA

O Presente programa foi desenvolvido de acordo com as etapas previstas para a identificação das exposições ocupacionais aos agentes físicos, químicos e biológicos considerando as alíneas do subitem 9.3.1 da NR - 9, decorrente que desta abordagem, facilita um melhor entendimento didático para as diversas questões aqui aplicadas.

Relativamente à estruturação do programa cabe salientar que a mesma obedece aos requisitos estabelecidos no acima aludido, contendo a discriminação das diversas etapas de desenvolvimento do programa.

Este programa, aqui apresentado, relata a posição da unidade, no que se refere ao estabelecimento e metas do programa, sendo o mesmo um complemento das ações desenvolvidas pelo SESMT.

### 3. RESPONSABILIDADES

#### 3.1 DO EMPREGADOR

Estabelecer, programar e assegurar o cumprimento do PGR como atividade permanente na instituição.

#### 3.2 DO EMPREGADO

1. Colaborar e participar na implantação do PGR;
2. Seguir as orientações recebidas nos treinamentos oferecidos pelo SESMT;
3. Informar ao seu superior hierárquico direto ocorrências que a seu julgamento possa implicar risco à saúde dos trabalhadores.

### 4. ANTECIPAÇÃO E RECONHECIMENTO DOS RISCOS

A antecipação e reconhecimento dos riscos ambientais e de seus agentes foram executados com base nas inspeções e coleta de dados realizados na unidade, sendo ainda utilizados os dados e informações constantes no plano de ação, trabalho este, desenvolvido pelo setor de Segurança do Trabalho, para levantamento de riscos críticos em todos seus setores.

Os riscos ambientais e seus agentes encontram-se aqui apresentados em função do respectivo setor, das funções desenvolvidas e do tipo de serviço, quando possível em decorrência da existência de dados disponíveis, do agente de risco. Visando com isso um fácil entendimento e uma melhor divisão para aplicação prática das ações e medidas de controle como proposta neste programa. O estabelecimento, deve se preocupar com cada setor levando em conta além dos riscos e perigos contidos no PGR, outros que poderão existir, como os de natureza ergonômica, tais como o conforto acústico, visual, ritmo de trabalho e adequação mobiliário, dentre os de acidentes como incêndio, *layout* inadequado e lesões corporais, ficando a instituição apta a ampliar seu programa, transformando-o em um sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho.

Conforme NR 1 subitem 1.5.4.4.6 a avaliação de riscos deve constituir um processo contínuo e ser revista a cada dois anos ou quando da ocorrência das seguintes situações:

- a) após implementação das medidas de prevenção, para avaliação de riscos residuais;
- b) após inovações e modificações nas tecnologias, ambientes, processos, condições, procedimentos e organização do trabalho que impliquem em novos riscos ou modifiquem os riscos existentes;
- c) quando identificadas inadequações, insuficiências ou ineficácias das medidas de prevenção;
- d) na ocorrência de acidentes ou doenças relacionadas ao trabalho; e) quando houver mudança nos requisitos legais aplicáveis

Consideram-se riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes no ambiente de trabalho que em função da sua natureza, concentração e/ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores. Todos os funcionários devem conhecer as suas tarefas e os riscos a elas inerentes para que trabalhem com segurança, levando em consideração o treinamento e habilitação técnica para o exercício de qualquer função e o conhecimento por parte dos empregados do conteúdo e objetivos do PGR

### 5. ESTABELECIMENTO DE PRIORIDADES E METAS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE

Fica estabelecida como prioridades para este programa, as ações e medidas de controle e a minimização dos riscos oriundos da exposição aos níveis de pressão sonora - ruído contínuo ou intermitente, assim como as ações de controle da exposição aos riscos de origem química e biológica.

### 6. AVALIAÇÕES DOS RISCOS E EXPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES

Para elaboração do reconhecimento foi realizada a avaliação de todos os agentes/perigos seguindo os seguintes critérios:

#### 6.1 GRADAÇÃO DA PROBABILIDADE

A gradação da probabilidade da ocorrência do possível dano (efeito crítico) é feita atribuindo-se um índice de probabilidade (P) variando de 1 a 4, cujo significado está relacionado no quadro abaixo:

Índice	Significado em termos da ocorrência da probabilidade de ocorrência do dano
1	Altamente improvável
2	Improvável
3	Pouco provável
4	Provável

O índice P é definido utilizando-se várias abordagens ou critérios.

Abordagens para atribuir o valor a P:

Definido com base em dados estatísticos de acidentes ou doenças relacionadas ao trabalho obtidos ou fornecidos pela empresa ou do setor de atividade quando predominam situações similares.

Definido a partir do perfil de exposição qualitativo, quando não forem possíveis ou disponíveis dados quantitativos. Quanto maior intensidade, duração e frequência da exposição maior será a probabilidade de ocorrência do possível dano e maior será o valor atribuído a P.

Definido a partir do perfil de exposição quantitativo baseado na estimativa da média aritmética do perfil de exposição ou baseado na estimativa do percentil 95% e comparando-se com o valor do limite de exposição ocupacional.

Definido em função do fator de proteção considerando a existência e a adequação de medidas de controle. Quanto mais adequadas e eficazes forem as medidas de controle, menor será o valor atribuído a P.

Tabela 1 - Critérios para gradação da probabilidade de ocorrência do dano (P)

Obs.: Quadro adaptado de MULHAUSEN & DAMIANO (1998) e Apêndice D da BS 8800.

P Índice de Probabilidade	CRITÉRIO UTILIZADO		
	Perfil de exposição qualitativo	Perfil de exposição quantitativo	Fator de Proteção
1 Altamente Improvável	Exposição baixa: contato não frequente Como agente ou frequente a baixíssimas Concentrações / intensidades.	Exposição inferior a 10% do Limite de Exposição Ocupacional. $E < 10\% \text{ LEO}$ Percentil 95 $< 0,1 \times \text{LEO}$	As medidas de controle existentes são Adequadas, eficientes e há garantias de Que sejam mantidas em longo prazo.
2 Improvável	Exposição moderada: contato frequente Como agente a baixas. Concentrações/intensidades ou contato Não frequente a altas Concentrações/intensidades.	Exposição estimada entre 10% e 50% do Limite de Exposição Ocupacional. $10\% < E \leq 50\% \text{ LEO}$ Percentil 95 entre $0,1 \times \text{LEO}$ e $0,5 \times \text{LEO}$	As medidas de controle existentes são Adequadas e eficientes, mas não há Garantias de que sejam mantidas em Longo prazo.
3 Pouco Provável	Exposição significativa ou importante: Contato frequente com o agente a altas Concentrações/intensidades	Exposição estimada entre 50% e 100% do Limite de Exposição Ocupacional. $50\% < E \leq 100\% \text{ LEO}$ Percentil 95 entre $0,5 \times \text{LEO}$ e $1,0 \times \text{LEO}$	As medidas de controle existentes são Adequadas, mas apresentando desvios ou Problemas significativos. A eficiência é Duvidosa e não há garantias de Manutenção adequada.
4 Provável	Exposição excessiva: contato frequente Como agente a Concentrações/intensidades Elevadíssimas	Exposição estimada acima do Limite de Exposição Ocupacional $E > 100\% \text{ LEO}$ Percentil 95 $> 1,0 \times \text{LEO}$	Medidas de controle inexistentes ou as Medidas existentes são Reconhecidamente inadequadas.

Se a exposição a contaminantes atmosféricos ou ao ruído for avaliada como excessiva, isto é, maior que o limite de exposição permitido, ou mesmo acima do nível de ação, deve-se definir o índice de probabilidade de ocorrência do possível dano estimado como 1, 2 ou 3 por julgamento profissional do avaliador, conforme o grau de adequação do EPI ao tipo de exposição, sua manutenção e uso efetivo.

## 6.2 GRADAÇÃO DA GRAVIDADE

Para a gradação da gravidade do possível dano potencial (efeito crítico) atribui-se um índice de gravidade (G) variando de 1 a 4 conforme os critérios genéricos relacionados na Tabela 2.

**Tabela 2 - Critérios para gradação da gravidade do dano (G)**

G Índice de Gravidade de dano	CRITÉRIO UTILIZADO (GENÉRICO)	EXEMPLOS
1 Reversível leve	Lesão ou doença leves, com efeitos reversíveis Levemente prejudiciais.	Ferimentos leves, irritações leves. Que não implique em Afastamento não superior a 15 dias etc.
2 Reversível Severo	Lesão ou doença sérias, com efeitos reversíveis Severos e prejudiciais.	Irritações sérias, pneumoconiose não fibrogênica, lesão reversível que implique em afastamento superior a 15 dias, etc.
3 Irreversível	Lesão ou doença críticas, com efeitos irreversíveis severos e prejudiciais que podem limitar a capacidade funcional.	PAIR, danos ao sistema nervoso central (SNC), lesões com sequelas que impliquem em afastamentos de longa duração ou em limitações da capacidade funcional.
4 Fatal ou Incapacitante	Lesão ou doença incapacitante ou fatal	Perda de membros ou órgãos que incapacitem Definitivamente para o trabalho, lesões múltiplas que resultem em morte, doenças progressivas potencialmente fatais tais como pneumoconiose fibrogênica, câncer etc.

A gradação da gravidade do possível dano (G) também pode ser feita utilizando critérios especiais relacionados com o potencial do perigo em causar danos.

### 6.3 CATEGORIA DO RISCO

Tabela 3 - Matriz de risco para estimar a categoria do Risco

P R O B A B I L I D A D E	4 perigosa (E = LEO)	RISCO MÉDIO	RISCO ALTO	RISCO ALTO	RISCO CRÍTICO
	3 pouco perigosa (E = 0,1 a 1)	RISCO BAIXO	RISCO MÉDIO	RISCO ALTO	RISCO ALTO
	2 insignificante (E = 0,1 a 0,1)	RISCO BAIXO	RISCO BAIXO	RISCO MÉDIO	RISCO ALTO
	1 altamente insignificante (E = 0,1 LEO)	RISCO IRRELEVANTE	RISCO BAIXO	RISCO BAIXO	RISCO MÉDIO
		1 perigosa leve	2 perigosa severa	3 perigosa, severa	4 fatal ou incapacitante
		Gravidade (G)			

Obs. Matriz elaborada a partir da combinação das matrizes apresentadas por MULHAUSEN & DAMIANO (1998) e pelo apêndice D da BS 8800 (BSI, 1996).

### 6.4 INCERTEZA DA AVALIAÇÃO DO RISCO

Estimar a incerteza da avaliação do risco por julgamento profissional tendo como base as informações relevantes disponíveis e os critérios da Tabela 4. Registrar no campo correspondentes os índices 0 para certa, 1 para incerta ou 2 se a avaliação feita for considerada altamente incerta.

Informações relevantes para julgar a incerteza

- A atividade foi observada?
- Dados de monitoramento da exposição são disponíveis?
- Há limites de exposição ocupacional (LEO) bem estabelecidos?
- A frequência e duração da atividade são conhecidas?
- Informações sobre a variabilidade das exposições são disponíveis?
- Existem informações sobre como práticas de trabalho contribuem para as exposições?

Tabela 4 - Critérios para avaliar incerteza da avaliação do risco

Incerteza	Descrição	Critérios
0	CERTA – A estimativa da probabilidade e os danos à saúde são conhecidos e bem compreendidos. O avaliador tem confiança na aceitabilidade do julgamento.	Estimativa baseada em dados quantitativos confiáveis para agentes cujos efeitos à saúde são bem conhecidos ou dados qualitativos objetivos.
1	INCERTA – Existe informação suficiente para fazer um julgamento, mas a obtenção de informações adicionais é desejável para avaliar a exposição.	Estimativa da exposição feita com base em modelagem ou analogia com ambientes semelhantes para os quais existem dados seguros ou medições de caráter exploratório cujos dados são insuficientes.
2	ALTAMENTE INCERTA – O julgamento de aceitabilidade foi feito na ausência de informação significativa sobre os perfis de exposição e os efeitos sobre a saúde.	A estimativa da exposição foi feita apenas com base em dados qualitativos subjetivos ou os efeitos nocivos sobre a saúde ainda não estão suficientemente claros.

## 6.5 CRITÉRIOS PARA PRIORIZAÇÃO DAS AÇÕES

Tabela 5 - Critérios para priorização das ações

RISCO	NECESSIDADES DE CONTROLES E INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
	INCERTEZA DA ESTIMATIVA		
	0 CERTA	1 INCERTA	2 ALTAMENTE INCERTA
<b>CRÍTICO</b>	Controle necessário (P1)	Controle necessário (P1) Informação adicional necessária (P1)	Controle necessário (P1) Informação adicional necessária (P1)
<b>ALTO</b>	Controle necessário (P1)	Controle necessário (P1) Informação adicional necessária (P2)	Controle necessário (P1) Informação adicional necessária (P1)
<b>MÉDIO</b>	Mantém o controle existente (P1) Controle adicional necessário se for possível e viável (P2)	Informação adicional necessária (P2) antes de se decidir se há necessidade de controle adicional	Informação adicional necessária (P1) antes de se decidir se há necessidade de controle adicional
<b>BASTO</b>	Nenhuma informação adicional é necessária Mantém o controle existente (P1)	Informação adicional necessária (P2)	Informação adicional necessária (P1)
<b>IRRELEVANTE</b>	Nenhuma ação é necessária	Nenhuma informação adicional é necessária	Nenhuma informação adicional é necessária

P1 = Prioridade 1      P2 = Prioridade 2 (secundária)

Observações:

1. Caso a tabela indique que para determinado risco não é necessário realizar uma ação específica, mas a empresa venha a receber uma autuação de organismo fiscalizador, ou venha acontecer algum acidente em decorrência do perigo relacionado ao risco, deve-se realizar alguma ação para minimizar esse risco, independente do resultado obtido na tabela.
2. O plano de ação deve ser amplo e deve atender as reais necessidades de melhoria da empresa, não se prendendo somente as exigências da NR 9.

## 6.6 MONITORAMENTO DA EXPOSIÇÃO

Foi utilizado o seguinte critério para definição das necessidades de monitoramento com suas respectivas periodicidades, de acordo com a gravidade e probabilidade anteriormente estabelecidas.

Tabela 6 - Periodicidade do monitoramento da exposição

P E R I O D I C I D A D E	4 (E > L20)	Monitorar após ações medidas de controle (FU)	Monitorar após ações medidas de controle (FU)	Monitorar após ações medidas de controle (FU)	Monitorar após ações medidas de controle (FU)
	3 (E = 0,7 + 1,3 L20)	Azul (FU)	Azul (FU)	Amarelo (FU)	Amarelo (FU)
	2 (E = 0,1 + 0,9 L20)	Monitorar período de avaliação	Monitorar período de avaliação	Azul (FU)	Amarelo (FU)
	1 (E = 0,1 L20)	Monitorar período de avaliação	Monitorar período de avaliação	Monitorar período de avaliação	Azul (FU)
		1 avaliação sema	2 avaliação sema	3 avaliação sema	4 até as condições
		Gravidade (G)			

A critério do avaliador a periodicidade do monitoramento para outras exposições poderá ser reduzida se as condições de trabalho forem estáveis e a incerteza das avaliações for baixa, exceto se houver exigência legal aplicável.

## 7. IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE CONTROLE E AVALIAÇÃO DE SUA EFICÁCIA

A implantação de toda e qualquer medida de controle deverá obedecer a uma ordem preestabelecida de requisitos de caráter técnico, administrativo, financeiro e de política organizacional. As ações e medidas de controle constantes no planejamento e originadas neste programa deverão ser inicialmente levantadas por um estudo técnico para a comprovação, ainda que teórica, da sua eficiência frente a minimização ou eliminação do respectivo risco, sendo este requisito válido também para todas as outras ações e medidas de controle que vierem a ser propostas, por ordem das eventuais alterações ou ajustes.

As medidas de prevenção devem seguir o estabelecido na NR 1 subitem 1.5.5.1 e 1.5.5.1.2 obedecendo a hierarquia conforme consta nas alíneas a e b.

Independentemente da determinação dos critérios e dos parâmetros para a avaliação das medidas de controle, fica aqui estabelecido que sempre que possível, e principalmente por ocasião das análises globais deste programa, serão executadas "avaliações" e considerações relativas à constatação da eficiência ou eficácia das ações e medidas de controle adotadas, sejam elas frutos deste programa ou ainda das já existentes.

### 7.1 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI (NR - 6)

1. Considera-se Equipamento de Proteção Individual todo dispositivo de uso individual destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador.
2. A empresa é "obrigada" a fornecer aos empregados, "gratuitamente", EPI adequado ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento, nas seguintes circunstâncias:

- Sempre que as medidas de proteção coletiva forem tecnicamente inviáveis ou não oferecerem completa proteção contra os riscos de acidentes do trabalho e/ou doenças profissionais e do trabalho.
- Enquanto as medidas de proteção coletiva estiverem sendo implantadas.
- Para atender as emergências.

Na avaliação ambiental inicial foi constatado EPI's com certificado de aprovação observado no momento, vale ressaltar que os EPI's utilizados pela instituição podem sofrer alteração de tipo/modelo e conseqüentemente sofrerá alteração no certificado de aprovação

## 8. GESTÃO DA EXPOSIÇÃO AOS RISCOS

Obedecendo a mesma linha de conduta até aqui exposta o monitoramento da exposição aos riscos deverá ser iniciado somente após a implantação das "primeiras" ações e medidas de controle.

Cabe aqui salientar que este programa tem como uma de suas diretrizes básicas buscar o conhecimento real das diversas situações e condições dos riscos ambientais presentes na unidade, para que as ações e medidas de controle venham a ser realidades concretas, com resultados positivos e dentro da maior brevidade.

Importante enfatizar que o PGR é um programa presente no Gerenciamento de Riscos Ocupacionais (GRO). O GRO está previsto no item 1.5 da NR 01, sendo considerado um Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho.

## UNIDADE

**ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA**

Associação Paranaense de Cultura. - APC - PUC PR Campus Londrina.  
76.659.820/0011-23

**Endereço**

Avenida Jockey Club, 485 - N/A - Jardim Jôquei Club - Londrina/PR  
86067-000

**CNAE**

8531-7/00 - Educação superior - graduação  
Grau de Risco 2

**Caracterização dos processos e ambientes de trabalho****279 funcionários**

Setor	Cargo	Funcionários
ADM. DO LATO SENSU - LDN - ESCOLA DE NEGOCIOS	ANL ATENDIMENTO JR	1
	AST ATENDIMENTO II	1
	COORD EDUCACAO CONTINUADA	1
ADMINISTRACAO DA GRADUACAO DE DIREITO - LONDRINA	COORD CURSO	2
	COORD CURSO	1
	PROFESSOR ADJUNTO	11
	PROFESSOR ASSISTENTE	16
	PROFESSOR AUXILIAR	1
	PROFESSOR TITULAR	3
ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM ADMINISTRACAO - LONDRINA	COORD CURSO	1
	DIR CAMPUS	1
	PROFESSOR ADJUNTO	1
	PROFESSOR ASSISTENTE	5
	PROFESSOR AUXILIAR	1
ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM CIENCIAS CONTABEIS - LONDRINA	PROFESSOR ADJUNTO	1
ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM ENGENHARIA DA PRODUCAO - LONDRINA	COORD CURSO	1
	PROFESSOR ADJUNTO	1
	PROFESSOR ASSISTENTE	4
	PROFESSOR AUXILIAR	4
ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA	ANL ATENDIMENTO JR	1
	AST ATENDIMENTO II	1
	COORD CURSO	1

	ENFERMEIRO PRECEPTOR	3
	MEDICO PRECEPTOR	59
	MEDICO VETERINARIO	1
	PROFESSOR ADJUNTO	1
	PROFESSOR ASSISTENTE	1
	PROFESSOR AUXILIAR	4
	PROFESSOR TITULAR	1
ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA - PRÁTICA*	COORD CURSO	1
	PROFESSOR ADJUNTO	14
	PROFESSOR ASSISTENTE	13
	PROFESSOR AUXILIAR	39
ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM PSICOLOGIA - LONDRINA	COORD CURSO	1
	PROFESSOR ADJUNTO	2
	PROFESSOR ASSISTENTE	3
	PROFESSOR AUXILIAR	13
ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM TEOLOGIA - LONDRINA	COORD CURSO	1
	PROFESSOR ADJUNTO	2
	PROFESSOR ASSISTENTE	5
	PROFESSOR AUXILIAR	5
ADMINISTRACAO DO CAMPUS LONDRINA	ANL ADMINISTRATIVO JR	1
	ANL ADMINISTRATIVO JR	1
	ANL EVENTOS JR	0
	ANL FINANCEIRO PL	1
	ANL MARKETING PL	1
	APRENDIZ	1
	AST ATENDIMENTO I	1
	AST ATENDIMENTO II	2
	AST ATENDIMENTO II	2
	AST EXECUTIVA II	1
	COORD CURSO	1
	EXECUTIVO NEGOCIOS PL	1
	GTE ADMINISTRATIVO FINANCEIRO	1
	PSICOLOGO	1
ADMINISTRAÇÃO DO CURSO DE	PROFESSOR AUXILIAR	1

ENGENHARIA DE SOFTWARE		
AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA	AST ATENDIMENTO II	3
	COORD AMBULATORIO	1
	ENFERMEIRO	1
	FARMACEUTICO	1
	TEC ENFERMAGEM	2
BIBLIOTECA - LONDRINA	AST ATENDIMENTO II	2
	AST BIBLIOTECA	4
	COORD OPER ADMINISTRATIVO	1
LAB. DE ANALISES CLINICAS I - CCJE	TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)	1
LAB. DE QUIMICA - CCJE	TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)	1
	TEC LABORATORIO II	1
LABORATÓRIO DE TÉCNICA OPERATÓRIA	TEC LABORATORIO II	1
NUCLEO DA PASTORAL - LONDRINA	ANL PASTORAL PL	1
NUCLEO DE COMPRAS LONDRINA	COMPRADOR JR	1
NÚCLEO DE PRÁTICA DE PSICOLOGIA - NPP - LONDRINA	ANL ATENDIMENTO JR	1
	AST ATENDIMENTO II	1
NUCLEO DE PRATICA JURIDICA - NPJ - CCJE	AST NUCLEO PRATICAS JURIDICAS	2
NUCLEO DE PROJETO COMUNITARIO - LONDRINA	ANL PASTORAL JR	1
POLO EAD PUCPR - LONDRINA	MONITOR EAD	2
SIGA - LONDRINA	ANL ATENDIMENTO JR	1
	APRENDIZ	1
	AST ATENDIMENTO II	1
	AST ATENDIMENTO II	2
	COORD ATENDIMENTO	1

