

NR - 09

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS

Documento base do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais, elaborado de acordo com a Norma Regulamentadora nº 09 da Portaria 3214, de 08/06/78 do MTE, atualizada pela Portaria nº 25 de 29.12.94 da SSST/MTE.

UNEMAT (CACERES)

RAZÃO SOCIAL: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

DATA DE EMISSÃO: SETEMBRO/2013

VALIDADE: SETEMBRO/2014

END: AV SÃO JOÃO S/Nº

BAIRRO: CAVALHADA

CIDADE: CACERES

ESTADO: MT

CEP: 78.200-000

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS PPRA - NR 09

SUMÁRIO

01	Introdução.....	06
02	Objetivo.....	06
03	Identificação da Empresa.....	07
04	Relação de Maquinas Equipamentos.....	08
05	Descrição de Setores.....	11
06	Política de Segurança.....	15
07	Responsabilidade e Atribuição.....	15
7.1	Diretoria.....	15
7.2	Administração.....	16
7.3	Empregados.....	16
08	CIPA.....	16
09	Equipamento utilizados na avaliação do setor.....	18
10	Classificações dos Principais Riscos Ambientais.....	19
11	Reconhecimentos dos Riscos.....	20
	CIDADE UNIVERSITÁRIA	21
11.1	Agente Universitária	22
11.2	Professor (Chefe de setor).....	23
11.3	Agente Universitário	24
11.4	Agente Universitário	25
11.5	Professor (Coordenador de Curso).....	26
11.6	Técnico Universitário	27
11.7	Professor (Coordenador)	28
11.8	Bolsista	29
11.9	Técnico Universitário	30
11.10	Professor (Coordenador do curso).....	31
11.11	Professor	32
11.12	Bolsista	33
11.13	Técnico Universitário (Técnico em Laboratório)	34

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.14 Professor	35
11.15 Agente Universitário	36
11.16 Estagiário	37
11.17 Agente Universitário (Telefonista)	38
CAMPUS.....	39
11.18 Professor (Diretor Político)	40
11.19 Agente Universitário (Diretor Administrativo)	41
11.20 Agente Universitária (Recepção)	42
11.21 Técnico Universitário (Professor)	43
11.22 Agente Universitário, Auxiliar Universitário	44
11.23 Bolsista	45
11.24 Agente Universitário (Técnico em Contabilidade).....	46
11.25 Agente Universitário	47
11.26 Agente Universitário	48
11.27 Professor	49
11.28 Professor (Coordenador)	50
11.29 Estagiário.....	51
11.30 Professor (Coordenador)	52
11.31 Professor (Coordenador)	53
11.32 Agente Universitário.....	54
11.33 Agente Universitário.....	55
11.34 Professor (Coordenador)	56
11.35 Agente Universitário.....	57
11.36 Professor (Contador)	58
11.37 Professor	59
11.38 Agente Universitário.....	60
11.39 Estagiário	61
11.40 Agente Universitário, Auxiliar Universitário	62
11.41 Agente Universitário, Auxiliar Universitário	63
11.42 Auxiliar Universitário (Bibliotecário)	64
11.43 Agente Universitário, Auxiliar Universitário	65
11.44 Professor (Coordenador do curso)	66
11.45 Agente Universitário(Técnico de Laboratório)	67
11.46 Agente Universitário(Técnico de Laboratório)	68
11.47 Agente Universitário(Técnico de Laboratório)	69

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.48 Professor	70
11.49 Professor	71
11.50 Agente Universitário (Técnico de Laboratório)	72
11.51 Agente Universitário(Técnico de Laboratório)	73
11.52 Professor	74
11.53 Professor	75
11.54 Professor	76
11.55 Agente Universitário(Técnico de Laboratório)	77
11.56 Agente Universitário(Técnico de Laboratório)	78
11.57 Agente Universitário(Técnico de Laboratório)	79
11.58 Professor	80
11.59 Agente Universitário	81
11.60 Estagiário	82
11.61 Agente Universitário	83
11.62 Agente Universitário (Técnico em Informática)	84
11.63 Agente Universitário	85
11.64 Agente Universitário	86
11.65 Bolsista	87
11.66 Professor	88
12.0 Equipamentos de Proteção Coletiva.....	87
13.0 Equipamentos de Proteção Individual.....	87
13.1 Fornecimento do EPI.....	87
13.2 Seleção do EPI.....	87
13.3 Certificado de Aprovação (CA).....	87
13.4 Teste de Conforto.....	87
13.5 Treinamentos do Usuário.....	88
13.6 Fichas de EPI.....	88
14.0 Recomendações e Informações.....	88
14.1 Ruído.....	88
15.0 Iluminação.....	90
16.0 Produtos Químicos.....	91
16.1 Quanto a Manipulação destes produtos.....	91
16.2 Umidade	92
17.0 Proteção contra incêndio.....	92
18.0 Sinalização de Segurança.....	93