## SETOR

**ADM. DO LATO SENSU - LDN - ESCOLA DE NEGOCIOS**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**ANL ATENDIMENTO JR**

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL ATENDIMENTO JR

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	54.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**AST ATENDIMENTO II**

RECEPCIONAR, CADASTRAR, ORIENTAR, DIRECIONAR E ACOMPANHAR PACIENTES, VISITANTES E ACOMPANHANTES CONFORME SUAS NECESSIDADES, DE MODO PERSONALIZADO E HUMANIZADO, DE ACORDO COM AS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DE CADA SETOR, COLETANDO INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO, CONVÊNIO E CADASTRO PARA LIBERAÇÃO DE GUIAS QUANDO NECESSÁRIO E ENCAMINHAMENTO AOS SERVIÇOS PROCURADOS DE ACORDO COM ÁREA DE ATUAÇÃO EFETUANDO OS DEVIDOS LANÇAMENTOS DE EXAMES, CONSULTAS, MATERIAIS E DEMAIS ITENS EM CONTA DE PACIENTE QUANDO NECESSÁRIO. EFETUAR O CONTROLE DE INDICADORES DO SETOR E ROTINAS DE PRÉ FATURAMENTO, COLETANDO AS INFORMAÇÕES DE CADA PROCESSO PARA MONITORAR O ANDAMENTO DO PROCESSO PREVISTO E REVISANDO AS ROTINAS ADMINISTRATIVAS DE LANÇAMENTOS EM CONTA PARA PROMOVER A QUALIDADE DAS INFORMAÇÕES REPASSADAS AO FATURAMENTO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO II

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	54.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**COORD EDUCACAO CONTINUADA**

RESPONDER PELA GESTÃO ADMINISTRATIVA DA EDUCAÇÃO CONTINUADA CUMPRINDO INDICADORES DE DESEMPENHO DEFINIDOS PELA DIRETORIA DE EDUCAÇÃO CONTINUADA ENTRE ELES VALIDAR INFORMAÇÕES DOS PROJETOS DE CURSOS, CONSOLIDAR CRONOGRAMAS DE CURSOS, REALIZAR CONVITE AOS PROFESSORES, EMITIR CARTA CONVITE AOS PROFESSORES, RECEBER PROFESSORES, CONFIRMAR DATAS DOS MÓDULOS, RESPONDER DÚVIDAS DOS CANDIDATOS E ESTUDANTES, ACOMPANHAR LANÇAMENTO DE NOTAS E FREQUÊNCIA DOS CURSOS

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD EDUCACAO CONTINUADA

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO QUÍMICO

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO BIOLÓGICO

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO FÍSICO

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	54.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b> 79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL	REVERSÍVEL LEVE	RISCO IRRELEVANTE

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO ERGONÔMICO

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL	REVERSÍVEL LEVE	RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

## SETOR

**ADMINISTRAÇÃO DA GRADUAÇÃO DE DIREITO - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**COORD CURSO**

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD CURSO

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2 FUNCIONÁRIOS**

CARGO

**COORD CURSO****ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD CURSO****IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
---------------------------------	-----------------------------

<b>DATA DA MEDIÇÃO</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>TÉCNICA UTILIZADA</b>
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PROFESSOR ADJUNTO**

EXERCER AS ATIVIDADES DOCENTES DE ACORDO COM AS DISCIPLINAS DE CADA CURSO, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTAR E APOIAR OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJAR, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPAR DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ADJUNTO

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>	
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>	
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>			
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>		<b>GRUPO FÍSICO</b>	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>		O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.	
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>		RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO	
<b>DATA DA MEDIÇÃO</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>TÉCNICA UTILIZADA</b>	
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	85.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	80.00 DB(A)
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>			
<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE
		<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR	

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>			
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>		<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>	
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>			
<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE
		<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.	

**11 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**PROFESSOR ASSISTENTE**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORA OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ASSISTENTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**OBSERVAÇÃO** AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**16 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**PROFESSOR AUXILIAR**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, DESENVOLVE ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR AUXILIAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

OBSERVAÇÃO AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

AÇÕES NECESSÁRIAS MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

## 1 FUNCIONÁRIO

## CARGO

**PROFESSOR TITULAR**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORA OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR TITULAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

LIMITE VARIÁVEL		NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	
85.00 DB(A)		80.00 DB(A)	

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**OBSERVAÇÃO** AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**3 FUNCIONÁRIOS**

SETOR

**ADMINISTRAÇÃO DA GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

CARGO

**COORD CURSO**

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD CURSO

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
		79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

CARGO

**DIR CAMPUS****ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO DIR CAMPUS****IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
---------------------------------	-----------------------------

<b>DATA DA MEDIÇÃO</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>TÉCNICA UTILIZADA</b>
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>OBSERVAÇÃO</b>	AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR
-------------------	--------------------------------------------------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PROFESSOR ADJUNTO**

EXERCER AS ATIVIDADES DOCENTES DE ACORDO COM AS DISCIPLINAS DE CADA CURSO, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTAR E APOIAR OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJAR, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPAR DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ADJUNTO

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	85.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	80.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>OBSERVAÇÃO</b>	AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR
-------------------	--------------------------------------------------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PROFESSOR ASSISTENTE**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORA OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ASSISTENTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.		

**5 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**PROFESSOR AUXILIAR**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, DESENVOLVE ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO.

**ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR AUXILIAR****IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.		

**1 FUNCIONÁRIO**

## SETOR

**ADMINISTRAÇÃO DA GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**PROFESSOR ADJUNTO**

EXERCER AS ATIVIDADES DOCENTES DE ACORDO COM AS DISCIPLINAS DE CADA CURSO, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTAR E APOIAR OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJAR, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPAR DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ADJUNTO

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	85.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80.00 DB(A)
-----------------	-------------	------------------------	-------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

OBSERVAÇÃO	AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR
------------	--------------------------------------------------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1 FUNCIONÁRIO

## SETOR

**ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM ENGENHARIA DA PRODUCAO - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**COORD CURSO**ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - **CARGO COORD CURSO****IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
---------------------------------	-----------------------------

<b>DATA DA MEDIÇÃO</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>TÉCNICA UTILIZADA</b>
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84,00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79,00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PROFESSOR ADJUNTO**

EXERCER AS ATIVIDADES DOCENTES DE ACORDO COM AS DISCIPLINAS DE CADA CURSO, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTAR E APOIAR OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJAR, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPAR DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ADJUNTO

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**OBSERVAÇÃO** AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PROFESSOR ASSISTENTE**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORA OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ASSISTENTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.		

**4 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**PROFESSOR AUXILIAR**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, DESENVOLVE ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO.

**ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR AUXILIAR****IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.		

**4 FUNCIONÁRIOS**

## SETOR

**ADMINISTRAÇÃO DA GRADUAÇÃO EM MEDICINA - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**ANL ATENDIMENTO JR**

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL ATENDIMENTO JR

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**AST ATENDIMENTO II**

RECEPCIONAR, CADASTRAR, ORIENTAR, DIRECIONAR E ACOMPANHAR PACIENTES, VISITANTES E ACOMPANHANTES CONFORME SUAS NECESSIDADES, DE MODO PERSONALIZADO E HUMANIZADO, DE ACORDO COM AS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DE CADA SETOR, COLETANDO INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO, CONVÊNIO E CADASTRO PARA LIBERAÇÃO DE GUIAS QUANDO NECESSÁRIO E ENCAMINHAMENTO AOS SERVIÇOS PROCURADOS DE ACORDO COM ÁREA DE ATUAÇÃO EFETUANDO OS DEVIDOS LANÇAMENTOS DE EXAMES, CONSULTAS, MATERIAIS E DEMAIS ITENS EM CONTA DE PACIENTE QUANDO NECESSÁRIO. EFETUAR O CONTROLE DE INDICADORES DO SETOR E ROTINAS DE PRÉ FATURAMENTO, COLETANDO AS INFORMAÇÕES DE CADA PROCESSO PARA MONITORAR O ANDAMENTO DO PROCESSO PREVISTO E REVISANDO AS ROTINAS ADMINISTRATIVAS DE LANÇAMENTOS EM CONTA PARA PROMOVER A QUALIDADE DAS INFORMAÇÕES REPASSADAS AO FATURAMENTO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO II

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
84.00 DB(A)	79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL	REVERSÍVEL LEVE	RISCO IRRELEVANTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL	REVERSÍVEL LEVE	RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

CARGO

**COORD CURSO****ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD CURSO****IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
---------------------------------	-----------------------------

<b>DATA DA MEDIÇÃO</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>TÉCNICA UTILIZADA</b>
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**ENFERMEIRO PRECEPTOR**

EXERCE AS ATIVIDADES QUE NÃO NECESSITAM DE MÉDICO TAIS COMO: SUPERVISIONAR AS ATIVIDADES DE ATENÇÃO PRIMÁRIA COMO PREVENÇÃO E EDUCAÇÃO EM SAÚDE.

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ENFERMEIRO PRECEPTOR					
IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA			GRUPO FÍSICO		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		50.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	85.00 DB(A)		NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80.00 DB(A)	
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
OBSERVAÇÃO		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PARASITAS E OUTROS)			AGENTES E INFECIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS COV-2, PRÍONS, FUNGOS, PARASITAS E OUTROS)		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			ACOMPANHAMENTO E ENSINO DE PRÁTICA DE MEDICINA/ENFERMAGEM EM HOSPITAIS		
EXPOSIÇÃO					
CRITÉRIO			QUALITATIVO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6 RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.		
OBSERVAÇÃO			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		
ORIENTAÇÃO			RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARA N95.		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAIS	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			ACOMPANHAMENTO E ENSINO DE PRÁTICA DE MEDICINA/ENFERMAGEM EM HOSPITAIS		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	POUCO PROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

### 3 FUNCIONÁRIOS

#### CARGO

#### MEDICO PRECEPTOR

CAMPUS LONDRINA -

ACOMPANHAR E ORIENTAR AS ATIVIDADES EMINENTEMENTE PRATICAS DOS ESTUDANTES DURANTE ESTÁGIO DE PRÁTICA CLÍNICA NAS DEPENDÊNCIAS DAS UNIDADES DE SAÚDE E/OU ÁREAS HOSPITALARES CONVENIADOS COM A INSTITUIÇÃO. ENSINANDO A CLINICAR, POR MEIO DE INSTRUÇÕES FORMAIS E COM DETERMINADOS OBJETIVOS E METAS E INTEGRANDO CONCEITOS E VALORES DA ESCOLA E TRABALHO.

#### ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO MEDICO PRECEPTOR

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO	DE	RISCO	AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA	GRUPO FÍSICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
<b>DATA DA MEDIÇÃO</b>		<b>MEDIÇÃO</b>		<b>TÉCNICA UTILIZADA</b>	
09/02/2023		50.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>		85.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>		80.00 DB(A)
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>			AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PARASITAS E OUTROS)	DE	RISCO	AGENTES INFECCIOSOS E	GRUPO BIOLÓGICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			ACOMPANHAMENTO E ENSINO DE PRÁTICA DE MEDICINA/ENFERMAGEM EM HOSPITAIS		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AValiação DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	POUCO PROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	IRREVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6 RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.		
<b>OBSERVAÇÃO</b>			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		
<b>ORIENTAÇÃO</b>			RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARA N95.		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAI	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			AULAS		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AValiação DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	POUCO PROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

## 59 FUNCIONÁRIOS

## CARGO

**MEDICO VETERINARIO**

CVE - PRATICAR CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA VETERINÁRIA DE ANIMAIS DE DIFERENTES ESPÉCIES, TRATAR ANIMAIS E PROMOVER A PROFILAXIA DOS PACIENTES, MONITORAR PACIENTES INTERNADOS, COLETAR AMOSTRAS E REALIZAR EXAMES LABORATORIAIS DOS ANIMAIS, REALIZAR NECROPSIAS PARA PESQUISA E FINDER DIAGNÓSTICOS PARA A SAÚDE E BEM-ESTAR ANIMAL E ACOMPANHAMENTO E APRENDIZAGEM DOS ALUNOS.

## PRPPG - BIOTÉRIO

RESPONDER LEGALMENTE PELO BIOTÉRIO PERANTE O CRMV-PR E O CONCEA, PRESCREVER E EXECUTAR EXAMES, TRATAMENTOS E A ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS E DE VACINAS AOS ANIMAIS, CONTROLAR E SUPERVISIONAR OS PROCESSOS DE EUTANÁSIA. TREINAR OS COLABORADORES DO BIOTÉRIO PARA A EXECUÇÃO DE ATIVIDADES RELATIVAS AO CONTROLE SANITÁRIO DOS ANIMAIS.

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO MEDICO VETERINARIO					
IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA			GRUPO FÍSICO		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		50.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	85.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
OBSERVAÇÃO		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO AGENTES BIOLÓGICOS INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)			GRUPO BIOLÓGICO		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			DOENÇAS COM GIARDÍASE, LEPTOSPIROSE, INFECÇÃO POR ESTAFILOCOCOS, TOXOPLASMOSE,ETC		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			CONTATO ACIDENTAL COM SECREÇÕES, SANGUE, URINA E FEZES DE ANIMAIS.		
EXPOSIÇÃO					
CRITÉRIO			QUALITATIVO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, ÓCULOS DE SEGURANÇA E MÁSCARA.		
OBSERVAÇÃO			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL. A EXPOSIÇÃO DEPENDE DA PROGRAMAÇÃO DE CALENDÁRIO ACADÊMICO.		

--

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAI	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			ACOMPANHAMENTO E ENSINO DE PRÁTICA DE MEDICINA/ENFERMAGEM EM HOSPITAIS		
EXPOSIÇÃO					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
<b>PROBABILIDADE</b>	POUCO PROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO	ATAQUE DE ANIMAIS			GRUPO ACIDENTE	
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			CONTATO COM ANIMAIS		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES.		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR	DE	RISCO	CORTES E	GRUPO ACIDENTE	
<b>PERFURAÇÕES</b>					
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS PERFUROCORTANTES (AGULHAS, BISTURI, LÂMINAS, TESOURAS)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES.		

## 1 FUNCIONÁRIO

## CARGO

**PROFESSOR ADJUNTO**

EXERCER AS ATIVIDADES DOCENTES DE ACORDO COM AS DISCIPLINAS DE CADA CURSO, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTAR E APOIAR OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJAR, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPAR DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ADJUNTO

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	85.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	80.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>OBSERVAÇÃO</b>	AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR
-------------------	--------------------------------------------------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PROFESSOR ASSISTENTE**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORA OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA.

**ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ASSISTENTE****IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	85.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	80.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>OBSERVAÇÃO</b>	AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR
-------------------	--------------------------------------------------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PROFESSOR AUXILIAR**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, DESENVOLVE ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR AUXILIAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR	

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.	

## 4 FUNCIONÁRIOS

## CARGO

**PROFESSOR TITULAR**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORA OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR TITULAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**OBSERVAÇÃO** AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

SETOR

**ADMINISTRAÇÃO DA GRADUAÇÃO EM MEDICINA - LONDRINA - PRÁTICA\***

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

CARGO

**COORD CURSO**

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD CURSO					
IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO			AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			GRUPO FÍSICO		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		50.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL		84.00 DB(A)		NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	
				79.00 DB(A)	
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE		REVERSÍVEL LEVE	
NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE				
OBSERVAÇÃO			AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO			AGENTES BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZÓRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			GRUPO BIOLÓGICO		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
EXPOSIÇÃO			ACOMPANHAMENTO E ENSINO DE PRÁTICA DE MEDICINA/ENFERMAGEM EM HOSPITAIS		
CRITÉRIO			QUALITATIVO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6 RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.		
OBSERVAÇÃO			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		
ORIENTAÇÃO			RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARA N95.		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAS	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			AULAS		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO MÉDIO
AÇÕES NECESSÁRIAS			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

## 1 FUNCIONÁRIO

### CARGO

#### PROFESSOR ADJUNTO

EXERCER AS ATIVIDADES DOCENTES DE ACORDO COM AS DISCIPLINAS DE CADA CURSO, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTAR E APOIAR OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJAR, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPAR DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ADJUNTO					
IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO	DE	RISCO	AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA	GRUPO FÍSICO	
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA		
09/02/2023	48.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)		
LIMITE VARIÁVEL	85.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
OBSERVAÇÃO			AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PARASITAS E OUTROS)	DE	RISCO	AGENTES INFECCIOSOS E	GRUPO BIOLÓGICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			ACOMPANHAMENTO E ENSINO DE PRÁTICA DE MEDICINA/ENFERMAGEM EM HOSPITAIS		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6		
<b>OBSERVAÇÃO</b>			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAI	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			AULAS		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

#### 14 FUNCIONÁRIOS

## CARGO

**PROFESSOR ASSISTENTE**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORA OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA.

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ASSISTENTE					
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>			AVALIAÇÃO DO <b>GRUPO FÍSICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		48,00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	85,00 DB(A)		NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80,00 DB(A)	
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
OBSERVAÇÃO			AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)</b>			AGENTES <b>GRUPO BIOLÓGICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			ACOMPANHAMENTO E ENSINO DE PRÁTICA DE MEDICINA/ENFERMAGEM EM HOSPITAIS		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6		
OBSERVAÇÃO			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAI	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			AULAS		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO MÉDIO
AÇÕES NECESSÁRIAS			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

### 13 FUNCIONÁRIOS

#### CARGO

#### PROFESSOR AUXILIAR

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, DESENVOLVE ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO.

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR AUXILIAR					
IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO	AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA	GRUPO FÍSICO			
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE		O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.			
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS		RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO			
DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA			
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)			
LIMITE VARIÁVEL	85.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
OBSERVAÇÃO		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PARASITAS E OUTROS)	DE	RISCO	AGENTES INFECCIOSOS	GRUPO BIOLÓGICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			ACOMPANHAMENTO E ENSINO DE PRÁTICA DE MEDICINA/ENFERMAGEM EM HOSPITAIS		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6		
<b>OBSERVAÇÃO</b>			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAI	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			AULAS		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

### 39 FUNCIONÁRIOS

SETOR

**ADMINISTRAÇÃO DA GRADUAÇÃO EM PSICOLOGIA - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

CARGO

**COORD CURSO****ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD CURSO****IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PROFESSOR ADJUNTO**

EXERCER AS ATIVIDADES DOCENTES DE ACORDO COM AS DISCIPLINAS DE CADA CURSO, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTAR E APOIAR OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJAR, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPAR DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ADJUNTO

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	85.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	80.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>OBSERVAÇÃO</b>	AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR
-------------------	--------------------------------------------------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**PROFESSOR ASSISTENTE**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORA OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ASSISTENTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR	

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.	

**3 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**PROFESSOR AUXILIAR**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, DESENVOLVE ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR AUXILIAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

**LIMITE VARIÁVEL** 85.00 DB(A) **NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL** 80.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.		

## 13 FUNCIONÁRIOS

## SETOR

**ADMINISTRAÇÃO DA GRADUAÇÃO EM TEOLOGIA - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**COORD CURSO**

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD CURSO

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
03/03/2022	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b> 79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PROFESSOR ADJUNTO**

EXERCER AS ATIVIDADES DOCENTES DE ACORDO COM AS DISCIPLINAS DE CADA CURSO, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTAR E APOIAR OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJAR, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPAR DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO, CRIA PROJETOS DE ARTICULAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ADJUNTO

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**OBSERVAÇÃO** AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**2 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**PROFESSOR ASSISTENTE**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORA OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR ASSISTENTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.		

**5 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**PROFESSOR AUXILIAR**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, DESENVOLVE ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR AUXILIAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.		

## 5 FUNCIONÁRIOS

## SETOR

**ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**ANL ADMINISTRATIVO JR**

AGÊNCIA PUC

REALIZAR O ATENDIMENTO DO PÚBLICO INTERNO VIA TELEFONE, E-MAIL E PRESENCIAL BEM COMO PRESTAR SUPORTE NOS PROCESSOS ADMINISTRATIVOS E AUXILIO À COORDENAÇÃO DA ÁREA.

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO CONTINUADA: REALIZAR O ATENDIMENTO DO PÚBLICO INTERNO E EVENTUALMENTE DO PÚBLICO EXTERNO, VIA TELEFONE, E-MAIL E PRESENCIAL BEM COMO PRESTAR SUPORTE NOS PROCESSOS ADMINISTRATIVOS E ACADÊMICOS COMO EMISSÃO DE RELATÓRIOS, CONFERÊNCIA DOS DADOS ACADÊMICOS, EMISSÃO DE CERTIFICADO E AUXILIO À COORDENAÇÃO DA ÁREA.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL ADMINISTRATIVO JR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
		79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**ANL ADMINISTRATIVO JR**

MONITORAR OS INDICADORES FINANCEIROS, APOIAR OS LANÇAMENTOS DE NOTAS FISCAIS, REALIZAR ANÁLISES DOS PROCESSOS DE PAGAMENTOS, VALIDAR ARQUIVOS EM EXCEL. REALIZAR ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E BUDGET (ORÇAMENTO) EM SISTEMAS CORPORATIVOS E PACOTE OFFICE EM COMPUTADOR NA SUA ESTAÇÃO DE TRABALHO. RISCO ERGONÔMICO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL ADMINISTRATIVO JR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
		79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

AÇÕES NECESSÁRIAS MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

## 1 FUNCIONÁRIO

CARGO

**ANL EVENTOS JR****ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL EVENTOS JR****IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
---------------------------------	-----------------------------

<b>DATA DA MEDIÇÃO</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>TÉCNICA UTILIZADA</b>
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## CARGO

**ANL FINANCEIRO PL**

EXECUTAR, ANALISAR E CONTROLAR AS ROTINAS FINANCEIRAS, COMO RECEBIMENTOS, PAGAMENTOS E VALIDAÇÃO, REALIZAR TREINAMENTO E SE RELACIONAR COM OS CLIENTES INTERNOS E EXTERNOS. POSSÍVEL RISCO ERGONÔMICO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL FINANCEIRO PL

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b> 79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**ANL MARKETING PL**

PLANEJAR E EXECUTAR AÇÕES DE MÉDIA COMPLEXIDADE PARA O DESENVOLVIMENTO DAS ESTRATÉGIAS DE MARKETING E COMUNICAÇÃO DAS FRENTES DE MISSÃO DO GRUPO MARISTA. REALIZAR PROCESSOS E ROTINAS PARA PROMOÇÃO E DIVULGAÇÃO DE PRODUTOS, SERVIÇOS E CONSTRUÇÃO DE MARCA. PROMOVER E ACOMPANHAR A REALIZAÇÃO DE CAMPANHAS PUBLICITÁRIAS E GERIR OS FORNECEDORES ENVOLVIDOS NESTAS ATIVIDADES.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL MARKETING PL

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO QUÍMICO

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO BIOLÓGICO

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO FÍSICO

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONOMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO ERGONÔMICO

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONOMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**APRENDIZ**

REALIZAR ATENDIMENTO TELEFÔNICO, PRESTANDO AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS AOS CLIENTES, ATENDER AO PÚBLICO, ZELANDO POR UM ATENDIMENTO ESCLARECEDOR E ATENCIOSO, REDIGIR E-MAILS E SE COMUNICAR COM CLAREZA POR MEIO DELES, MANIPULAR E CRIAR PLANILHAS DE CONTROLES, POR MEIO DO EXCEL, ESCREVER E CRIAR DOCUMENTOS DE WORD E POWERPOINT, REALIZAR O CONTROLE DO ALMOXARIFADO E ENTREGA DE DOCUMENTOS E MATERIAIS NOS SETORES, REALIZAR ATIVIDADES DE CUNHO ADMINISTRATIVOS DE UMA FORMA GERAL.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO APRENDIZ

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
03/03/2022	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	90.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b> 85.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL	REVERSÍVEL LEVE	RISCO IRRELEVANTE

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL	REVERSÍVEL LEVE	RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**AST ATENDIMENTO I**

RECEPCIONAR E ORIENTAR PACIENTES E ACOMPANHANTES,  
 REALIZAR O CADASTROS DOS PACIENTES NO SISTEMA HOSPITALAR,  
 REALIZAR CONTROLE DAS ACOMODAÇÕES EM MANUTENÇÃO E HIGIENIZAÇÃO,  
 FOTOCOPIAR OS DOCUMENTOS DOS PACIENTES,  
 AUXILIAR NA GUARDA DOS MATERIAIS NO ALMOXARIFADO E NA ORGANIZAÇÃO DO MESMO,  
 GERAR RELATÓRIOS UTILIZANDO O SISTEMA HOSPITALAR,

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO I

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>
		79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**IDENTIFICAÇÃO**

**PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**AST ATENDIMENTO II**

ORGANIZA O ARQUIVO. CONFECCIONA RELATÓRIOS. PRESTA ATENDIMENTO AO PÚBLICO. PREENCHE FORMULÁRIOS E ALIMENTA PLANILHAS ATENDENDO AS SEGUINTE UNIDADES:

ESCOLA POLITÉCNICA: REALIZAR A ABERTURA DE PROTOCOLOS, RECEBER E PROCESSAR DOCUMENTOS, REALIZAR SOLICITAÇÕES DE VIAGENS, DISTRIBUIR INFORMATIVOS NO BLOCO. ABRIR E FECHAR O BLOCO, SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS. ASSESS ADMINISTRATIVA - GER DE SUPORTE E SERVIÇOS - FTD DIGITAL ARENA ORGANIZAR E CONDUZIR A SESSÃO DE PROJEÇÃO NO AUDITÓRIO, PROCESSOR OS INGRESSOS, PREPARAR RELATÓRIOS PARA CONTROLES INTERNOS, REGISTRAR E EXECUTAR TODAS AS DEMANDAS NOS SISTEMAS. TECPUC- EXECUTA AS ATIVIDADES REFERENTES À MATRÍCULA. CADASTRA NO SISTEMA E ÓRGÃOS REGULAMENTADORES. SUPORTE AOS DEMAIS SETORES. ACOMPANHA PROCESSOS DE EVASÃO. CLINICAS - ESCOLA DE CIÊNCIAS DA VIDA - CONTROLAR AGENDAS E FILAS DE ESPECIALIDADES, CONTROLAR PRONTUÁRIOS MANUAIS, ENCAMINHAR SOLICITAÇÕES DE MATERIAIS DE ESCRITÓRIO/ FICHAS E RECEITUÁRIOS, CRIAR E ALIMENTAR INDICADORES.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO II

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**2 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**AST ATENDIMENTO II**

RECEPCIONAR, CADASTRAR, ORIENTAR, DIRECIONAR E ACOMPANHAR PACIENTES, VISITANTES E ACOMPANHANTES CONFORME SUAS NECESSIDADES, DE MODO PERSONALIZADO E HUMANIZADO, DE ACORDO COM AS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DE CADA SETOR, COLETANDO INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO, CONVÊNIO E CADASTRO PARA LIBERAÇÃO DE GUIAS QUANDO NECESSÁRIO E ENCAMINHAMENTO AOS SERVIÇOS PROCURADOS DE ACORDO COM ÁREA DE ATUAÇÃO EFETUANDO OS DEVIDOS LANÇAMENTOS DE EXAMES, CONSULTAS, MATERIAIS E DEMAIS ITENS EM CONTA DE PACIENTE QUANDO NECESSÁRIO. EFETUAR O CONTROLE DE INDICADORES DO SETOR E ROTINAS DE PRÉ FATURAMENTO, COLETANDO AS INFORMAÇÕES DE CADA PROCESSO PARA MONITORAR O ANDAMENTO DO PROCESSO PREVISTO E REVISANDO AS ROTINAS ADMINISTRATIVAS DE LANÇAMENTOS EM CONTA PARA PROMOVER A QUALIDADE DAS INFORMAÇÕES REPASSADAS AO FATURAMENTO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO II

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**AST EXECUTIVA II**

RESPONSÁVEL PELA ASSESSORIA AO DIRETOR EXECUTIVO, EDUCACIONAL E DE NEGÓCIOS, VISANDO A EXCELÊNCIA NO ATENDIMENTO À REDE MARISTA DE COLÉGIOS.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST EXECUTIVA II

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	45.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
84.00 DB(A)	79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

## 1 FUNCIONÁRIO

CARGO

**COORD CURSO****ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD CURSO****IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
---------------------------------	-----------------------------

<b>DATA DA MEDIÇÃO</b>	<b>MEDIÇÃO</b>	<b>TÉCNICA UTILIZADA</b>
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)
------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**EXECUTIVO NEGOCIOS PL**

DESEMPENHAR ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS, ENVIO DE E-MAILS E CONTATOS TELEFÔNICOS, ACOMPANHAR DEMANDAS DO MARKETING PARA ASSUNTOS DO CHECK-UP, VISITAR EMPRESAS DE MÉDIO E GRANDE PORTE EM CURITIBA, REGIÃO METROPOLITANA E CIDADES PRÓXIMAS, PARA CAPTAÇÃO DE CLIENTES,

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO EXECUTIVO NEGOCIOS PL

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AValiação DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
84.00 DB(A)	79.00 DB(A)

**AValiação DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL	REVERSÍVEL LEVE	RISCO IRRELEVANTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONdição ERGONOMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AValiação DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL	REVERSÍVEL LEVE	RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONOMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AValiação SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**GTE ADMINISTRATIVO FINANCEIRO**

RESPONSÁVEL PELO GERENCIAMENTO DAS ATIVIDADES DA ESCOLA, ATUANDO NA EXECUÇÃO, COORDENAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROCESSOS ADMINISTRATIVOS, OPERACIONAIS E DE GESTÃO, DE MANEIRA A GARANTIR A REALIZAÇÃO DOS MESMOS EM CONFORMIDADE COM A MISSÃO, VALORES, PROCEDIMENTOS E DIRETRIZES INSTITUCIONAIS.

## AGÊNCIA PUC

RESPONSÁVEL PELO GERENCIAMENTO DAS ATIVIDADES DA AGÊNCIA PUC DE INOVAÇÃO, ATUANDO NA EXECUÇÃO, COORDENAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS PROCESSOS ADMINISTRATIVOS, OPERACIONAIS E DE GESTÃO, DE MANEIRA A GARANTIR A REALIZAÇÃO DOS MESMOS EM CONFORMIDADE COM A MISSÃO, VALORES, PROCEDIMENTOS E DIRETRIZES INSTITUCIONAIS.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO GTE ADMINISTRATIVO FINANCEIRO

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**PSICOLOGO**

INCIDIR NA DIMENSÃO SUBJETIVA DOS FENÔMENOS COLETIVOS E SOCIAIS POR INTERMÉDIO DE DIFERENTES ABORDAGENS METODOLÓGICAS E TEÓRICAS QUE CONCERNEM À PSICOLOGIA ENQUANTO CIÊNCIA E PROFISSÃO, PROBLEMATIZANDO E PROPONDO AÇÕES NO COTIDIANO DA UNIDADE QUE CONTRIBUAM JUNTO À COMUNIDADE EDUCATIVA NA DEFESA E PROMOÇÃO DOS DIREITOS DAS INFÂNCIAS E JUVENTUDES.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PSICOLOGO

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)
-----------------	-------------	------------------------	-------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1 FUNCIONÁRIO

## SETOR

**ADMINISTRAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**PROFESSOR AUXILIAR**

EXERCE AS ATIVIDADES DOCENTES, ELABORAR OS PLANOS DE ENSINO, ORIENTA E APOIA OS ESTUDANTES EM ATIVIDADES ACADÊMICAS, PLANEJA, DESENVOLVE E AVALIA, DE FORMA COLETIVA, O PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO, PARTICIPA DE BANCAS E OUTRAS ATIVIDADES DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA, DESENVOLVE ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO PROFESSOR AUXILIAR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
85.00 DB(A)	80.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>OBSERVAÇÃO</b>		AS JORNADAS DIÁRIAS PODEM SER ALTERADAS, CONFORME GRADE CURRICULAR		

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.		

## 1 FUNCIONÁRIO

## SETOR

**AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**AST ATENDIMENTO II**

RECEPCIONAR, CADASTRAR, ORIENTAR, DIRECIONAR E ACOMPANHAR PACIENTES, VISITANTES E ACOMPANHANTES CONFORME SUAS NECESSIDADES, DE MODO PERSONALIZADO E HUMANIZADO, DE ACORDO COM AS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DE CADA SETOR, COLETANDO INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO, CONVÊNIO E CADASTRO PARA LIBERAÇÃO DE GUIAS QUANDO NECESSÁRIO E ENCAMINHAMENTO AOS SERVIÇOS PROCURADOS DE ACORDO COM ÁREA DE ATUAÇÃO EFETUANDO OS DEVIDOS LANÇAMENTOS DE EXAMES, CONSULTAS, MATERIAIS E DEMAIS ITENS EM CONTA DE PACIENTE QUANDO NECESSÁRIO. EFETUAR O CONTROLE DE INDICADORES DO SETOR E ROTINAS DE PRÉ FATURAMENTO, COLETANDO AS INFORMAÇÕES DE CADA PROCESSO PARA MONITORAR O ANDAMENTO DO PROCESSO PREVISTO E REVISANDO AS ROTINAS ADMINISTRATIVAS DE LANÇAMENTOS EM CONTA PARA PROMOVER A QUALIDADE DAS INFORMAÇÕES REPASSADAS AO FATURAMENTO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO II

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	54.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
		79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**3 FUNCIONÁRIOS**

CARGO

**COORD AMBULATORIO****ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD AMBULATORIO**

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO			AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		55.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	85.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO			AGENTES BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			CONTATO ACIDENTAL DURANTE PRÉ-ATENDIMENTO EMERGENCIAL		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI			LUIVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 40590		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			MANTER O USO DE EPI, CONFORME NR 6		
EXPOSIÇÃO					
CRITÉRIO			QUALITATIVO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.		
OBSERVAÇÃO			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		
ORIENTAÇÃO			RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS N95.		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR POSTURAI</b>	<b>DE</b>	<b>RISCO</b>	<b>FATORES</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			ATENDIMENTO EM AMBULATÓRIO DE MEDICINA DE UNIDADE		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	IRREVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR PERFURAÇÕES</b>	<b>DE</b>	<b>RISCO</b>	<b>CORTES E</b>	<b>GRUPO ACIDENTE</b>	
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS PERFUROCORTANTES (AGULHAS, BISTURI, LÂMINAS, TESOURAS)		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES.		

## 1 FUNCIONÁRIO

## CARGO

**ENFERMEIRO**

PREVER E PROVER RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS NECESSÁRIOS AO ATENDIMENTO, AUXILIAR NA TRANSFERÊNCIA DO PACIENTE EM ENCAMINHAMENTO PARA HOSPITAL. ELABORAR PLANO DE ENFERMAGEM, BASEANDO-SE NAS NECESSIDADES IDENTIFICADAS, PARA DETERMINAR A ASSISTÊNCIA A SER PRESTADA NO PERÍODO DE TRABALHO, ORIENTAÇÃO DE GESTANTES E MÃES REFERENTE AOS CUIDADOS COM CRIANÇAS, ACOMPANHAMENTO DOS EDUCANDOS RESIDENTES DO ESTAÇÃO CASA, ORIENTAÇÃO PARA EQUIPE DE PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS QUE SEJAM NECESSÁRIOS AOS EDUCANDOS.

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ENFERMEIRO					
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>			AVALIAÇÃO DO <b>GRUPO FÍSICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		55.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	85.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80.00 DB(A)		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>BIOLÓGICOS INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)</b>			AGENTES <b>GRUPO BIOLÓGICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AÍDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			CONTATO ACIDENTAL DURANTE PRÉ-ATENDIMENTO EMERGENCIAL		
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>					
EPI			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 40590		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			MANTER O USO DE EPI, CONFORME NR 6		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.		
OBSERVAÇÃO			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		
ORIENTAÇÃO			RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARA N95.		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAI	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			ATENDIMENTO EM AMBULATÓRIO DE MEDICINA DE UNIDADE		
EXPOSIÇÃO					
CRITÉRIO			QUALITATIVO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO MÉDIO
AÇÕES NECESSÁRIAS			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR PERFURAÇÕES	DE	RISCO	CORTES E	GRUPO ACIDENTE	
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			MATERIAIS PERFUROCORTANTES (AGULHAS, BISTURI, LÂMINAS, TESOURAS)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO BAIXO
ORIENTAÇÃO			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES.		

## 1 FUNCIONÁRIO

## CARGO

**FARMACEUTICO**

CAMPUS LONDRINA

EXECUTAR ATIVIDADES COM ATENDIMENTO ÀS DEMANDAS GERAIS DO AMBULATÓRIO COMO: DISPENSAÇÃO, ARMAZENAMENTO, DISTRIBUIÇÃO E TRANSPORTE DA ÁREA FARMACÊUTICA, FAZER O CONTROLE E ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS E O CONTROLE DE VALIDADE.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO FARMACEUTICO

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO			AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			GRUPO FÍSICO		
			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		50.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	85.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO			AGENTES BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			GRUPO BIOLÓGICO		
			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			CONTATO ACIDENTAL DURANTE PRÉ-ATENDIMENTO EMERGENCIAL		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI			LUIVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 40590		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			MANTER O USO DE EPI, CONFORME NR 6		
EXPOSIÇÃO					
CRITÉRIO			QUALITATIVO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.		
OBSERVAÇÃO			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		
ORIENTAÇÃO			RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARA N95.		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR POSTURAI</b>	<b>DE</b>	<b>RISCO</b>	<b>FATORES</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			ATENDIMENTO EM AMBULATÓRIO DE MEDICINA DE UNIDADE		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	IRREVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR PERFURAÇÕES</b>	<b>DE</b>	<b>RISCO</b>	<b>CORTES E</b>	<b>GRUPO ACIDENTE</b>	
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS PERFUROCORTANTES (AGULHAS, BISTURI, LÂMINAS, TESOURAS)		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES.		

## 1 FUNCIONÁRIO

## CARGO

**TEC ENFERMAGEM**

REALIZAR CUIDADOS ASSISTENCIAIS, ACOMPANHAR O COLABORADOR COM SUPORTE DO PROGRAMA ANJO, GARANTIR ESCALA DE TRABALHO ASSISTENCIAL, CUMPRIR AS NORMAS INSTITUCIONAIS, CONTRIBUIR PARA A REDUÇÃO DAS IRAS, CUMPRIR AS NORMAS DE BIOSSEGURANÇA E UTILIZAÇÃO DOS EPIS, CUMPRIR AS ROTINAS DE PRECAUÇÕES,

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO TEC ENFERMAGEM					
IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA			GRUPO FÍSICO		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		55.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	85.00 DB(A)		NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	80.00 DB(A)	
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PARASITAS E OUTROS)			AGENTES E INFECIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS COV-2, PRÍONS,)		
GRUPO BIOLÓGICO					
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			CONTATO ACIDENTAL DURANTE PRÉ-ATENDIMENTO EMERGENCIAL		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 40590		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			MANTER O USO DE EPI, CONFORME NR 6		
EXPOSIÇÃO					
CRITÉRIO			QUALITATIVO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.1. RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.		
OBSERVAÇÃO			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL, DEVIDO A EXPOSIÇÃO SER CONFORME DEMANDA		
ORIENTAÇÃO			RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARA N95.		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR POSTURAI</b>	<b>DE</b>	<b>RISCO</b>	<b>FATORES</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LUMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			ATENDIMENTO EM AMBULATÓRIO DE MEDICINA DE UNIDADE		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	IRREVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR PERFURAÇÕES</b>	<b>DE</b>	<b>RISCO</b>	<b>CORTES E</b>	<b>GRUPO ACIDENTE</b>	
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS PERFUROCORTANTES (AGULHAS, BISTURI, LÂMINAS, TESOURAS)		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES.		

## 2 FUNCIONÁRIOS

## SETOR

**BIBLIOTECA - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**AST ATENDIMENTO II**

RECEPCIONAR, CADASTRAR, ORIENTAR, DIRECIONAR E ACOMPANHAR PACIENTES, VISITANTES E ACOMPANHANTES CONFORME SUAS NECESSIDADES, DE MODO PERSONALIZADO E HUMANIZADO, DE ACORDO COM AS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DE CADA SETOR, COLETANDO INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO, CONVÊNIO E CADASTRO PARA LIBERAÇÃO DE GUIAS QUANDO NECESSÁRIO E ENCAMINHAMENTO AOS SERVIÇOS PROCURADOS DE ACORDO COM ÁREA DE ATUAÇÃO EFETUANDO OS DEVIDOS LANÇAMENTOS DE EXAMES, CONSULTAS, MATERIAIS E DEMAIS ITENS EM CONTA DE PACIENTE QUANDO NECESSÁRIO. EFETUAR O CONTROLE DE INDICADORES DO SETOR E ROTINAS DE PRÉ FATURAMENTO, COLETANDO AS INFORMAÇÕES DE CADA PROCESSO PARA MONITORAR O ANDAMENTO DO PROCESSO PREVISTO E REVISANDO AS ROTINAS ADMINISTRATIVAS DE LANÇAMENTOS EM CONTA PARA PROMOVER A QUALIDADE DAS INFORMAÇÕES REPASSADAS AO FATURAMENTO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO II

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
03/03/2022	50.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
		79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**AST BIBLIOTECA**

ZELAR PELA PRESERVAÇÃO E CONSERVAÇÃO DO ACERVO DA BIBLIOTECA, AUXILIANDO NAS TAREFAS E ROTINAS DO SETOR.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST BIBLIOTECA

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA

LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)
-----------------	-------------	------------------------	-------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4 FUNCIONÁRIOS**

## CARGO

**COORD OPER ADMINISTRATIVO**

COORDENAR PROCESSOS, PESSOAS E DEMAIS RECURSOS NA SUA ÁREA DE EXPERTISE, NA UNIDADE DE TRABALHO SOB A SUA RESPONSABILIDADE, DE FORMA A ASSEGURAR A EXCELÊNCIA NOS RESULTADOS E O ADEQUADO PLANEJAMENTO PARA ATINGIMENTO DOS OBJETIVOS AGUARDADOS PELA ESCOLA E PELA ALTA ADMINISTRAÇÃO DO GRUPO EM CONFORMIDADE COM A MISSÃO E VALORES INSTITUCIONAIS.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD OPER ADMINISTRATIVO

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	48.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b> 79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

## 1 FUNCIONÁRIO

## SETOR

**LAB. DE ANALISES CLINICAS I - CCJE**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)**

REALIZAR O RECEBIMENTO, CADASTRO, DISTRIBUIÇÃO, PREPARO, ALIQUOTAGEM E ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS DE SANGUE E SORO. REALIZAR O PREPARO DE REAGENTES E MATERIAIS UTILIZADOS NA ROTINA LABORATORIAL. REALIZAR A LAVAGEM E ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>			GRUPO <b>FÍSICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		50,00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	84,00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79,00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>ACETONA</b>			GRUPO <b>QUÍMICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
EPC			CAPELA		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			FORNECIMENTO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL COM FILTRO 6001 PARA VAPORES ORGÂNICOS, CONFORME NR 6		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	FATAL OU INCAPACITANTE	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES		

	RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E ÓCULOS DE SEGURANÇA.
<b>OBSERVAÇÃO</b>	CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O PRODUTO É UTILIZADO UMA VEZ POR SEMANA POR 4 HORAS, FRACIONADOS DURANTEA JORNADA DE TRABALHO.

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO ÉTER ETÍLICO</b>			<b>GRUPO QUÍMICO</b>		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>					
<b>EPI</b>			LUIVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
<b>EPC</b>			CAPELA		
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			FORNECIMENTO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL COM FILTRO 6001 PARA VAPORES ORGÂNICOS, CONFORME NR 6		
<b>AValiação DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	FATAL OU INCAPACITANTE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E ÓCULOS DE SEGURANÇA.		
<b>OBSERVAÇÃO</b>			CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O PRODUTO É UTILIZADO UMA VEZ POR SEMANA POR 4 HORAS, FRACIONADOS DURANTEA JORNADA DE TRABALHO.		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO FORMOL</b>			<b>GRUPO QUÍMICO</b>		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>					
<b>EPI</b>			LUIVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
<b>EPC</b>			CAPELA		
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			FORNECIMENTO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL COM FILTRO 6001 PARA VAPORES ORGÂNICOS, CONFORME NR 6		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		

AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	FATAL OU INCAPACITANTE	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		<p>ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS.</p> <p>MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E ÓCULOS DE SEGURANÇA.</p>			
<b>OBSERVAÇÃO</b>		CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O PRODUTO É UTILIZADO DIARIAMENTE POR 4 HORAS, FRACIONADOS DURANTEA JORNADA DE TRABALHO.			

IDENTIFICAÇÃO					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO</b>		<b>MERCÚRIO</b>			
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>		<b>GRUPO QUÍMICO</b>			
<b>FONTE OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>		IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.			
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>		PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO			
<b>EPI</b>		LUIVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115			
<b>EPC</b>		CAPELA			
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>		FORNECIMENTO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL COM FILTRO 6001 PARA VAPORES ORGÂNICOS, CONFORME NR 6			
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	FATAL OU INCAPACITANTE	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		<p>ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS.</p> <p>MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E ÓCULOS DE SEGURANÇA.</p>			
<b>OBSERVAÇÃO</b>		CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O PRODUTO É UTILIZADO UMA VEZ AO MÊS POR 4 HORAS, FRACIONADOS DURANTEA JORNADA DE TRABALHO.			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR QUÍMICOS	DE	RISCO	PRODUTOS	GRUPO QUÍMICO	
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			PODE SER IRRITANTE EM CONTATO COM OS OLHOS, IRRITANTE PARA AS VIAS RESPIRATÓRIAS, EM CONTATO COM A PELE PODE CAUSAR ALERGIAS		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			MANTER O USO DE EPI: LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6		
EXPOSIÇÃO					
PERFIL DE EXPOSIÇÃO			NO LEVANTAMENTO AMBIENTAL FORAM EVIDENCIADOS OS SEGUINTE PRODUTOS QUÍMICOS: PERSFALTO DE AMÔNIO; NITRATO DE PRATA PA; XYILENECY ANOL FF; BIS DIMETILAMINO; TRIZOL; COLCHICINE; BIS ACRILAMIDA; NITRATO DE FERRO PA; REAGENTES HORMONAI; REAGENTE DE BIOQUÍMICA/ EXAMES LABORATORIAIS		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO BAIXO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS		
OBSERVAÇÃO			CONFORME INFORMADO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O USO É FEITO UMA VEZ POR SEMANA POR 4 HORAS, FRACIONADOS NA JORNADA DE TRABALHO		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR BIOLÓGICOS	DE	RISCO	AGENTES INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)	GRUPO BIOLÓGICO	
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS. DOENÇAS COM GIARDÍASE, LEPTOSPIROSE, INFECÇÃO POR ESTAFILOCOCOS, TOXOPLASMOSE, ETC		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			AO REALIZAR A COLETA DE SANGUE CONTATO COM PEÇAS DE CORPO HUMANO PARA PREPARO PARA ESTUDOS ATIVIDADES DE ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS, LIMPEZA E ARRUMAÇÃO DE INSTRUMENTOS CONTATO COM SANGUE E SECREÇÕES		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			MANTER O USO DE EPI, CONFORME NR 6		

AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.			
<b>OBSERVAÇÃO</b>		NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAS	DE RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>		SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)			
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>		PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO			
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>		QUALITATIVO			
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR PERFURAÇÕES	DE RISCO	CORTES E	GRUPO ACIDENTE		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>		MATERIAIS PERFUROCORTANTES (AGULHAS, BISTURI, LÂMINAS, TESOURAS)			
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>		TODO MATERIAL PERFUROCORTANTE DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, SENDO VEDADO O REENCAPE E A DESCONEXÃO MANUAL DE AGULHAS PARA DESCARTE EM CAIXAS COLETORAS DE LIXO HOSPITALAR, CONFORME NR 32.2.4.16. MANTER TREINAMENTOS SOBRE MANUSEIO (UTILIZAÇÃO) E DESCARTE DE OBJETOS PERFUROCORTANTES			

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO QUEIMADURAS</b>			<b>GRUPO ACIDENTE</b>		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS AQUECIDOS NO LABORATÓRIO		
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>					
<b>EPI</b>			LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS E MECÂNICOS CA: 12104		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			TODO EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA DEVERÁ ESTÁ COM CA VÁLIDO		
<b>ORIENTAÇÃO</b>					
			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES. TODO EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA DEVERÁ ESTÁ COM CA VÁLIDO		

**1 FUNCIONÁRIO**

## SETOR

**LAB. DE QUIMICA - CCJE**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)**

REALIZAR O RECEBIMENTO, CADASTRO, DISTRIBUIÇÃO, PREPARO, ALIQUOTAGEM E ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS DE SANGUE E SORO. REALIZAR O PREPARO DE REAGENTES E MATERIAIS UTILIZADOS NA ROTINA LABORATORIAL. REALIZAR A LAVAGEM E ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS.

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)					
IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO			AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			GRUPO FÍSICO		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		46.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	84,00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79,00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO			PRODUTOS QUÍMICOS		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			GRUPO QUÍMICO		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI		LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996			
EPC		CAPELA			
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS		USO DE LUVAS, PORÉM NÃO EVIDENCIADO O CA.			
EXPOSIÇÃO					
CRITÉRIO		QUALITATIVO			
PERFIL DE EXPOSIÇÃO		NO LEVANTAMENTO AMBIENTAL FORAM EVIDENCIADOS OS SEGUINTE PRODUTOS QUÍMICOS: REAGENTES HORMONAI; REAGENTE DE BIOQUÍMICA/ EXAMES LABORATORIAIS			

AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO BAIXO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS			
<b>OBSERVAÇÃO</b>		CONFORME INFORMADO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O USO É FEITO UMA VEZ POR SEMANA POR 4 HORAS, FRACIONADOS NA JORNADA DE TRABALHO			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR BIOLÓGICOS	DE RISCO INFECCIOSOS	AGENTES E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)	GRUPO BIOLÓGICO		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>		DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS. DOENÇAS COM GIARDÍASE, LEPTOSPIROSE, INFECÇÃO POR ESTAFILOCOCOS, TOXOPLASMOSE, ETC			
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>		AO REALIZAR A COLETA DE SANGUE CONTATO COM PEÇAS DE CORPO HUMANO PARA PREPARO PARA ESTUDOS ATIVIDADES DE ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS, LIMPEZA E ARRUMAÇÃO DE INSTRUMENTOS CONTATO COM SANGUE E SECREÇÕES			
PREVENÇÃO E CONTROLE					
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>		USO DE LUVAS, PORÉM NÃO EVIDENCIADO O CA.			
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	POUCO PROVÁVEL	GRAVIDADE	IRREVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6			
<b>OBSERVAÇÃO</b>		NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAI	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	IRREVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO	DE	RISCO	CORTES	E	GRUPO ACIDENTE
<b>PERFURAÇÕES</b>					
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS PERFUROCORTANTES (AGULHAS, BISTURI, LÂMINAS, TESOURAS)		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			TODO MATERIAL PERFUROCORTANTE DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, SENDO VEDADO O REENCAPE E A DESCONEXÃO MANUAL DE AGULHAS PARA DESCARTE EM CAIXAS COLETORAS DE LIXO HOSPITALAR, CONFORME NR 32.2.4.16. MANTER TREINAMENTOS SOBRE MANUSEIO (UTILIZAÇÃO) E DESCARTE DE OBJETOS PERFUROCORTANTES		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO	DE	RISCO	GRUPO ACIDENTE		
<b>QUEIMADURAS</b>					
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS AQUECIDOS NO LABORATÓRIO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS, CONFORME NR 6		

## 1 FUNCIONÁRIO

## CARGO

**TEC LABORATORIO II**

REALIZAR MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS COMO POR EXEMPLO RAIOS X, VENTILADORES PULMONARES, APARELHOS DE ANESTESIA, MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS ETC.

ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO TEC LABORATORIO II					
IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA			GRUPO FÍSICO		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		46.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO ÁCIDO CLORÍDRICO			GRUPO QUÍMICO		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			FORNECIMENTO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E RESPIRADOR PURIFICADOR DE ART IPO FACIL COM FILTRO 6001, PARA VAPORES ORGÂNICOS.		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	FATAL OU INCAPACITANTE	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5.2. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.		
OBSERVAÇÃO			CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, OS PRODUTOS ACIMA CITADOS SÃO UTILIZADOS APROXIMADAMENTE 1 VEZ NO SEMESTRE POR 4 HORAS, FRACIONADOS EM JORNADA DE TRABALHO		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>ÁCIDO OXÁLICO</b>			GRUPO <b>QUÍMICO</b>		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
<b>EPI</b>			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			FORNECIMENTO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E RESPIRADOR PURIFICADOR DE ART IPO FACIL COM FILTRO 6001, PARA VAPORES ORGÂNICOS.		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	FATAL INCAPACITANTE	OU	<b>NÍVEL DE RISCO</b>
					RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5.2. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.		
<b>OBSERVAÇÃO</b>			CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, OS PRODUTOS ACIMA CITADOS SÃO UTILIZADOS APROXIMADAMENTE 1 VEZ NO SEMESTRE POR 4 HORAS, FRACIONADOS EM JORNADA DE TRABALHO		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>ÁCIDO SULFÚRICO</b>			GRUPO <b>QUÍMICO</b>		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
<b>EPI</b>			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			FORNECIMENTO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E RESPIRADOR PURIFICADOR DE ART IPO FACIL COM FILTRO 6001, PARA VAPORES ORGÂNICOS.		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	FATAL INCAPACITANTE	OU	<b>NÍVEL DE RISCO</b>
					RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5.2. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.		

<b>OBSERVAÇÃO</b>	CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, OS PRODUTOS ACIMA CITADOS SÃO UTILIZADOS APROXIMADAMENTE 1 VEZ NO SEMESTRE POR 4 HORAS, FRACIONADOS EM JORNADA DE TRABALHO

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO</b> <b>ÁLCOOL ETÍLICO</b>			<b>GRUPO QUÍMICO</b>		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>					
<b>EPI</b>			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			FORNECIMENTO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E RESPIRADOR PURIFICADOR DE ART IPO FACIL COM FILTRO 6001, PARA VAPORES ORGÂNICOS.		
<b>AValiação DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	FATAL INCAPACITANTE	OU	<b>NÍVEL DE RISCO</b>
					RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5.2. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.		
<b>OBSERVAÇÃO</b>			CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, OS PRODUTOS ACIMA CITADOS SÃO UTILIZADOS APROXIMADAMENTE 1 VEZ NO SEMESTRE POR 4 HORAS, FRACIONADOS EM JORNADA DE TRABALHO		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO</b> <b>GASOLINA</b>			<b>GRUPO QUÍMICO</b>		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>					
<b>EPI</b>			RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
<b>EPC</b>			CAPELA		
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			FORNECIMENTO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E RESPIRADOR PURIFICADOR DE ART IPO FACIL COM FILTRO 6001, PARA VAPORES ORGÂNICOS, PORÉM NÃO EVIDENCIADO O CA		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AValiação DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	FATAL INCAPACITANTE	OU	<b>NÍVEL DE RISCO</b>
					RISCO ALTO

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5.2. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.
<b>OBSERVAÇÃO</b>	CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, OS PRODUTOS ACIMA CITADOS SÃO UTILIZADOS APROXIMADAMENTE 1 VEZ NO SEMESTRE POR 4 HORAS, FRACIONADOS EM JORNADA DE TRABALHO

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>						
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO</b> <b>ÓXIDO DE CÁLCIO</b>			<b>GRUPO QUÍMICO</b>			
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.			
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO			
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>						
<b>EPI</b>			LUIVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115			
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			FORNECIMENTO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E RESPIRADOR PURIFICADOR DE ART IPO FACIL COM FILTRO 6001, PARA VAPORES ORGÂNICOS.			
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>						
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	FATAL INCAPACITANTE	OU	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5.2. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.			
<b>OBSERVAÇÃO</b>			CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, OS PRODUTOS ACIMA CITADOS SÃO UTILIZADOS APROXIMADAMENTE 1 VEZ NO SEMESTRE POR 4 HORAS, FRACIONADOS EM JORNADA DE TRABALHO			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR QUÍMICOS	DE	RISCO	PRODUTOS	GRUPO QUÍMICO	
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			PODE SER IRRITANTE EM CONTATO COM OS OLHOS, IRRITANTE PARA AS VIAS RESPIRATÓRIAS, EM CONTATO COM A PELE PODE CAUSAR ALERGIAS		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI			RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
EPC			CAPELA		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			FORNECIMENTO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E RESPIRADOR PURIFICADOR DE ART IPO FACIL COM FILTRO 6001, PARA VAPORES ORGÂNICOS, PORÉM NÃO EVIDENCIADO O CA		
EXPOSIÇÃO					
CRITÉRIO			QUALITATIVO		
PERFIL DE EXPOSIÇÃO			NO LEVANTAMENTO AMBIENTAL FORAM EVIDENCIADOS OS SEGUINTE PRODUTOS QUÍMICOS:ALARANJADO DE METILA PA; AZUL DE BROMOTIMOL PA; CLORETO DE BÁRIO PA; CLORETO DE SÓDIO; CROMATO DE POTÁSSIO PA; DICROMATO DE POTÁSSIO PA; FENOLFTALEINA; HIDROXIDO DE AMONIO;HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO; IODETO DE POTÁSSIO PA; KCL 3M; NITRATO DE PRATA PA; PERMANGANATO DE POTÁSSIO PA; SULFATO DE COBRE; SULFATO DE MANGANES;		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO BAIXO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.		
OBSERVAÇÃO			CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, OS PRODUTOS ACIMA CITADOS SÃO UTILIZADOS APROXIMADAMENTE 1 VEZ NO SEMESTRE POR 4 HORAS, FRACIONADOS EM JORNADA DE TRABALHO		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR BIOLÓGICOS	DE	RISCO	AGENTES INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)	GRUPO BIOLÓGICO	
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS. DOENÇAS COM GIARDÍASE, LEPTOSPIROSE, INFECÇÃO POR ESTAFILOCOCOS, TOXOPLASMOSE, ETC		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			AO REALIZAR A COLETA DE SANGUE CONTATO COM PEÇAS DE CORPO HUMANO PARA PREPARO PARA ESTUDOS ATIVIDADES DE ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS, LIMPEZA E ARRUMAÇÃO DE INSTRUMENTOS CONTATO COM SANGUE E SECREÇÕES		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			USO DE LUVAS, PORÉM NÃO EVIDENCIADO O CA.		

<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	POUCO PROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	IRREVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6			
<b>OBSERVAÇÃO</b>		NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL			

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR POSTURAI</b>	DE	RISCO	<b>FATORES</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURGIMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
<b>EXPOSIÇÃO</b>					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	IRREVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.			

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR PERFURAÇÕES</b>	DE	RISCO	<b>CORTES E</b>	<b>GRUPO ACIDENTE</b>	
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS PERFUROCORTANTES (AGULHAS, BISTURI, LÂMINAS, TESOURAS)		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			TODO MATERIAL PERFUROCORTANTE DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, SENDO VEDADO O REENCAPE E A DESCONEXÃO MANUAL DE AGULHAS PARA DESCARTE EM CAIXAS COLETORAS DE LIXO HOSPITALAR, CONFORME NR 32.2.4.16. MANTER TREINAMENTOS SOBRE MANUSEIO (UTILIZAÇÃO) E DESCARTE DE OBJETOS PERFUROCORTANTES		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO QUEIMADURAS</b>			<b>GRUPO ACIDENTE</b>		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS AQUECIDOS NO LABORATÓRIO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS, CONFORME NR 6		

**1 FUNCIONÁRIO**

SETOR

**LABORATÓRIO DE TÉCNICA OPERATÓRIA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

CARGO

**TEC LABORATORIO II**

REALIZAR MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS COMO POR EXEMPLO RAIOS X, VENTILADORES PULMONARES, APARELHOS DE ANESTESIA, MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS ETC.

**ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO TEC LABORATORIO II**

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>			GRUPO <b>FÍSICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		50.00 DB(A)		MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA	
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>ACETONA</b>			GRUPO <b>QUÍMICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
EPI			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
EPC			CAPELA		
MEDIDAS ADMINISTRATIVAS			FORNECIMENTO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL COM FILTRO 6001 PARA VAPORES ORGÂNICOS, CONFORME NR 6		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	FATAL OU INCAPACITANTE	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
AÇÕES NECESSÁRIAS			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E ÓCULOS DE SEGURANÇA.		

<b>OBSERVAÇÃO</b>	CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O PRODUTO É UTILIZADO UMA VEZ POR SEMANA POR 4 HORAS, FRACIONADOS DURANTEA JORNADA DE TRABALHO.

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO ÉTER ETÍLICO</b>			<b>GRUPO QUÍMICO</b>		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>					
<b>EPI</b>			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
<b>EPC</b>			CAPELA		
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			FORNECIMENTO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL COM FILTRO 6001 PARA VAPORES ORGÂNICOS, CONFORME NR 6		
<b>AValiação DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	FATAL OU INCAPACITANTE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS. MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E ÓCULOS DE SEGURANÇA.		
<b>OBSERVAÇÃO</b>			CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O PRODUTO É UTILIZADO UMA VEZ POR SEMANA POR 4 HORAS, FRACIONADOS DURANTEA JORNADA DE TRABALHO.		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO FORMOL</b>			<b>GRUPO QUÍMICO</b>		
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE OU DIFICULDADE RESPIRATÓRIA.		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
<b>PREVENÇÃO E CONTROLE</b>					
<b>EPI</b>			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996 RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL CA: 4115		
<b>EPC</b>			CAPELA		
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			FORNECIMENTO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL COM FILTRO 6001 PARA VAPORES ORGÂNICOS, CONFORME NR 6		

AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	FATAL OU INCAPACITANTE	NÍVEL DE RISCO	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		<p>ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5. RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS.</p> <p>MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E ÓCULOS DE SEGURANÇA.</p>			
<b>OBSERVAÇÃO</b>		CONFORME INFORMAÇÃO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O PRODUTO É UTILIZADO DIARIAMENTE POR 4 HORAS, FRACIONADOS DURANTE A JORNADA DE TRABALHO.			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR QUÍMICOS	DE	RISCO	PRODUTOS	GRUPO QUÍMICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>		PODE SER IRRITANTE EM CONTATO COM OS OLHOS, IRRITANTE PARA AS VIAS RESPIRATÓRIAS, EM CONTATO COM A PELE PODE CAUSAR ALERGIAS			
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>		PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO			
PREVENÇÃO E CONTROLE					
<b>EPI</b>		LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996			
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>		MANTER O USO DE EPI: LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6			
EXPOSIÇÃO					
<b>PERFIL DE EXPOSIÇÃO</b>		NO LEVANTAMENTO AMBIENTAL FORAM EVIDENCIADOS OS SEGUINTE PRODUTOS QUÍMICOS: REAGENTES HORMONAIIS; REAGENTE DE BIOQUÍMICA/ EXAMES LABORATORIAIS			
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL SEVERO	NÍVEL DE RISCO	RISCO BAIXO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		<p>ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE RECOMENDA-SE TREINAMENTO ADEQUADO PARA MANUSEIO DE PRODUTOS QUÍMICOS.</p> <p>MANTER A DISPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES TODAS AS FISPQ'S DE MODO A FACILITAR AS AÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE ACIDENTES RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS</p>			
<b>OBSERVAÇÃO</b>		CONFORME INFORMADO EM LEVANTAMENTO AMBIENTAL, O USO É FEITO UMA VEZ POR SEMANA POR 4 HORAS, FRACIONADOS NA JORNADA DE TRABALHO			

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR BIOLÓGICOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PARASITAS E OUTROS)	DE	RISCO	AGENTES INFECCIOSOS E	GRUPO BIOLÓGICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS. EX: HEPATITE, CÓLERA, AMEBÍASE, AIDS, TÉTANO, ENTRE OUTRAS. DOENÇAS COM GIARDÍASE, LEPTOSPIROSE, INFECÇÃO POR ESTAFILOCOCOS, TOXOPLASMOSE, ETC		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			AO REALIZAR A COLETA DE SANGUE CONTATO COM PEÇAS DE CORPO HUMANO PARA PREPARO PARA ESTUDOS ATIVIDADES DE ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS, LIMPEZA E ARRUMAÇÃO DE INSTRUMENTOS CONTATO COM SANGUE E SECREÇÕES		
PREVENÇÃO E CONTROLE					
<b>EPI</b>			LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS CA: 29996		
<b>MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</b>			MANTER O USO DE EPI, CONFORME NR 6		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
<b>PROBABILIDADE</b>	POUCO PROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	IRREVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO ALTO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			ATUALIZAR CAMPANHA DE VACINAÇÃO ATUALIZADA (PROGRAMA DE IMUNIZAÇÃO ATIVA) CONTRA AS PRINCIPAIS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS: DIFTERIA, HEPATITE B E TÉTANO, CONFORME NR 32.2.4.18.		
<b>OBSERVAÇÃO</b>			NÃO FOI POSSÍVEL EVIDENCIAR O EFETIVO TEMPO E FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO AO AGENTE AMBIENTAL		

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR POSTURAS	DE	RISCO	FATORES	GRUPO ERGONÔMICO	
<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>			SURTIAMENTO DE LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS, QUE AFETAM MÚSCULOS, ARTICULAÇÕES, TENDÕES, LIGAMENTOS, NERVOS E OSSOS, PRINCIPALMENTE NA COLUNA VERTEBRAL (LOMBALGIA, DORSALGIAS, CERVICALGIAS), OMBROS (TENDINITE, BURSITE, TENDINOPATIAS, SÍNDROME DO DESFILADEIRO)		
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			PREPARO DE AMOSTRAS EM LABORATÓRIO		
EXPOSIÇÃO					
<b>CRITÉRIO</b>			QUALITATIVO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	IRREVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO MÉDIO
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>			RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO</b>			<b>GRUPO ACIDENTE</b>		
<b>PERFURAÇÕES</b>					
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS PERFUROCORTANTES (AGULHAS, BISTURI, LÂMINAS, TESOURAS)		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			TODO MATERIAL PERFUROCORTANTE DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, SENDO VEDADO O REENCAPE E A DESCONEXÃO MANUAL DE AGULHAS PARA DESCARTE EM CAIXAS COLETORAS DE LIXO HOSPITALAR, CONFORME NR 32.2.4.16. MANTER TREINAMENTOS SOBRE MANUSEIO (UTILIZAÇÃO) E DESCARTE DE OBJETOS PERFUROCORTANTES		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO</b>			<b>GRUPO ACIDENTE</b>		
<b>QUEIMADURAS</b>					
<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>			MATERIAIS AQUECIDOS NO LABORATÓRIO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL SEVERO	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO BAIXO
<b>ORIENTAÇÃO</b>			ORIENTAR OS COLABORADORES ATRAVÉS DE TREINAMENTOS, DIÁLOGOS E ORDEM DE SERVIÇO QUANTO AOS RISCOS DA ATIVIDADE, A FIM DE EVITAR ACIDENTES. RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS, CONFORME NR 6		

**1 FUNCIONÁRIO**

## SETOR

**NUCLEO DA PASTORAL - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**ANL PASTORAL PL**

ORIENTAR A ELABORAÇÃO, SISTEMATIZAÇÃO, IMPLANTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS E PROCESSOS. DIAGNOSTICAR AS NECESSIDADES. PARTICIPAR DO GERENCIAMENTO DOS RECURSOS DISPONÍVEIS PARA O SETOR. CONDUZIR A ELABORAÇÃO DE SUBSÍDIOS PARA A AÇÃO DE EVANGELIZAÇÃO E PASTORAL. ANALISAR OS INDICADORES E RESULTADOS.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL PASTORAL PL

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	47.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

## SETOR

**NUCLEO DE COMPRAS LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**COMPRADOR JR**

REALIZAR COTAÇÕES ATRAVÉS DO SISTEMA DE COMPRAS,  
 REALIZAR VISITAS TÉCNICAS JUNTO A FORNECEDORES,  
 REALIZAR NEGOCIAÇÕES ATRAVÉS DO SISTEMA DE COMPRAS,  
 REALIZAR EMISSÃO DE ORDEM DE COMPRA NO SISTEMA ERP.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COMPRADOR JR

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	49.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b> 79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**IDENTIFICAÇÃO**

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL			RISCO IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**1 FUNCIONÁRIO**

SETOR

**NÚCLEO DE PRÁTICA DE PSICOLOGIA - NPP - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

CARGO

**ANL ATENDIMENTO JR****ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL ATENDIMENTO JR****IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>GRUPO QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	<b>GRUPO BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	<b>GRUPO FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

<b>POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE</b>	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS</b>	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO
---------------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	42.00 DB(A)	MEDIÇÃO (DECIBELÍMETRO) INSTANTÂNEA	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>PERIGO/FATOR DE RISCO CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	<b>GRUPO ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

**AVALIAÇÃO DE RISCO**

<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
----------------------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## CARGO

**AST ATENDIMENTO II**

RECEPCIONAR, CADASTRAR, ORIENTAR, DIRECIONAR E ACOMPANHAR PACIENTES, VISITANTES E ACOMPANHANTES CONFORME SUAS NECESSIDADES, DE MODO PERSONALIZADO E HUMANIZADO, DE ACORDO COM AS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DE CADA SETOR, COLETANDO INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO, CONVÊNIO E CADASTRO PARA LIBERAÇÃO DE GUIAS QUANDO NECESSÁRIO E ENCAMINHAMENTO AOS SERVIÇOS PROCURADOS DE ACORDO COM ÁREA DE ATUAÇÃO EFETUANDO OS DEVIDOS LANÇAMENTOS DE EXAMES, CONSULTAS, MATERIAIS E DEMAIS ITENS EM CONTA DE PACIENTE QUANDO NECESSÁRIO. EFETUAR O CONTROLE DE INDICADORES DO SETOR E ROTINAS DE PRÉ FATURAMENTO, COLETANDO AS INFORMAÇÕES DE CADA PROCESSO PARA MONITORAR O ANDAMENTO DO PROCESSO PREVISTO E REVISANDO AS ROTINAS ADMINISTRATIVAS DE LANÇAMENTOS EM CONTA PARA PROMOVER A QUALIDADE DAS INFORMAÇÕES REPASSADAS AO FATURAMENTO.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO II

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	42.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)
-----------------	-------------	------------------------	-------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDICÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## SETOR

**NUCLEO DE PRATICA JURIDICA - NPJ - CCJE**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**AST NUCLEO PRATICAS JURIDICAS**

ATENDER O PÚBLICO EXTERNO E INTERNO PRESENCIALMENTE OU POR TELEFONE, PRESTANDO ATENDIMENTO A ALUNOS E PROFESSORES. ARQUIVAR DOCUMENTOS E ORGANIZAR AS PASTAS DOS ACADÊMICOS, CONTROLAR ENTRADA E SAÍDA DE DOCUMENTOS POR MEIO DE PROTOCOLOS. SOLICITAR COMPRAS E ENVIAR CARTAS DE NOTIFICAÇÃO PELO CORREIO, ENTRAR EM CONTATO COM ASSISTIDOS, CONTROLAR AGENDA DE AUDIÊNCIA.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST NUCLEO PRATICAS JURIDICAS

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	47.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)
-----------------	-------------	------------------------	-------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2 FUNCIONÁRIOS**

## SETOR

**NUCLEO DE PROJETO COMUNITARIO - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**ANL PASTORAL JR**

COLABORAR NA ELABORAÇÃO, SISTEMATIZAÇÃO, IMPLANTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS E PROCESSOS. CONTRIBUIR COM AS CELEBRAÇÕES LITÚRGICAS INSTITUCIONAIS E ECLESIAIS. DIAGNOSTICAR AS NECESSIDADES. PARTICIPAR DO GERENCIAMENTO DOS RECURSOS DISPONÍVEIS PARA O SETOR. ASSESSORAR NA ELABORAÇÃO DE SUBSÍDIOS PARA A AÇÃO DE EVANGELIZAÇÃO E PASTORAL. ELABORAR OS RELATÓRIOS.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL PASTORAL JR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>
------------------------------------------------------------------	----------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>
--------------------------------------------------------------------	------------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>	GRUPO <b>FÍSICO</b>
-------------------------------------------------------------------	---------------------

POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO
--------------------------	-----------------------------

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	47.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)
-----------------	-------------	------------------------	-------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO <b>CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>	GRUPO <b>ERGONÔMICO</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
---------------	----------------------	-----------	-----------------	----------------	-------------------

AÇÕES NECESSÁRIAS	MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1 FUNCIONÁRIO**

## SETOR

**POLO EAD PUCPR - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**MONITOR EAD**

ATENDIMENTO PRESENCIAL, VIDEOCONFERÊNCIA, TELEFONE, E-MAIL. ORGANIZAR E MONTAR OS ESPAÇOS PARA AS AULAS PRÁTICAS, ACOMPANHAR E CONDUZIR A REALIZAÇÃO DAS PROVAS PRESENCIAIS NO POLO, ELABORAR RELATÓRIOS DIVERSOS, PARTICIPAR DE REUNIÕES COM A COORDENAÇÃO, AUXILIAR O COORDENADOR DO POLO NAS AÇÕES DE CAPTAÇÃO INTERNA E EXTERNA DE ESTUDANTES

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO MONITOR EAD

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023	47.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
<b>LIMITE VARIÁVEL</b>	84.00 DB(A)	<b>NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL</b>	79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **CONDIÇÃO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL** GRUPO **ERGONÔMICO**

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL				IRRELEVANTE

**AÇÕES NECESSÁRIAS** MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.

**2 FUNCIONÁRIOS**

## SETOR

**SIGA - LONDRINA**

ALVENARIA. ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E NATURAL

## CARGO

**ANL ATENDIMENTO JR**

EXECUTAR ATIVIDADES DE ROTINAS ADMINISTRATIVAS, PRESTANDO SUPORTE A ALUNOS, PROFESSORES E COORDENADORES NAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E ACADÊMICAS, BEM COMO ACOMPANHAMENTO DOS PROCESSOS E DAS ATIVIDADES DA ÁREA, VISANDO PRESTAR ATENDIMENTO COM PRESTEZA, SIMPATIA E PROFISSIONALISMO EM SINTONIA COM A SUSTENTABILIDADE E A PERENIDADE DA MISSÃO MARISTA.

## ESCOLA DE MEDICINA

SER O ELO DE LIGAÇÃO ENTRE O PDI (PLANO DE DESENVOLVIMENTO INDIVIDUAL DOS ALUNOS DA ESCOLA DE MEDICINA) E O CENTRO DE SIMULAÇÃO CLÍNICA, PERMEANDO OS ALUNOS, PROFESSORES E ESTRUTURA DA UNIDADE, LIGANDO AS NECESSIDADES DA ESCOLA COM OS INTERESSES DE DESENVOLVIMENTO DOS ALUNOS, ALINHANDO AS ATIVIDADES PROPOSTAS PELOS EIXOS (DE DESENVOLVIMENTO) E MENSURANDO POR MEIO DE PLANILHAS, RELATÓRIOS E QUESTIONÁRIOS OS RESULTADOS OBTIDOS, SEMPRE PRESANDO PELA SEGURANÇA, QUALIDADE E EFICIÊNCIA DOS PROCESSOS.

## ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO ANL ATENDIMENTO JR

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS** GRUPO **QUÍMICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS** GRUPO **BIOLÓGICO**

## IDENTIFICAÇÃO

PERIGO/FATOR DE RISCO **AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA** GRUPO **FÍSICO**

**POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE** O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.

**FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS** RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSACÃO

DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	TÉCNICA UTILIZADA
09/02/2023	52.00 DB(A)	MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)

LIMITE VARIÁVEL	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL
84.00 DB(A)	79.00 DB(A)

## AVALIAÇÃO DE RISCO

PROBABILIDADE	GRAVIDADE	NÍVEL DE RISCO
ALTAMENTE IMPROVÁVEL	REVERSÍVEL LEVE	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL			CONDIÇÃO GRUPO ERGONÔMICO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
AÇÕES NECESSÁRIAS		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.			

## 1 FUNCIONÁRIO

### CARGO

#### APRENDIZ

REALIZAR ATENDIMENTO TELEFÔNICO, PRESTANDO AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS AOS CLIENTES, ATENDER AO PÚBLICO, ZELANDO POR UM ATENDIMENTO ESCLARECEDOR E ATENCIOSO, REDIGIR E-MAILS E SE COMUNICAR COM CLAREZA POR MEIO DELES, MANIPULAR E CRIAR PLANILHAS DE CONTROLES, POR MEIO DO EXCEL, ESCREVER E CRIAR DOCUMENTOS DE WORD E POWERPOINT, REALIZAR O CONTROLE DO ALMOXARIFADO E ENTREGA DE DOCUMENTOS E MATERIAIS NOS SETORES, REALIZAR ATIVIDADES DE CUNHO ADMINISTRATIVOS DE UMA FORMA GERAL.

### ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO APRENDIZ

IDENTIFICAÇÃO	
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>

IDENTIFICAÇÃO	
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>			GRUPO <b>FÍSICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
03/03/2022		50.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	90.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	85.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL	DE	RISCO	CONDIÇÃO	GRUPO ERGONÔMICO	
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
AÇÕES NECESSÁRIAS			MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.		

## 1 FUNCIONÁRIO

### CARGO

#### AST ATENDIMENTO II

ORGANIZA O ARQUIVO. CONFECCIONA RELATÓRIOS. PRESTA ATENDIMENTO AO PÚBLICO. PREENCHE FORMULÁRIOS E ALIMENTA PLANILHAS ATENDENDO AS SEGUINTE UNIDADES:

ESCOLA POLITÉCNICA: REALIZAR A ABERTURA DE PROTOCOLOS, RECEBER E PROCESSAR DOCUMENTOS, REALIZAR SOLICITAÇÕES DE VIAGENS, DISTRIBUIR INFORMATIVOS NO BLOCO. ABRIR E FECHAR O BLOCO, SALAS DE AULA E LABORATÓRIOS. ASSESS ADMINISTRATIVA - GER DE SUPORTE E SERVIÇOS - FTD DIGITAL ARENA ORGANIZAR E CONDUZIR A SESSÃO DE PROJEÇÃO NO AUDITÓRIO, PROCESSOR OS INGRESSOS, PREPARAR RELATÓRIOS PARA CONTROLES INTERNOS, REGISTRAR E EXECUTAR TODAS AS DEMANDAS NOS SISTEMAS. TECPUC- EXECUTA AS ATIVIDADES REFERENTES À MATRÍCULA. CADASTRA NO SISTEMA E ÓRGÃOS REGULAMENTADORES. SUPORTE AOS DEMAIS SETORES. ACOMPANHA PROCESSOS DE EVASÃO. CLINICAS - ESCOLA DE CIÊNCIAS DA VIDA - CONTROLAR AGENDAS E FILAS DE ESPECIALIDADES, CONTROLAR PRONTUÁRIOS MANUAIS, ENCAMINHAR SOLICITAÇÕES DE MATERIAIS DE ESCRITÓRIO/ FICHAS E RECEITUÁRIOS, CRIAR E ALIMENTAR INDICADORES.

### ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO II

IDENTIFICAÇÃO	
PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS	GRUPO QUÍMICO

IDENTIFICAÇÃO	
PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS	GRUPO BIOLÓGICO

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA	GRUPO FÍSICO				
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE	O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.				
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS	RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO				
DATA DA MEDIÇÃO	MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA		
09/02/2023	52.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)		
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL			CONDIÇÃO GRUPO ERGONÔMICO		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
AÇÕES NECESSÁRIAS		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.			

## 1 FUNCIONÁRIO

### CARGO

#### AST ATENDIMENTO II

RECEPCIONAR, CADASTRAR, ORIENTAR, DIRECIONAR E ACOMPANHAR PACIENTES, VISITANTES E ACOMPANHANTES CONFORME SUAS NECESSIDADES, DE MODO PERSONALIZADO E HUMANIZADO, DE ACORDO COM AS ATIVIDADES ESPECÍFICAS DE CADA SETOR, COLETANDO INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO, CONVÊNIO E CADASTRO PARA LIBERAÇÃO DE GUIAS QUANDO NECESSÁRIO E ENCAMINHAMENTO AOS SERVIÇOS PROCURADOS DE ACORDO COM ÁREA DE ATUAÇÃO EFETUANDO OS DEVIDOS LANÇAMENTOS DE EXAMES, CONSULTAS, MATERIAIS E DEMAIS ITENS EM CONTA DE PACIENTE QUANDO NECESSÁRIO. EFETUAR O CONTROLE DE INDICADORES DO SETOR E ROTINAS DE PRÉ FATURAMENTO, COLETANDO AS INFORMAÇÕES DE CADA PROCESSO PARA MONITORAR O ANDAMENTO DO PROCESSO PREVISTO E REVISANDO AS ROTINAS ADMINISTRATIVAS DE LANÇAMENTOS EM CONTA PARA PROMOVER A QUALIDADE DAS INFORMAÇÕES REPASSADAS AO FATURAMENTO.

### ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO AST ATENDIMENTO II

IDENTIFICAÇÃO	
PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS	GRUPO QUÍMICO

IDENTIFICAÇÃO	
PERIGO/FATOR DE RISCO NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS	GRUPO BIOLÓGICO

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA			GRUPO FÍSICO		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		52.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL			CONDIÇÃO GRUPO ERGONÔMICO		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE
AÇÕES NECESSÁRIAS		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.			

## 2 FUNCIONÁRIOS

### CARGO

#### COORD ATENDIMENTO

PLANEJAR, ORGANIZAR, MONITORAR, COORDENAR E AVALIAR OS SERVIÇOS REALIZADOS PELAS EQUIPES DE ATENDIMENTO DAS CENTRAIS DO CMS. FAZER GESTÃO DAS EQUIPES DIRETAS E INDIRETAS, EFETIVIDADE, ASSIDUIDADE, FÉRIAS, PROMOÇÕES E CAPACITAÇÃO, ESTABELECEER METAS EM GRUPO E INDIVIDUAIS. FAZER GESTÃO DE ORÇAMENTO, DESDE A ELABORAÇÃO ATÉ A REALIZAÇÃO E RESULTADOS FINAIS.

#### ESPECIFICAÇÃO DOS PERIGOS/FATORES DE RISCO - CARGO COORD ATENDIMENTO

IDENTIFICAÇÃO	
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS</b>	GRUPO <b>QUÍMICO</b>

IDENTIFICAÇÃO	
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>NÃO HÁ EXPOSIÇÃO A AGENTES BIOLÓGICOS</b>	GRUPO <b>BIOLÓGICO</b>

IDENTIFICAÇÃO					
PERIGO/FATOR DE RISCO <b>AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA</b>			GRUPO <b>FÍSICO</b>		
POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVOS A SAÚDE			O RESULTADO DA MEDIÇÃO DO NÍVEL DE PRESSÃO SONORA ENCONTRA-SE ABAIXO DO NÍVEL DE AÇÃO (NA), LOGO, A EXPOSIÇÃO NÃO APRESENTA EFEITOS NOCIVOS À SAÚDE.		
FONTES OU CIRCUNSTÂNCIAS			RUÍDO DE FUNDO/ CONVERSAÇÃO		
DATA DA MEDIÇÃO		MEDIÇÃO		TÉCNICA UTILIZADA	
09/02/2023		52.00 DB(A)		MEDIÇÃO INSTANTÂNEA (DECIBELÍMETRO)	
LIMITE VARIÁVEL	84.00 DB(A)	NÍVEL DE AÇÃO VARIÁVEL	79.00 DB(A)		
AVALIAÇÃO DE RISCO					
PROBABILIDADE	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	GRAVIDADE	REVERSÍVEL LEVE	NÍVEL DE RISCO	RISCO IRRELEVANTE

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>					
<b>PERIGO/FATOR DE RISCO ERGONÔMICA ATUAL ACEITÁVEL</b>			<b>CONDIÇÃO GRUPO ERGONÔMICO</b>		
<b>AVALIAÇÃO DE RISCO</b>					
<b>PROBABILIDADE</b>	ALTAMENTE IMPROVÁVEL	<b>GRAVIDADE</b>	REVERSÍVEL LEVE	<b>NÍVEL DE RISCO</b>	RISCO IRRELEVANTE
<b>AÇÕES NECESSÁRIAS</b>		MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.			

**1 FUNCIONÁRIO**

---

# Conclusão

## REGISTRO E DIVULGAÇÃO DE DADOS

Todos os dados, informações acerca deste programa como o inventário de riscos ocupacionais, inclusive aqueles que venham a ser colhidos ou gerados pela execução das diversas ações como previstas no gerenciamento de riscos ocupacionais e ainda as demais informações complementares estão arquivadas nas instalações da unidade, sob a responsabilidade do SESMT, devendo ainda ser mantidos por um período mínimo de 20 anos, de acordo com o estabelecido pelo instrumento normativo respectivo, no seu subitem 1.5.7.3.3.1 da NR 1.

O acompanhamento e a respectiva avaliação deste programa foram efetuados pelo SESMT.

Com relação à divulgação dos dados os mesmos permanecerão disponíveis, no SESMT, para todos os trabalhadores que demonstrarem interesse, assim como para os seus representantes formalmente identificados e para as autoridades competentes. O Programa de Gerenciamento de Riscos aqui apresentado, não pretende por si só tornar-se como único instrumento para o trato das questões dos perigos e riscos ambientais, cabendo a todos os colaboradores da unidade, independentemente do nível hierárquico, contribuir com suas experiências e conhecimento, para levar esta iniciativa a um bom termo.

Cabe a unidade, através da sua alta administração e o SESMT unirem esforços para assegurar o cumprimento deste programa, devendo ele tornar-se uma atividade permanente e integrada com as demais. Em decorrência de serem detectados alguns pontos deficientes em relação aos riscos ambientais avaliados, cabe ao SESMT orientar os setores para que tomem as devidas providências com intuito de saná-las dentro da maior brevidade possível utilizando-se dos dados constantes neste trabalho e dos planos de ações propostos.

## ELABORADOR

O presente programa foi elaborado por Técnico(a) de Segurança do Trabalho, Registro no Ministério do Trabalho e Emprego MTE. A habilitação para executar tal tarefa está explícita na Lei nº 7.410, de 27 de novembro de 1985 e Portaria nº 3.275 de 21 de setembro de 1989

## APROVADOR

O presente documento tem a aprovação de profissional com formação em Engenharia de Segurança do Trabalho, registro no CREA-PR.

Sua habilitação para executar tal tarefa está explícita na Constituição Federal, no Título II - Dos Direitos e Garantias Fundamentais, Capítulo I - Dos Direitos e Deveres Individuais, Artigo 5º item XIII; no Artigo 195 da Consolidação das Leis do Trabalho - CLT; na Lei 6.514 de 22 de Dezembro de 1977; na Lei 7.410, de 27 de novembro de 1995; na Portaria nº 3.214 de 08 de junho de 1978 em sua Norma Regulamentadora NR - 15 itens 15.4.1.1 e na Resolução nº 359 de 31 de julho de 1991 do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia.

## RESPONSÁVEL PELA APLICAÇÃO

Cabe aos responsáveis pela administração da unidade, fazer cumprir as ações proposta no programa apresentado, bem como proporcionar o uso dos EPC/EPI a fim de minimizar e/ou eliminar a exposição aos riscos levantados conforme Tabelas de Identificação de Perigos e Avaliação de Riscos presentes nesse documento.

---

Responsável Técnico

**Munique Tassiane Rodrigues Alves**

Conselho de classe: MTE 9094

UF: PR

Especialidade: Técnico de Segurança do Trabalho

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° 107643B

Página 01

Página 01

Solicitante:	LUCAS MULBAK		
Endereço:	RUA ACRE, 622		
CNPJ/CPF:	040.260.558-96		
Interessado:	O MESMO		
CNPJ/CPF:	O MESMO		
Instrumento:	DECIBELÍMETRO		
Código:	NÃO CONSTA		
Fabricante:	MINIPA		
Modelo:	MSL-1301		
Número de Série:	NÃO CONSTA	Data de Recebimento:	04/05/2021
Faixa Calibrada:	30 a 130 dB	Data de Calibração:	04/05/2021
Resolução:	0,1 dB	Data de Emissão:	06/05/2021

#### Procedimento:

O instrumento em referência foi calibrado por comparação direta a instrumentos com características padrão, sendo suas leituras tomadas em vários pontos de sua escala. Conforme procedimento.

#### Rastreabilidade:

Padrão	Código	N.º do Certificado	Validade
CALIB. NÍVEL SONORO PADRÃO	CAL-004	B390025/2021	abr/23
TERMOHIGRÔMETRO PADRÃO	CAL-050	J691206/2021	abr/23

Condições Ambientais:	Temperatura:	22,8	(± 1 °C)
	Umidade Relat.:	47,9	(± 5 %)

#### Resultados:

Componentes	Valor Padrão	Valor Indicado	Erro Medição	Incerteza Medição	k
Intensidade Sonora dB	93,8	93,8	-0,1	0,1	3,00
	103,0	104,0	0,1	0,1	3,00
	112,2	113,2	0,1	0,1	3,00
	121,4	122,4	0,1	0,1	3,00
	130,6	131,6	0,1	0,1	3,00
	139,8	140,8	0,1	0,1	3,00
	149,0	150,0	0,1	0,1	3,00
	158,2	159,2	0,1	0,1	3,00
	167,4	168,4	0,1	0,1	3,00
	176,6	177,6	0,1	0,1	3,00

#### Definições:

**Valor do Padrão:** Valor do instrumento utilizado como Padrão durante a Calibração

**Valor Indicado:** Valor apresentado pelo instrumento em Calibração

**Erro de Medição:** Diferença entre o Valor Indicado e o Valor do Padrão

**Incerteza de Medição:** Incerteza expandida de medição avaliada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com 99% graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de 95,45%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação ISA-102

#### Observações:

PONDERAÇÃO DE FREQUÊNCIA (CURVA): A - PONDERAÇÃO TEMPORAL: SLOW

CALIBRAPAR COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA  
Rua Jorge Simão, 59 - Alto Boqueirão  
Curitiba - Paraná - Cep 81850-240  
(41) 3347-6658 (41) 99896-8200  
[calibracao@calibrapar.com.br](mailto:calibracao@calibrapar.com.br)  
[www.calibrapar.com.br](http://www.calibrapar.com.br)

Assinado de forma digital por Raphael Martin  
06/05/2021 14:51:53  
Moran 06764998046

Signatário Autorizado

Este certificado tem validade somente se for impresso em formato original, assinado digitalmente e autenticado eletronicamente pelo sistema utilizado.

# Plano de Ação

## UNIDADE

**ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA**

ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA. - APC - PUC PR CAMPUS LONDRINA.

76.659.820/0011-23

ATIVIDADE		ANO											
<b>RECOMENDAÇÃO DE EPI/PPR/AVALIAÇÃO QUANTITATIVA</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
ÁCIDO CLORÍDRICO,ÁLCOOL ETÍLICO,GASOLINA,ÁCIDO SULFÚRICO,ÁCIDO OXÁLICO,ÓXIDO DE CÁLCIO													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LAB. DE QUIMICA - CCJE / TEC LABORATORIO II	ALTA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI.													
RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.													

<b>RECOMENDAÇÃO DE EPI/PPR/AVALIAÇÃO QUANTITATIVA</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
ACETONA,ÉTER ETÍLICO,MERCÚRIO,HIDRÓXIDO DE SÓDIO,FORMOL													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LAB. DE ANALISES CLINICAS I - CCJE / TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)	ALTA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE, ASSIM COMO, REALIZAR AS DEVIDAS AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS NECESSÁRIAS PARA COMPARAR O PROGRAMA, COMPARAR COM OS LIMITES DE TOLERÂNCIA, VERIFICAR A NECESSIDADE DE IMPLANTAÇÃO DO EPC E VERIFICAR EFICÁCIA DE EPI, CONFORME NR 6, NR 9.3.4 E NR 9.3.5.													
RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E ÓCULOS DE SEGURANÇA.													

ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAI													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA / ENFERMEIRO PRECEPTOR	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO		RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.											

ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAI													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA / MEDICO PRECEPTOR	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO		RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.											

<b>ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAIS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA / MEDICO VETERINARIO	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.													

<b>ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAIS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA - PRÁTICA*	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.													

<b>ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAIS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA / ENFERMEIRO	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.													

<b>ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAIIS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA / COORD AMBULATORIO	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.													

<b>ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAIIS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA / FARMACEUTICO	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.													

<b>ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAIIS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LAB. DE ANALISES CLINICAS I - CCJE / TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.													

<b>ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAIIS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LABORATÓRIO DE TÉCNICA OPERATÓRIA / TEC LABORATORIO II	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.													

<b>ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
FATORES POSTURAIIS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LAB. DE QUIMICA - CCJE / TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.													

<b>ATAS DE ELEIÇÃO, POSSE E TREINAMENTO DA CIPA NR 5</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
MANTER A DISPOSIÇÃO DA FISCALIZAÇÃO OS DOCUMENTOS REFERENTES AO PROCESSO ELEITORAL, ATAS DE POSSE E REUNIÕES, CALENDÁRIO E CERTIFICADOS DE TREINAMENTOS.													

<b>BRIGADA DE EMERGÊNCIA</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
SE APLICÁVEL:													
IMPLEMENTAR/MANTER PROCEDIMENTO DE FORMAÇÃO DA BRIGADA DE EMERGÊNCIA E TREINAMENTO ADEQUADO PARA OS FUNCIONÁRIOS.													
MANTER/IMPLEMENTAR PROCEDIMENTO DE TREINAMENTO DE ABANDONO DE ÁREA, COM O OBJETIVO DE INSTRUIR TODOS OS FUNCIONÁRIOS AOS PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA.													

<b>CIPA - NR 5</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
CONSTITUIR/MANTER CIPA, (COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES), CONFORME DIMENSIONAMENTO CONSTANTE NO QUADRO DA NR 05.													

<b>EPI NR 6</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
MANTER / IMPLEMENTAR ATUALIZADO REGISTRO DE ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, FISCALIZAR O USO E REALIZAR TREINAMENTOS PERIÓDICOS PARA A CORRETA UTILIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS MESMOS, CONFORME INDICADO NOS CARGOS.													
IMPLEMENTAR / MANTER TROCA PERIÓDICA DOS EQUIPAMENTOS SEMPRE QUE NECESSÁRIO. TODOS OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO DEVERÃO POSSUIR C.A - CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE.													

<b>EPI NR 6 - (PERIODICIDADE DE TROCA - ÓCULOS, CALÇADOS E OUTROS)</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
A PERIODICIDADE DO EPI PODE SER DEFINIDA ATRAVÉS DA EMPRESA, OU OBSERVADO O DESGASTE DOS MESMOS E PRAZO DE VALIDADE DO CA.													

<b>EPI NR 6 - (PERIODICIDADE DE TROCA - RESPIRADORES)</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
A AÇÃO DOS RESPIRADORES SE DÁ ATRAVÉS DO FILTRO (CARVÃO ATIVADO, POEIRA, VAPORES ORGÂNICOS, ENTRE OUTROS). OS RESPIRADORES, NO CASO DOS DESCARTÁVEIS E OS FILTROS, NO CASO DOS DEMAIS, DEVEM SER SUBSTITUÍDOS QUANDO O TRABALHADOR COMEÇAR A SENTIR O CHEIRO CARACTERÍSTICO DO AGENTE DE EXPOSIÇÃO (VAPORES), OU DIFICULDADE DE RESPIRAÇÃO (POEIRAS). A PERIODICIDADE DO EPI TAMBÉM PODE SER DEFINIDA ATRAVÉS DA EMPRESA, OU OBSERVADOS OS ITENS DE DESGASTE DO EPI E PRAZO DE VALIDADE DO CA.													

<b>FATORES POSTURAIIS</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
FATORES POSTURAIIS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LAB. DE QUIMICA - CCJE / TEC LABORATORIO II	MÉDIA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE REALIZAR A AET (ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO) DOS CARGOS QUE APRESENTARAM RISCOS ERGONÔMICOS NA AEP, CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.2 DA NR-17. REALIZAR AS IMPLEMENTAÇÕES E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA AET VIGENTE QUANTO ÀS MELHORIAS PROPOSTAS NECESSÁRIAS.													

<b>MANUTENÇÃO MANGUEIRAS DE INCÊNDIO - NBR 12779</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
SE APLICÁVEL: TODA MANGUEIRA, QUANDO EM USO (EM PRONTIDÃO PARA COMBATE A INCÊNDIO), DEVE SER INSPECIONADA A CADA 6 (SEIS) MESES E ENSAIADA HIDROSTATICAMENTE A CADA 12 (DOZE) MESES, CONFORME A NORMA NBR 12779. ESTES SERVIÇOS DEVEM SER REALIZADOS POR PROFISSIONAL OU EMPRESA ESPECIALIZADA.													

<b>MAPA DE RISCO</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
CONFORME NR 5, ITEM 5.3.1 "REGISTRAR A PERCEPÇÃO DOS RISCOS DOS TRABALHADORES, EM CONFORMIDADE COM O SUBITEM 1.5.3.3 DA NR-1, POR MEIO DO MAPA DE RISCO OU OUTRA TÉCNICA OU FERRAMENTA APROPRIADA À SUA ESCOLHA, SEM ORDEM DE PREFERÊNCIA, COM ACESSORIA DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM SEGURANÇA E EM MEDICINA DO TRABALHO - SESMT, ONDE HOVER"													

<b>RECOMENDAÇÃO DE EPI</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
AGENTES BIOLÓGICOS INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA / FARMACEUTICO	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.													

RECOMENDAÇÃO DE EPI		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
AGENTES BIOLÓGICOS INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA / TEC ENFERMAGEM	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.													

RECOMENDAÇÃO DE EPI		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
AGENTES BIOLÓGICOS INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA / ENFERMEIRO	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.													

RECOMENDAÇÃO DE EPI		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
AGENTES BIOLÓGICOS INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA / ENFERMEIRO PRECEPTOR	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6													
RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.													

RECOMENDAÇÃO DE EPI		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
AGENTES BIOLÓGICOS INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA / MEDICO PRECEPTOR	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6													
RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.													

RECOMENDAÇÃO DE EPI		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
AGENTES BIOLÓGICOS INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA / MEDICO VETERINARIO	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, ÓCULOS DE SEGURANÇA E MÁSCARA.													

RECOMENDAÇÃO DE EPI		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / ADMINISTRACAO DA GRADUACAO EM MEDICINA - LONDRINA - PRÁTICA*	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6													
RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.													

RECOMENDAÇÃO DE EPI		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LAB. DE QUIMICA - CCJE	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, CONFORME NR 6													

RECOMENDAÇÃO DE EPI		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
QUEIMADURAS													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LAB. DE ANALISES CLINICAS I - CCJE / TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
TODO EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA DEVERÁ ESTÁ COM CA VÁLIDO													

RECOMENDAÇÃO DE EPI		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
AGENTES BIOLÓGICOS INFECCIOSOS E INFECTOCONTAGIOSOS (BACTÉRIAS, VÍRUS CONSIDERANDO O SARS COV-2, PROTOZOÁRIOS, FUNGOS, PRÍONS, PARASITAS E OUTROS)													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / AMBULATÓRIO DE MEDICINA - LONDRINA / COORD AMBULATORIO	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
RECOMENDA-SE O USO DE MÁSCARAS DESCARTÁVEIS E ÓCULOS TRANSPARENTES DE AMPLA VISÃO DE FORMA OBRIGATÓRIA.													

RECOMENDAÇÃO DE EPI/ PPR		2023											
RISCOS		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
PRODUTOS QUÍMICOS													
RESPONSÁVEL	SITUAÇÃO	2024											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
CONTEXTO	PRIORIDADE												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LAB. DE QUIMICA - CCJE / TEC LABORATORIO I (C/ AD-INS)	MÉDIA	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
DESCRIÇÃO													
ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE.													
RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS													

<b>RECOMENDAÇÃO DE EPI/ PPR</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
PRODUTOS QUÍMICOS													
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA / LAB. DE QUIMICA - CCJE / TEC LABORATORIO II	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE IMPLANTAR PPR - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01 DE 11/04/94 DO MTE													
RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.													

<b>SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA - NR 26 E NR 6</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
RECOMENDA-SE A COLOCAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO SOBRE A OBRIGATORIEDADE DE USO DE EPI EM SETORES PERTINENTES, CONTENDO OS AGENTES/ EQUIPAMENTOS E SEUS RESPECTIVOS EPI'S.													

<b>SIPAT NR 5</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
<b>DESCRIÇÃO</b>													
PROGRAMAR A SEMANA INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO EM CONJUNTO COM A CIPA.													

<b>TREINAMENTO DE COMBATE A INCÊNDIO - NR 23</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
<p>PROVIDENCIAR PARA TODOS OS TRABALHADORES INFORMAÇÕES SOBRE:</p> <p>A) UTILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO;</p> <p>B) PROCEDIMENTOS PARA EVACUAÇÃO DOS LOCAIS DE TRABALHO COM SEGURANÇA;</p> <p>C) DISPOSITIVOS DE ALARMES EXISTENTES.</p> <p>OS LOCAIS DE TRABALHO DEVERÃO DISPOR DE SAÍDAS, EM NÚMERO SUFICIENTE E DISPOSTAS DE MODO QUE OS LOCAIS POSSAM SER ABANDONADOS COM RAPIDEZ E SEGURANÇA EM CASO DE EMERGÊNCIA.</p> <p>AS ABERTURAS, SAÍDAS E VIAS DE PASSAGEM DEVEM SER CLARAMENTE ASSINALADAS POR MEIO DE PLACAS OU SINAIS LUMINOSOS INDICANDO A DIREÇÃO DA SAÍDA.</p> <p>O SENTIDO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER PARA O EXTERIOR DO LOCAL DE TRABALHO.</p> <p>NENHUMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVERÁ PERMANECER TRANCADA, OBSTRUÍDA OU PRESA DURANTE JORNADA DE TRABALHO.</p> <p>IMPLANTAR/MANTER ROTAS DE FUGAS NO INTERIOR/EXTERIOR DA UNIDADE</p>													

<b>UTILIZAÇÃO DE MANGUEIRA PARA OUTROS FINS</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	MÉDIA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
<p>CONFORME NBR 12779- ANEXO A - ITEM J: NÃO UTILIZAR AS MANGUEIRAS PARA ALGUM OUTRO FIM (LAVAGEM DE GARAGENS, PÁTIOS ETC.), QUE NÃO SEJA O COMBATE A INCÊNDIO</p>													

<b>MONITORAMENTO - NR 17 - DEMAIS FUNÇÕES</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	BAIXA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
MANTER MONITORAMENTO PERIÓDICO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS DOS CARGOS, REALIZANDO NOVA AVALIAÇÃO SEMPRE QUE HOUVER NOVAS FUNÇÕES, ALTERAÇÃO DE LAY-OUT E/OU MUDANÇAS NAS ATIVIDADES LABORAIS, ASSIM COMO PARA ATUALIZAÇÃO DE PGR CONFORME DETERMINA O ITEM 17.3.													

<b>ORDEM DE SERVIÇO - NR 1</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	BAIXA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
DURANTE NOVAS ADMISSÕES MANTER A ENTREGA E ORIENTAÇÕES DAS ORDENS DE SERVIÇO COM DATA E ASSINATURA DOS FUNCIONÁRIOS, INCLUINDO RISCOS INERENTES ÀS ATIVIDADES DE CADA UM E USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.													

<b>REVISÃO DO PGR - NR 1</b>		<b>2023</b>											
<b>RISCOS</b>		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>2024</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>CONTEXTO</b>	<b>PRIORIDADE</b>												
ASSOC PARAN CULTURA - PUCPR CAMPUS LDNA	BAIXA	<b>2025</b>											
		<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>													
A AVALIAÇÃO DE RISCOS DEVE CONSTITUIR UM PROCESSO CONTÍNUO E SER REVISTA NA OCORRÊNCIA DAS SEGUINTE SITUAÇÕES:													
A) APÓS IMPLEMENTAÇÃO DAS MEDIDAS DE PREVENÇÃO, PARA AVALIAÇÃO DE RISCOS RESIDUAIS;													
B) APÓS INOVAÇÕES E MODIFICAÇÕES NAS TECNOLOGIAS, AMBIENTES, PROCESSOS, CONDIÇÕES, PROCEDIMENTOS E ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO QUE IMPLIQUEM EM NOVOS RISCOS OU MODIFIQUEM OS RISCOS EXISTENTES;													
C) QUANDO IDENTIFICADAS INADEQUAÇÕES, INSUFICIÊNCIAS OU INEFICÁCIAS DAS MEDIDAS DE PREVENÇÃO;													
D) NA OCORRÊNCIA DE ACIDENTES OU DOENÇAS RELACIONADAS AO TRABALHO;													
E) QUANDO HOUVER MUDANÇA NOS REQUISITOS LEGAIS APLICÁVEIS.													

**RESPONSÁVEL PELA IMPLANTAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO**

## **Anexo F – Plano de Atendimento a Emergências (PAE)**

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>

# **PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE**

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA  
DO PARANÁ – PUCPR  
CAMPUS LONDRINA – PR**

Avenida Jockey Club, 485.  
Vila Hípica. CEP: 86072-360.  
Londrina, Paraná.

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	<b>Data:</b> 18/05/2023
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Versão:</b> 02

## Sumário

1. APRESENTAÇÃO .....	4
2. OBJETIVOS .....	5
2.1. Gerais .....	5
2.2. Específicos .....	5
3. RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS .....	6
3.1. Gerais .....	6
3.2. Gestores e Coordenadores .....	6
3.3. Serviços Especializados em Segurança e Medicina do Trabalho - SESMT .....	6
3.4. Termo de Compromisso e Responsabilidade do PAE .....	6
4. ABRANGÊNCIA / NÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO .....	7
5. INFORMAÇÕES GERAIS UNIDADE .....	7
6. CONCEITOS E DEFINIÇÕES .....	8
6.1. Emergência .....	8
6.2. Princípio de Incêndio .....	8
6.3. Incêndio .....	8
6.3.1. Incêndio Classe A .....	8
6.3.2. Incêndio Classe B .....	8
6.3.3. Incêndio Classe C .....	8
6.3.4. Incêndio Classe D .....	8
6.4. Fogo .....	9
6.5. Fumaça .....	9
6.6. Explosão .....	9
6.7. Extintor de Incêndio .....	9
6.7.1. Capacidade Extintora .....	9
6.7.2. Extintor de Incêndio de Água .....	10
6.7.3. Extintor de Incêndio de Dióxido de Carbono (CO2) .....	10
6.7.4. Extintor de Incêndio de Pó .....	10
6.7.5. Extintor de Incêndio de Halogenado .....	10
6.8. Mangueira de Incêndio .....	11
6.9. Manutenção Preventiva .....	11
6.10. Rede de Hidrante .....	11
6.11. Sistema de Detecção .....	11
6.12. Sinalização de Emergência .....	11
6.13. Iluminação de Emergência .....	11
6.14. Sistema de Saídas de Emergências .....	12
6.15. Portas Corta Fogo .....	12

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>

6.16. Rotas de Fuga .....	12
6.17. Ponto de Encontro .....	12
6.18. Gases Inflamáveis .....	12
6.19. Primeiros Socorros .....	12
6.20. Combate a Incêndio .....	13
6.21. Brigada de Emergência .....	13
6.22. Eventos considerados como emergências neste PAE: .....	13
7. ASPECTOS PARA FUNCIONALIDADE DO PAE .....	13
7.1. Treinamentos .....	14
7.2. Simulados .....	14
8. ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES DO PAE .....	14
8.1. SESMT .....	14
8.2. Brigadistas .....	14
8.3. Representante Legal .....	15
8.4. Manutenção .....	15
9. PROCEDIMENTOS EM EMERGÊNCIA .....	15
9.1. Formas de Comunicação da Emergência .....	15
9.1.1. Pessoalmente .....	15
9.1.2. Alarme de Emergência .....	15
9.2. Procedimento para Atuação da Brigada de Emergência .....	15
9.2.1. Acidentes que Demandem Atendimento de Primeiros Socorros .....	15
9.2.2. Incêndios e Explosões .....	16
9.2.3. Vazamentos de Gases Inflamáveis .....	16
9.2.4. Desabamento de Estruturas .....	17
9.2.5. Acidentes por Fenômenos da Natureza: Tempestades, Vendavais .....	18
9.2.6. Inundações .....	18
9.2.7. Ameaças Externas/ Fatos Anônimos: Bombas, Assalto, Sequestro .....	19
9.3. Procedimentos para Atuação da População em Geral em Caso de emergência .....	19
10. RECOMENDAÇÕES GERAIS .....	20
11. ELABORAÇÃO E REVISÃO .....	21
11.1. Elaborador .....	21
12. VALIDAÇÃO E APROVAÇÃO: .....	21
12.1. Aprovador .....	21

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>

## **1. APRESENTAÇÃO**

O Plano de Atendimento a Emergências (PAE) é um documento fundamental para qualquer organização que preza pela segurança e bem-estar de seus colaboradores, clientes e comunidade. Ele estabelece diretrizes e procedimentos para prevenir, preparar e responder a situações de emergência, garantindo ações rápidas e eficazes em momentos críticos.

O objetivo principal do PAE é minimizar os riscos, reduzir danos e preservar vidas, além de proteger o patrimônio e assegurar a continuidade das operações. Ele é um guia estratégico que define as medidas a serem adotadas em diferentes tipos de emergência, sejam elas incêndios, vazamentos químicos, desastres naturais ou outras situações imprevistas.

A importância do PAE reside na capacidade de prevenir acidentes, preparar as equipes para agir de forma adequada em momentos de crise e responder prontamente a situações emergenciais. Ter um plano bem estruturado e atualizado pode fazer toda a diferença na eficiência das ações, minimizando danos materiais, protegendo a vida humana e evitando prejuízos econômicos.

Um plano de atendimento a emergências deve conter uma série de elementos essenciais para garantir sua eficácia. Ao seguir esses elementos-chave, um Plano de Atendimento a Emergências se torna uma ferramenta sólida para enfrentar situações críticas, assegurando a segurança de todos os envolvidos e a resiliência da organização.

Neste documento, apresentaremos em detalhes todas as etapas e diretrizes necessárias para o atendimento de emergências. Ao seguir as orientações aqui contidas, poderemos criar um ambiente mais seguro e preparado para lidar com emergências, garantindo a proteção de vidas e a continuidade de nossas operações.

Curitiba, 16 de maio de 2023

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>

## 2. OBJETIVOS

### 2.1. Gerais

O Plano de Atendimento a Emergências – PAE da PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – CAMPUS LONDRINA – PR; visa o estabelecimento das diretrizes a serem observadas e ações em resposta às situações de emergências dentro e nos arredores do Campus.

Deverá proporcionar meios de controle e cessão da ocorrência, visando a prevenção, o combate e a mitigação dos efeitos das emergências, buscando minimizar danos às pessoas, equipamentos, instalações, sociedade e meio ambiente. Oportunizando condições e as ações de operação controle da emergencia e evacuação da população.

Desta forma, extingue e/ou ameniza a interrupção das atividades da PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR, CAMPUS LONDRINA – PR, quando da ocorrência de situações de emergência.

### 2.2. Específicos

Estabelecer regras e critérios para organização e definição de funções dos colaboradores em situações de emergências;

Proporcionar meios de controle e extinção da ocorrência;

Definir as medidas necessárias para a proteção das áreas e população fixa e flutuante;

Facilitar a atuação dos órgãos oficiais no atendimento às ocorrências;

Atender aos requisitos do Corpo de Bombeiros do Estado do Paraná em sua Norma de Procedimentos Técnicos – NPT 016.

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>

### **3. RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS**

#### **3.1. Gerais**

É de exclusiva e total responsabilidade da PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – CAMPUS LONDRINA – PR, a sua implementação, por meio da execução das ações e medidas aqui recomendadas que visam minimizar ou eliminar os riscos, bem como facilitar o atendimento a possíveis emergências e abandono das instalações.

#### **3.2. Gestores e Coordenadores**

Este Plano de Atendimento a Emergências deverá ser responsabilidade do Gestor pelo prédio / bloco, para que seja parâmetro de instrumento normativo, facilitando com isso, sua implementação.

#### **3.3. Serviços Especializados em Segurança e Medicina do Trabalho - SESMT**

Fica determinado, a partir deste momento, que a responsabilidade da ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO (SESMT), assim como de seus técnicos envolvidos no presente trabalho, restringe-se única e exclusivamente às questões de caráter técnico e concernente à elaboração e ao planejamento deste PAE, bem como revisão deste Plano, sempre que houver uma alteração ou mudança estrutural ou física do campus, bem como a alteração de atividade ou público.

#### **3.4. Termo de Compromisso e Responsabilidade do PAE**

Em anexo a este plano temos o Termo de compromisso e responsabilidade de garantir a revisão e implementação, por meio da execução das ações e medidas aqui recomendadas que visam minimizar ou eliminar os riscos, bem como facilitar o atendimento a possíveis emergências e abandono das instalações.

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	
	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>	

#### 4. ABRANGÊNCIA / NÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO

Este Plano de Atendimento a Emergências aplica-se a todas as áreas do **PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR, CAMPUS LONDRINA – PR** e envolve todos os colaboradores e terceiros, independentemente do cargo ou função.

#### 5. INFORMAÇÕES GERAIS UNIDADE

5.1	<b>Identificação</b>	Associação Paranaense de Cultura - APC (76.659.820/0011-23) PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ - PUCPR <b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>
5.2	<b>Localização Urbana</b>	Avenida Jockey Club, 485 - Vila Hípica. Londrina - Paraná.
5.3	<b>Estrutura</b>	Concreto armado e alvenaria.
5.4	<b>Acesso</b>	Avenida Jockey Club.
5.5	<b>Funcionamento</b>	6h30 as 23h00.
5.6	<b>População</b>	Fixa: 210. Flutuante: 800 (média diária). Portadores de necessidades especiais: Sim.
5.7	<b>Recursos Humanos necessários</b> (Conforme NPT017)	Mínimo de 11 brigadistas.
5.8	<b>Ocupação</b> (Conforme NPT014)	Escolas em geral. Divisão E - 1.
5.9	<b>Grau de Risco</b> (Conforme NPT014)	Leve.
5.10	<b>Carga de Incêndio</b> (Conforme NPT014)	Até 300 MJ/m <sup>2</sup> .
5.11	<b>Área/dimensões</b>	11.356,59 m <sup>2</sup> conforme CVE, Aprovado em outubro/2019
5.12	<b>Número de Pavimentos</b>	03 (três)
5.13	<b>Localização do(s) Ponto(s) de Encontro(s)</b>	Gramado em frente as edificações.
5.14	<b>Rotas de Fuga</b>	Para abandono das edificações, a população seguirá as rotas de fuga, conforme definido em projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar do Paraná (CBMPR). As rotas de fuga estão sinalizadas nas edificações, seguindo até os Pontos de Encontro.

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>

## 6. CONCEITOS E DEFINIÇÕES

### 6.1. Emergência

Situação crítica e fortuita que representa perigo à vida, ao meio ambiente e ao patrimônio, decorrente de atividade humana ou fenômeno da natureza que obriga a uma rápida intervenção operacional.

### 6.2. Princípio de Incêndio

Período inicial da queima de materiais, compostos químicos ou equipamentos, enquanto o incêndio é incipiente.

### 6.3. Incêndio

É o fogo sem controle, intenso, o qual causa danos e prejuízos à vida, ao meio ambiente e ao patrimônio.

#### 6.3.1. Incêndio Classe A

Incêndio envolvendo combustíveis sólidos comuns, como papel, madeira, pano, borracha. É caracterizado pelas cinzas e brasas que deixam como resíduos e por queimar em razão do seu volume, isto é, a queima se dá na superfície e em profundidade. O agente extintor mais indicado é a água, pois absorve calor e penetra no material, apagando as brasas.

#### 6.3.2. Incêndio Classe B

Aquele que acontece em líquidos ou em gases combustíveis. O líquido queima na superfície, os gases, em volume. Os mais frequentes são: álcool, GLP e éter. É caracterizado por não deixar resíduos e queimar apenas na superfície exposta e não em profundidade. O agente extintor mais indicado é o pó químico.

#### 6.3.3. Incêndio Classe C

São incêndios em equipamentos elétricos energizados como: motores, transformadores, fiação elétrica, quadros de distribuição e equipamentos elétricos em geral. O agente extintor mais indicado é o CO<sub>2</sub>. Proibido utilizar água.

#### 6.3.4. Incêndio Classe D

São incêndios em materiais pirofóricos, como alumínio, potássio, sódio,

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	
	<b>Data: 18/05/2023</b>	
		<b>Versão: 02</b>

zircônio, titânio e magnésio. Requerem o uso de pós especiais para a extinção, formando camadas protetoras que impedem a continuação das chamas. Neste caso existem extintores específicos para classe D.

#### 6.4. Fogo

É uma reação química de oxidação (processo de combustão), caracterizada pela emissão de calor, luz e gases tóxicos. Para que o fogo exista, é necessário a presença de quatro elementos: combustível, comburente (normalmente o Oxigênio), calor e reação em cadeia.

#### 6.5. Fumaça

Partículas transportadas na forma sólida e gasosa, decorrente de um material submetido à pirólise ou combustão que juntamente com a quantidade de ar que é conduzida, ou qualquer outra forma, misturada formando uma massa.

#### 6.6. Explosão

Fenômeno acompanhado de rápida expansão de um sistema de gases, seguida de uma rápida elevação na pressão; seus principais efeitos são o desenvolvimento de uma onda de choque e ruído.

#### 6.7. Extintor de Incêndio

Equipamento móvel, de acionamento manual, normatizado, portátil ou sobre rodas, constituído de recipiente ou cilindro, componentes, contendo agente extintor e podendo conter gás expelente, destinado a combater princípios de incêndio (Portaria INMETRO 05/2011).

O extintor de incêndio que pode ser transportado manualmente, sendo que sua massa total não deve ultrapassar 20kg.

Nota: Para extintores de CO<sub>2</sub> fabricados até 1997, a massa total do extintor de incêndio portátil não deve ultrapassar 25 kg.

##### 6.7.1. Capacidade Extintora

Conforme o item 3.1 da NBR 12693/2010, capacidade extintora é a medida do poder de extinção de fogo de um extintor de incêndio, obtida em ensaio prático normalizado.

Define o tamanho do fogo e a classe de incêndio que o extintor deve combater.

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	
	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>	

Esta informação deve constar obrigatoriamente no rótulo do extintor.

A capacidade extintora mínima de cada tipo de extintor portátil, para que se constitua uma unidade extintores deve ser:

- a) Carga d'água: extintor com capacidade extintora de, no mínimo, 2-A;
- b) Carga de espuma mecânica: extintor com capacidade extintora de no mínimo 2-A : 10-B;
- c) Carga de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>): extintor com capacidade extintora de no mínimo 5-B:C;
- d) Carga de pó BC: extintor com capacidade extintora de no mínimo 20-B:C;
- e) Carga de pó ABC: extintor com capacidade extintora de no mínimo 2-A : 20-B:C;
- f) Carga de halogenado: extintor com capacidade extintora de no mínimo 5-B:C (Fe-36);

A capacidade extintora mínima de cada tipo de extintor sobrerrodas, para que se constitua uma unidade extintores deve ser:

- a) Carga d'água: extintor com capacidade extintora de, no mínimo, 10-A;
- b) Carga de espuma mecânica: extintor com capacidade extintora de no mínimo 6-A : 40-B;
- c) Carga de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>): extintor com capacidade extintora de no mínimo 10-B:C;
- d) Carga de pó BC: extintor com capacidade extintora de no mínimo 80-B:C;
- e) g) Carga de pó ABC: extintor com capacidade extintora de no mínimo 6-A : 80-B:C.

#### **6.7.2. Extintor de Incêndio de Água**

Extintor contendo água, com ou sem aditivos, como agente extintor.

#### **6.7.3. Extintor de Incêndio de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>)**

Extintor contendo dióxido de carbono, como agente extintor sob pressão.

#### **6.7.4. Extintor de Incêndio de Pó**

Extintor contendo pó como agente extintor. Pode ser BC ou ABC.

#### **6.7.5. Extintor de Incêndio de Halogenado**

Extintor de incêndio portátil, com carga de gás Fe-36 de acordo com a norma

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	
	<b>Data: 18/05/2023</b>	
		<b>Versão: 02</b>

ABNT NBR 15808, fabricado em aço inox. Desenvolvido para proteção de equipamentos de ressonância magnética, já que não sofre influência do campo magnético, por não conter material ferroso. Destinado à proteção e combate aos riscos de incêndio das classes ABC.

#### **6.8. Manqueira de Incêndio**

Tubo flexível, fabricado com fios naturais ou artificiais, dotado de uniões nas duas pontas, usado para canalizar água, solução ou espuma.

#### **6.9. Manutenção Preventiva**

Trata-se das manutenções recorrentes/periódicas e inspeções dos equipamentos de atendimento à emergência.

#### **6.10. Rede de Hidrante**

A rede de hidrante é composta de reservatório de incêndio, bomba de incêndio, tubulação, caixas de hidrantes e hidrante de recalque.

#### **6.11. Sistema de Detecção**

Conjunto de dispositivos que visa identificar um princípio de incêndio, notificando sua ocorrência a uma central, que repassará este aviso a uma equipe de intervenção, ou determinará o alarme para a edificação, com o conseqüente abandono de área. O sistema de detecção é composto de detectores, botoeiras, sirenes, painel de comando.

#### **6.12. Sinalização de Emergência**

Conjunto de sinais visuais que indicam, de forma rápida e eficaz, a existência, a localização e os procedimentos referentes a saídas de emergência, equipamentos de segurança contra incêndio e riscos potenciais de uma edificação ou área relacionadas a produtos perigosos.

#### **6.13. Iluminação de Emergência**

Sistema que permite clarear áreas escuras de passagens, horizontais e verticais, incluindo áreas de trabalho e áreas de controle de restabelecimento de serviços essenciais e normais, na falta de iluminação normal.

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Data:</b> 18/05/2023 <b>Versão:</b> 02

#### **6.14. Sistema de Saídas de Emergências**

As saídas de emergência são utilizadas para evacuação da edificação.

#### **6.15. Portas Corta Fogo**

Dispositivo construtivo (conjunto de folha(s) de porta(s) e acessórios), com tempo mínimo de resistência ao fogo, instalado nas aberturas da parede de compartimentação e destinado à circulação de pessoas e de equipamentos. É um dispositivo móvel que, vedando aberturas em paredes, retarda a propagação do incêndio de um ambiente para outro. Quando instaladas nas escadas de segurança, possibilitam que os ocupantes das edificações atinjam os pisos de descarga com as suas integridades físicas garantidas. Deve atender às exigências de resistência mecânica, estanqueidade e isolamento térmico.

#### **6.16. Rotas de Fuga**

Via considerada mais segura, pela qual a população deve ser conduzida, caso seja determinado o abandono da edificação.

#### **6.17. Ponto de Encontro**

Local considerado seguro, onde a população deverá se reunir, ali permanecendo até receberem as devidas orientações da equipe responsável.

#### **6.18. Gases Inflamáveis**

São substâncias que misturadas ao oxigênio, e na presença de uma fonte de ignição, entram em combustão. A combustão é uma reação química bastante simples em que o oxigênio é combinado com outra substância resultando na rápida liberação de energia.

#### **6.19. Primeiros Socorros**

São os primeiros atendimentos efetuados em uma vítima de qualquer tipo de acidente, antes da chegada do atendimento especializado.

ABCD da Vida: Processo pelo qual uma vítima de acidente é avaliada:

A = Vias Aéreas: Verificação de obstrução em vias aéreas e controle cervical;

B = Respiração: Verificação da respiração da vítima (ver, ouvir e sentir);

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>

C = Circulação: Verificação da pulsação da vítima e possíveis hemorragias;  
D = Estado Neurológico: Verificação do nível de consciência e respostas motoras.

#### **6.20. Combate a Incêndio**

Conjunto de ações técnicas e táticas destinadas a extinguir ou isolar o incêndio com uso de equipamentos manuais ou automáticos.

#### **6.21. Brigada de Emergência**

Grupo organizado de pessoas, treinado e capacitado para atuar na prevenção, abandono de edificação, combate a princípio de incêndio e primeiros socorros, dentro de uma área preestabelecida, até a chegada do Corpo de Bombeiros.

Suas atribuições são:

##### **a) Ações de Prevenção**

- Participação dos treinamentos e atividades da Brigada de Emergência;
- Avaliação dos riscos existentes;
- Inspeção geral dos equipamentos de combate a incêndio;
- Inspeção geral das rotas de fuga e pontos de encontro;
- Orientações à população fixa e flutuante;
- Comunicar ao SESMT, qualquer irregularidade identificada.

##### **b) Ações em Emergência**

- Identificação da situação;
- Acionar o alarme;
- Abandono de área;
- Primeiros Socorros;
- Combate ao princípio de incêndio;
- Acionamento do Corpo de Bombeiros.

#### **6.22. Eventos considerados como emergências neste PAE:**

- Acidentes que demandem atendimento de primeiros socorros;
- Incêndios e explosões
- Vazamentos de gases inflamáveis;
- Risco de desabamento de estruturas;
- Acidentes por fenômenos da natureza: Tempestades, vendavais;
- Inundações;
- Ameaças externas/ fatos anônimos: Bombas, assalto, sequestro.

### **7. ASPECTOS PARA FUNCIONALIDADE DO PAE**

Para garantir a funcionalidade do PAE, em termos de aplicação e eficiência

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	
	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>	

de suas etapas, bem como das responsabilidades definidas para cada setor/colaborador, devem ser garantidos os treinamentos e simulados específicos.

### 7.1. Treinamentos

- A equipe da Brigada de Emergência deve ser treinada periodicamente. Os treinamentos serão realizados por empresa especializada contratada, seguindo o cronograma definido pela Segurança do Trabalho. O plano de treinamento contempla, capacitação teórica e prática conforme determina a NPT 017 do Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico do Corpo de Bombeiros do Paraná.
- Treinar todos os envolvidos no atendimento e execução do PAE, com base no próprio documento, de forma que conheçam e testem suas funções e responsabilidades.
- Treinar todos os envolvidos para conhecimento e adequações da (s) rota (s) de fuga.

### 7.2. Simulados

- Realizar simulado anualmente ou a cada alteração de procedimentos internos, de estrutura ou caso sejam evidenciados riscos não mapeados no PAE.
- Simular utilização e validações da (s) rota (s) de fuga.
- Emitir relatório com parecer sobre o resultado do simulado, bem como pontos de melhoria identificados e atuar para solucionar situações constatadas.

## 8. ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES DO PAE

### 8.1. SESMT

- Gerir treinamentos e simulados.
- Investigar as ocorrências.
- Registrar e acompanhar a manutenção de equipamentos de emergência.
- Apoiar e assessorar a gestão do PAE.

### 8.2. Brigadistas

- Reportar ocorrências para o SESMT.
- Participar dos treinamentos de formação da brigada e ter total conhecimento do PAE.
- Participar dos treinamentos e reuniões da Brigada ou quaisquer outros que venham a serem convocados.
- Atuar em situações de emergências.

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>

- Acionar o Corpo de Bombeiros, em situações de emergência.
- Utilizar a identificação da brigada disponível.
- Conhecer antecipadamente a localização dos equipamentos de emergência do setor.
- Observar e reportar as condições dos equipamentos de atendimento a emergência e comunicar para o SESMT quaisquer irregularidades.

### 8.3. Representante Legal

- O representante legal deverá dar suporte aos colaboradores em operação, discutir as condições de emergência com os componentes da brigada.
- Tomar providências quando ocorrer o não cumprimento dos procedimentos.
- É o responsável por avaliar a necessidade de comunicação legal aos órgãos governamentais e imprensa, designando responsável para tal comunicação.
- Designar o responsável pela Manutenção.

### 8.4. Manutenção

- Ligar ou desligar, quando necessário, circuitos energizados ou pressurizados e o sistema de ar condicionado.
- Manter o suprimento de água.
- Religar a energia elétrica após a normalidade da situação. Lembrando que antes de ligar as chaves de energia, deverá ser feito uma avaliação da situação quanto há riscos, principalmente nos casos em que os hidrantes foram utilizados ou em que a fiação foi comprometida pela ação do fogo ou da água.

## 9. PROCEDIMENTOS EM EMERGÊNCIA

### 9.1. Formas de Comunicação da Emergência

As comunicações de emergência serão realizadas pelas seguintes formas:

#### 9.1.1. Pessoalmente

Através da comunicação direta ao brigadista da área ou ao brigadista mais próximo da ocorrência.

#### 9.1.2. Alarme de Emergência

sempre para incêndio ou fumaça.

### 9.2. Procedimento para Atuação da Brigada de Emergência

#### 9.2.1. Acidentes que Demandem Atendimento de Primeiros Socorros

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	
	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>	

- Manter a calma;
- Solicitar apoio (pedir aguda);
- Iniciar o ABCD da Vida:
  - A = Vias Aéreas: Verificação de obstrução em vias aéreas;
  - B = Respiração: Verificação da respiração da vítima (ver, ouvir e sentir);
  - C = Circulação: Verificação da pulsação da vítima e possíveis hemorragias;
  - D = Estado Neurológico: Verificação das pupilas e respostas motoras;
- Realizar a manobra correta, conforme situação da vítima – aplicando as técnicas e procedimentos de Primeiros Socorros;
- Aguardar a chegada do atendimento especializado.

### 9.2.2. Incêndios e Explosões

- Manter a calma;
- Solicitar apoio (pedir aguda);
- Realizar abandono de área, através das rotas de fuga, até o Ponto de Encontro;
- Isolar a área, mantendo-a assim, até que os procedimentos de pós emergência sejam realizados;

#### Se houver FOGO:

- Combater o princípio de incêndio, utilizando extintores de incêndio, conforme classe;
- Armar linha de mangueira e aguardar desligamento da energia elétrica, para iniciar o combate com água.

#### Se houver VÍTIMA:

- Iniciar o ABCD da Vida:
  - A = Vias Aéreas: Verificação de obstrução em vias aéreas;
  - B = Respiração: Verificação da respiração da vítima (ver, ouvir e sentir);
  - C = Circulação: Verificação da pulsação da vítima e possíveis hemorragias;
  - D = Estado Neurológico: Verificação das pupilas e respostas motoras;
- Realizar a manobra correta, conforme situação da vítima – aplicando as técnicas e procedimentos de Primeiros Socorros;
- Aguardar a chegada do atendimento especializado.

### 9.2.3. Vazamentos de Gases Inflamáveis

- Manter a calma;
- Solicitar apoio (pedir aguda);
- Realizar abandono de área, através das rotas de fuga, até o Ponto de Encontro;
- Se possível e seguro, proceder o bloqueio do vazamento através do

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>

fechamento da válvula de entrada do produto;

- Isolar a área, mantendo-a assim, até que os procedimentos de pós emergência sejam realizados;
- Armar linhas de mangueira, utilizando esguicho neblinado para proteção.

Se houver FOGO:

- Combater o princípio de incêndio, utilizando extintores de incêndio, conforme classe;
- Armar linha de mangueira e aguardar desligamento da energia elétrica, para iniciar o combate com água.

Se houver VÍTIMA:

- Iniciar o ABCD da Vida:
  - A = Vias Aéreas: Verificação de obstrução em vias aéreas;
  - B = Respiração: Verificação da respiração da vítima (ver, ouvir e sentir);
  - C = Circulação: Verificação da pulsação da vítima e possíveis hemorragias;
  - D = Estado Neurológico: Verificação das pupilas e respostas motoras;
- Realizar a manobra correta, conforme situação da vítima - aplicando as técnicas e procedimentos de Primeiros Socorros;
- Aguardar a chegada do atendimento especializado.

#### **9.2.4. Desabamento de Estruturas**

- Manter a calma;
- Solicitar apoio (pedir ajuda);
- Realizar abandono de área, através das rotas de fuga, até o Ponto de Encontro;
- Isolar a área, mantendo-a assim, até que os procedimentos de pós emergência sejam realizados;
- Verificar possíveis vazamentos de gases inflamáveis;
- Verificar queda de fiação elétrica.

Se houver FOGO:

- Combater o princípio de incêndio, utilizando extintores de incêndio, conforme classe;
- Armar linha de mangueira e aguardar desligamento da energia elétrica, para iniciar o combate com água.

Se houver VÍTIMA:

- Iniciar o ABCD da Vida:
  - A = Vias Aéreas: Verificação de obstrução em vias aéreas;
  - B = Respiração: Verificação da respiração da vítima (ver, ouvir e sentir);
  - C = Circulação: Verificação da pulsação da vítima e possíveis hemorragias;
  - D = Estado Neurológico: Verificação das pupilas e respostas motoras;
- Realizar a manobra correta, conforme situação da vítima - aplicando

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	
	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>	

- as técnicas e procedimentos de Primeiros Socorros;
- Aguardar a chegada do atendimento especializado.

#### **9.2.5. Acidentes por Fenômenos da Natureza: Tempestades, Vendavais**

- Manter a calma;
- Solicitar apoio (pedir ajuda);
- Orientar o desligamento dos equipamentos em funcionamento;
- Orientar que a população não permaneça próximo à equipamentos metálicos e painéis elétricos;
- Caso haja destelhamento ou risco de queda do prédio, realizar abandono de área, através das rotas de fuga, até o Ponto de Encontro;
- Orientar que o deslocamento da população não deverá ser no mesmo sentido do vento, evitando ser colhido pelas costas por objetos que estejam sendo jogados pelo vento;
- Isolar a área, mantendo-a assim, até que os procedimentos de pós emergência sejam realizados;
- Verificar possíveis riscos de quedas de escombros ou materiais suspensos;
- Verificar possíveis vazamentos de gases inflamáveis;
- Verificar queda de fiação elétrica.

#### **Se houver FOGO:**

- Combater o princípio de incêndio, utilizando extintores de incêndio, conforme classe;
- Armar linha de mangueira e aguardar desligamento da energia elétrica, para iniciar o combate com água.

#### **Se houver VÍTIMA:**

- Iniciar o ABCD da Vida:
  - A = Vias Aéreas: Verificação de obstrução em vias aéreas;
  - B = Respiração: Verificação da respiração da vítima (ver, ouvir e sentir);
  - C = Circulação: Verificação da pulsação da vítima e possíveis hemorragias;
  - D = Estado Neurológico: Verificação das pupilas e respostas motoras;
- Realizar a manobra correta, conforme situação da vítima - aplicando as técnicas e procedimentos de Primeiros Socorros;
- Aguardar a chegada do atendimento especializado.

#### **9.2.6. Inundações**

- Manter a calma;
- Solicitar apoio (pedir ajuda);
- Orientar o desligamento dos equipamentos em funcionamento;
- Orientar que a população não permaneça próximo à equipamentos metálicos e painéis elétricos;

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	
	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>	

- Não permitir que a população permaneça na área inundada;
- Isolar a área, mantendo-a assim, até que os procedimentos de pós emergência sejam realizados;
- Verificar queda de fiação elétrica.

Se houver FOGO:

- Combater o princípio de incêndio, utilizando extintores de incêndio, conforme classe;
- Armar linha de mangueira e aguardar desligamento da energia elétrica, para iniciar o combate com água.

Se houver VÍTIMA:

- Iniciar o ABCD da Vida:  
A = Vias Aéreas: Verificação de obstrução em vias aéreas;  
B = Respiração: Verificação da respiração da vítima (ver, ouvir e sentir);  
C = Circulação: Verificação da pulsação da vítima e possíveis hemorragias;  
D = Estado Neurológico: Verificação das pupilas e respostas motoras;
- Realizar a manobra correta, conforme situação da vítima - aplicando as técnicas e procedimentos de Primeiros Socorros;
- Aguardar a chegada do atendimento especializado.

**9.2.7. Ameaças Externas/ Fatos Anônimos: Bombas, Assalto, Sequestro**

Em situações de emergência, tais como ameaça de bombas, sequestros, assaltos, entre outros, deverá ser acionada a Supervisão da Segurança Patrimonial.

A Segurança Patrimonial, para estes casos, deverá seguir os procedimentos para manter a segurança e integridade das vidas e instalações.

A Brigada de Emergência será mantida em prontidão para ação, nos casos de proteção ao patrimônio (incêndios ou explosões) ou vidas (caso de vítimas). Sendo que somente entrará em ação após a garantia de segurança aos brigadistas, bem como no procedimento de abandono.

**9.3. Procedimentos para Atuação da População em Geral em Caso de emergência**

- O abandono de área será obrigatório à todas as pessoas que se encontram no local onde o sinal sonoro for acionado, ou ainda quando for solicitado por integrante da Brigada;
- A rapidez e obediência às instruções, evitarão o pânico e o agravamento da ocorrência;
- Manter a calma;
- Não gritar;
- Não correr;

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> <b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR</b>	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Data: 18/05/2023</b> <b>Versão: 02</b>

- Não empurrar;
- Seguir para saída de emergência do lado oposto da ocorrência, utilizando para isso a rota de fuga;
- Não ir de encontro ao fluxo de pessoas;
- Não retornar ao local que estava, sobre qualquer pretexto;
- Auxiliar às outras pessoas sempre que necessário, ou quando solicitado;
- Obedecer às orientações dos brigadistas e aguardar a ordem de retorno no ponto de encontro.

#### 10. RECOMENDAÇÕES GERAIS

- Divulgar amplamente o Plano de Ação em Emergências para toda a população fixa e flutuante, de forma a garantir que todos tenham conhecimento dos procedimentos a serem executados em caso de emergência.
- Informar aos estudantes/visitantes sobre os procedimentos de ações em emergências.
- O Plano de Ação em Emergências deverá fazer parte dos treinamentos de Formação, treinamentos periódicos e reuniões ordinários dos membros da brigada de emergência.
- Realizar Simulado de Abandono a cada 12 (doze) meses.
- Revisar o Plano de Ação em Emergências a cada 12 (doze) meses.
- O Plano de Ação em Emergências deve permanecer em local de vigilância humana 24 horas.
- Disponibilizar no local, para acesso dos brigadistas, coletes, lanternas, megafones e cadeira de rodas.
- Manter ativo o cronograma de treinamentos, incentivando os brigadistas a participarem de todas as atividades propostas.
- É fundamental que todos os funcionários recebam orientações preventivas.

	<b>PLANO DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS – PAE</b> PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – PUCPR	
	<b>CAMPUS LONDRINA – PR</b>	<b>Data:</b> 18/05/2023
		<b>Versão:</b> 02

## 11. ELABORAÇÃO E REVISÃO

### 11.1. Elaborador

O presente Plano de Atendimento a Emergências (PAE) foi elaborado e revisado por Miguel Silveira Prestes Junior, Técnico de Segurança do Trabalho, registro no Ministério do Trabalho, Secretaria de Segurança e Saúde no Trabalho: Reg. 35/01131-7.

## 12. VALIDAÇÃO E APROVAÇÃO:

### 12.1. Aprovador

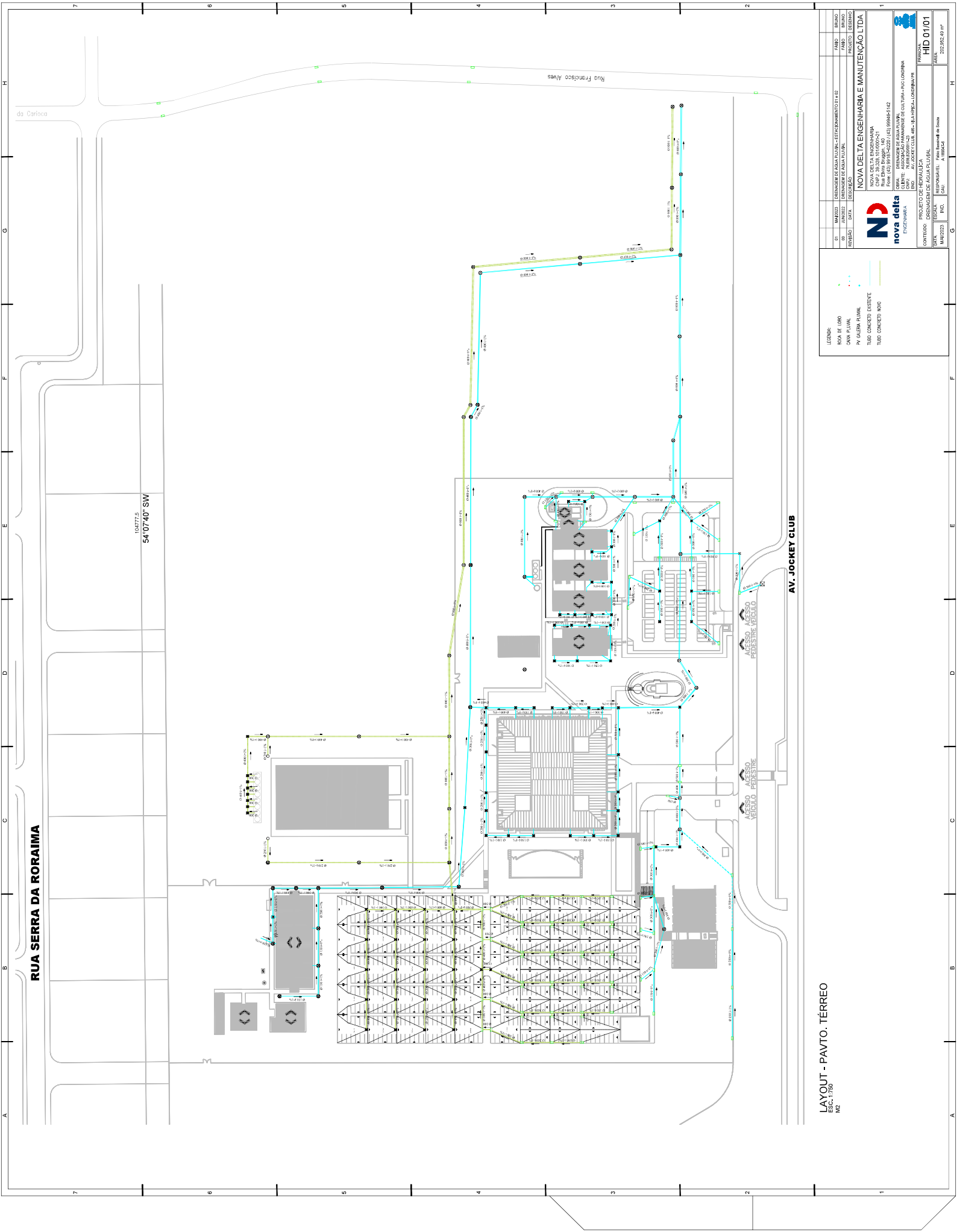
O presente documento da PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ – CAMPUS LONDRINA – PR, foi validado e aprovado por Luciano Portugal Barbosa e Silva, com formação em Engenharia de Segurança do Trabalho, registro no CREA-PR 161.952/D.

LUCIANO PORTUGAL BARBOSA E SILVA:02723226956  
Assinado de forma digital por LUCIANO PORTUGAL BARBOSA E SILVA:02723226956  
Dados: 2023.05.24 16:19:52 -03'00'

---

Luciano Portugal Barbosa e Silva  
Eng. Segurança do Trabalho  
CREAPR 98041/D.

## **Anexo G – Projeto hidráulico de drenagem pluvial**



104777.5  
54° 07' 40" SW

RUA SERRA DA RORAIMA

Rua Francisco Alves

AV. JOCKEY CLUB

LAYOUT - PAVÃO. TÉRREO  
ESCALA: 1:700  
M2

LEGENDA:	BOA DE LUZ
	CAIXA D'ÁGUA
	PL. GALERIA FUNIL
	TUBO CONDUTOR VERTICAL
	TUBO CONDUTOR HORIZONTAL

CI	MAX202	DIRETORIA DE AQUAVITALIA - ESTABECIMENTO 01 A02	REVISÃO	REVISÃO
PROJETO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJETO	DESCRIÇÃO
<b>NOVA DELTA ENGENHARIA E MANUTENÇÃO LTDA</b>				
Rua Serra da Roraima, 104777-5 - Jockey Club - Curitiba - PR CNPJ: 09.250.010/0001-20 Rua Bela Batista, 207 - Jd. Belvedere - Curitiba - PR CNPJ: 09.984.651-12				
<b>nova delta</b>				
ENGENHARIA				
CORPUS - INSTITUIÇÃO DE AQUAVITALIA				
CLIENTE: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - PCC LOURDA				
END: AV. JOCKEY CLUB, 856 - ALUMINIA - LOURDA/PR				
PROJETO	PROJETO DE IRRIGADIÇÃO	PROJETO DE IRRIGADIÇÃO	PROJETO	HID 01/01
DATA	ESCALA	PROJETO	PROJETO	ÁREA
MAR/2023	IND.	CAU	PROJETO	202.952,49 m²



## **Anexo H – RRT do referido projeto de drenagem**



**CAU/BR** Conselho de Arquitetura  
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 13337123



Verificar Autenticidade

## 1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: FABIO BASSINELLI DE SOUZA  
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 025.XXX.XXX-85  
Nº do Registro: 00A1890476

## 2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI13337123I00CT001  
Data de Cadastro: 28/07/2023  
Data de Registro: 28/07/2023  
Tipologia: Educacional

Modalidade: RRT SIMPLES  
Forma de Registro: INICIAL  
Forma de Participação: INDIVIDUAL

### 2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$115,18

Pago em: 28/07/2023

## 3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

### 3.1 Serviço 001

Contratante: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - PUC LONDRINA  
Tipo: Pessoa Jurídica de Direito Público  
Valor do Serviço/Honorários: R\$5.000,00

CPF/CNPJ: 76.XXX.XXX/0011-23  
Data de Início: 22/03/2023  
Data de Previsão de Término:  
28/07/2023

#### 3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 86067000 Nº: 485  
Logradouro: Jockey Club Complemento:  
Bairro: Jardim Jockey Club Cidade: Londrina  
UF: PR Longitude: Latitude:

#### 3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Elaboração de projeto hidráulico

#### 3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

#### 3.1.4 Dados da Atividade Técnica

#### 3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 86067000 Nº: 485  
Logradouro: Jockey Club Complemento:  
Bairro: Jardim Jockey Club Cidade: Londrina  
UF: PR Longitude: Latitude:



**CAU/BR** Conselho de Arquitetura  
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 13337123



Verificar Autenticidade

### 3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Elaboração de projeto hidráulico, para drenagem de Águas Pluviais

### 3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

### 3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO

Quantidade: 202.954,49

Atividade: 1.5.2 - Projeto de instalações prediais de águas pluviais

Unidade: metro quadrado

## 4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
<b>SI13337123I00CT001</b>	<b>ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - PUC LONDRINA</b>	<b>INICIAL</b>	<b>28/07/2023</b>

## 5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

## 6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista FABIO BASSINELLI DE SOUZA, registro CAU nº 00A1890476, na data e hora: 28/07/2023 11:23:21, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.

**Anexo I – Protocolo do referido projeto de drenagem (ainda em  
análise)**

**Recibo Eletrônico de Protocolo - 10255290**

**Usuário Externo (signatário):** Luciano Armstrong Ostroski  
**Data e Horário:** 19/05/2023 16:49:16  
**Tipo de Peticionamento:** Processo Novo  
**Número do Processo:** 19.021.085782/2023-23

**Interessados:**

ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC

**Protocolos dos Documentos (Número SEI):****- Documento Principal:**

- SMOP: Solic. ligação pluvial particular/ rede púb. 10255284

**- Documentos Essenciais:**

- Projeto de Galerias Pluviais . 10255286

- Cadastro Mobiliário Municipal- Resp.Téc./ Empresa . 10255287

- ART/ RRT Projeto de Galerias Pluviais Registrada . 10255288

**- Documentos Complementares:**

- Matrícula . 10255289

O Usuário Externo acima identificado foi previamente avisado que o peticionamento importa na aceitação dos termos e condições que regem o processo eletrônico, além do disposto no credenciamento prévio, e na assinatura dos documentos nato-digitais e declaração de que são autênticos os digitalizados, sendo responsável civil, penal e administrativamente pelo uso indevido. Ainda, foi avisado que os níveis de acesso indicados para os documentos estariam condicionados à análise por servidor público, que poderá alterá-los a qualquer momento sem necessidade de prévio aviso, e de que são de sua exclusiva responsabilidade:

- a conformidade entre os dados informados e os documentos;
- a conservação dos originais em papel de documentos digitalizados até que decaia o direito de revisão dos atos praticados no processo, para que, caso solicitado, sejam apresentados para qualquer tipo de conferência;
- a realização por meio eletrônico de todos os atos e comunicações processuais com o próprio Usuário Externo ou, por seu intermédio, com a entidade porventura representada;
- a observância de que os atos processuais se consideram realizados no dia e hora do recebimento pelo SEI, considerando-se tempestivos os praticados até as 23h59min59s do último dia do prazo, considerado sempre o horário oficial de Brasília, independente do fuso horário em que se encontra;
- a consulta periódica ao SEI, a fim de verificar o recebimento de intimações eletrônicas.

A existência deste Recibo, do processo e dos documentos acima indicados pode ser conferida no Portal na Internet do(a) Prefeitura do Município de Londrina.

**Anexo J – Nota fiscal referente à aquisição das mudas**

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR



**FLORA LONDRINA VIVEIRO FLORESTAL EIRELI ME**  
ESTRADA LIRIO DOS VALES, SN  
GLEBA LIMOEIRO - 86010-980  
LONDRINA - PR Fone/Fax: (43) 3336-2414

**DANFE**  
Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA  
1 - SAÍDA

1

Nº. 000.007.649  
Série 001  
Folha 1/1



CHAVE DE ACESSO

4123 0507 5175 6700 0189 5500 1000 0076 4915 0457 3852

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e  
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

141230118568670 - 10/05/2023 09:40:01

NATUREZA DA OPERAÇÃO

**VENDA DE MERCADORIAS**

INSCRIÇÃO ESTADUAL

9035094307

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.

CNPJ

07.517.567/0001-89

DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME / RAZÃO SOCIAL

**ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA APC**

CNPJ / CPF

76.659.820/0011-23

DATA DA EMISSÃO

10/05/2023

ENDEREÇO

**AV JOCKEY CLUB, 485**

BAIRRO / DISTRITO

**VILA HIPICA**

CEP

**86067-000**

DATA DA SAÍDA

10/05/2023

MUNICÍPIO

**LONDRINA**

UF

**PR**

FONE / FAX

**4132711515**

INSCRIÇÃO ESTADUAL

HORA DA SAÍDA

**09:40:00**

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLC. ICMS S.T.	VALOR DO ICMS SUBST.	VALOR IMP. IMPORTAÇÃO	VALOR DO PIS	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76.825,00
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR TOTAL DO IPI	VALOR DA COFINS	VALOR TOTAL DA NOTA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76.825,00

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

NOME / RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ / CPF
	<b>(9) Sem Transporte</b>				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LÍQUIDO
<b>0</b>					

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS

CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	O/CST	CFOP	UN	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	B.CÁLC ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALÍQ. ICMS	ALÍQ. IPI
397	ALDRAGO	06029090	0102	5102	UN	300,0000	25,0000	7.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
251	CANELINHA	06029090	0102	5102	UN	500,0000	30,0000	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
305	CAROBINHA	06029090	0102	5102	UN	250,0000	25,0000	6.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	IPE-AMARELO	06029090	0102	5102	UN	323,0000	25,0000	8.075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
685	JACARANDA DE MINAS	06029090	0102	5102	UN	250,0000	25,0000	6.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181	DEDALEIRO	06029090	0102	5102	UN	250,0000	25,0000	6.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
197	IPE ROXO	06029090	0102	5102	UN	250,0000	55,0000	13.750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
687	IPE VERDE	06029090	0102	5102	UN	250,0000	55,0000	13.750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Inf. Contribuinte:  
Mudas entregues na SEMA Londrina dia 09 maio 23  
Email do Destinatário: setorfiscal@grupomarista.org.br

RESERVADO AO FISCO

## **Anexo K – Comprovante de Depósito de Mudanças (SEMA)**



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA**  
Secretaria Municipal do Ambiente - Viveiro Municipal  
**COMPROVANTE DE DEPÓSITO DE MUDAS**

Data: 09/05/2023	Nº Processo:	CPF/CNPJ: 76.659.620/001123
Requerente: Associação Paranaense de Cultura		
Espécies depositadas:		
250 Carabinha	300 ALDEIA GIG - 500 conelinha	Quantidades:
250 Dedaleira	323 ipê Amarelo - 250 Jacarandá Minus	2.30
250 Dedaleira	250 ipê Roxo - 250 ipê Verde	
 Município de Londrina - Prefeitura de Londrina Agência de Meio Ambiente - Londrina 19.053.118-9 servidor(a) responsável pelo recebimento		Declaro que depuseti as mudas, conforme processo acima citado.  assinaatura do requerente

RESPONSABILIDADE RECEBIDA

DATA 09 / 05 / 2023

RJ.F. 16.369.4

SEMA - SECRETARIA MUNICIPAL  
DO AMBIENTE

84.002.986 / 2021-11  
(conferir no informado por Marco)

À  
ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA (PUC LONDRINA)  
CNPJ: 76.659.820/0011-23  
Avenida Joquei Club, 485 - Vila Hípica  
Londrina - PR

Ref.: Conclusão das Atividades da Praça Santo Antônio

Prezados Senhores,

A Associação Paranaense de Cultura, publicamente denominada PUC Londrina, vem, por meio deste ofício, comunicar que as atividades realizadas na Praça Santo Antônio, localizada entre as ruas Serra dos Pirineus com a Rua Serra do Bendegó e Serra de Santana, foram concluídas com sucesso.

Informamos que todas as recomendações listadas no Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV), vinculadas ao processo nº 84.002986/2021-11, foram cumpridas.

Atenciosamente,

Associação Paranaense de Cultura  
PUC Londrina