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

19.0 Sugestões de Placas de Sinalização.....	94
20.0 Modelo de Ficha de EPI.....	95
21.0 Nível de Ação.....	96
22.0 Proposta Técnica para Correção.....	97
23.0 Responsável Técnico.....	98
24.0 Anexo.....	99



SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

1- INTRODUÇÃO

Conforme solicitações estão apresentando o **PPRA - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais**, de acordo com a Secretaria de Segurança e Saúde no Trabalho, através da Portaria 25 de 29.12.1994 (DOU de 30.12.94), que estabeleceu a responsabilidade do Empregador na elaboração, implementação e acompanhamento do **PPRA - NR - 9**.

2- OBJETIVO

O **PPRA - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais** tem como objetivo principal, a preservação da Saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e conseqüente controle dos riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

É necessário, portanto a avaliação de cada posto de trabalho, os seus riscos iminentes e as medidas de eliminação ou neutralização, para que o **PPRA** traga resultados compensatórios e evitem ações cíveis e criminais.

SEST
PREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA,
MEDICINA DO TRABALHO E
GESTÃO AMBIENTAL

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

3- IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Razão Social
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Nome Fantasia
UNEMAT
C.N.P.J
01.367.770/0001-30

Endereço
RUA: AV. SÃO JOÃO, S/Nº BAIRRO CAVALHADA.

Cidade	CEP	Telefone
CACERES	78.200-000	(65) 3221-0522

02 - ATIVIDADE, FUNCIONÁRIOS, DEPARTAMENTOS E MÁQUINAS.

Atividade do Estabelecimento
EDUCAÇÃO SUPERIOR- GRADUAÇÃO E POS-GRADUAÇÃO

CNAE	G. Risco	Nº Funcionários no Campus
85.32-5-00	2	300

Relação de Postos de trabalho:

- CIDADE UNIVERSITARIA

- > DEAD
- > DEPARTAMENTO DE ED. FISICA
- > DEPARTAMENTO DE MEDICINA
- > DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA
- > LABORATORIO DE HORTI CULTURA
- > LABORATÓRIO DE MAZTOZOOLOGIA. E LABORATORIO DE BOTANICO
- > COVEST
- > CENTRO DE PESQUISA E M.E.S. A

- CAMPUS

- > DIRETORIA DE CAMPUS
- > PATRIMONIO
- > FINANCEIRO
- > SECRETARIA DE APOIO ACADEMICO
- > RECURSOS HUMANOS / TRANSPORTE
- > PROFILETRAS
- > COORDENAÇÃO DE MESTRADO
- > SALA DE DOCUMENTAÇÃO
- > DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM
- > DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA / DEPARTAMENTO DE PEDAGOGIA
- > DEPARTAMENTO CONTABEIS
- > DEPARTAMENTO DE HISTÓRIA
- > BIBLIOTÉCA- MESTRADO
- > BIBLIOTECA – 2º ANDAR
- > BIBLIOTECA – PROCESSO TÉCNICO
- > BIBLIOTECA
- > COMPUTAÇÃO
- > LABORATÓRIO DE ANATOMIA
- > LABORATÓRIO DE LUMNOLOGIA
- > LABORATÓRIO DE SOLOS
- > LABORATÓRIO MICROSCÓPIO
- > LABORATORIO BOTANICO
- > LABORATORIO DE ABELHAS E VESPAS
- > LABORATÓRIO DE QUIMICA
- > LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM I E II
- > LABORATÓRIO DE ZOOLOGIA
- > CERIMONIAL E EVENTOS
- > DPD
- > COMPRAS
- > PÓS GRADUAÇÃO E CIENCIAS AMBIENTAIS
- > NUDHEO

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

4- RELAÇÃO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS

CIDADE UNIVERSITÁRIA:

DEAD: Mesa tipo escrivaninha, computadores, impressora, armários em aço;

DEPARTAMENTO DE ED. FISICA: Balcão em madeira, computador, impressora;

DEPARTAMENTO DE MEDICINA: Mesa tipo escrivaninha, armário em aço, computador, impressora;

DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA: Balcão em madeira, armário em madeira, computador, impressora;

LABORATÓRIO DE HORTICULTURA: Armário em aço, refrigerador, computadores, impressora, estufa;

LABORATÓRIO DE MASTOZOOLOGIA E LABORATORIO DE BOTANICA: Mesa tipo escrivaninha, microscópio, estufa, bancada;

COVEST: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora, armário em aço;

CENTRO DE PESQUISA E M.E.S.A: Computador, impressora, mesa tipo escrivaninha;

CAMPUS:

DIRETORIA DO CAMPUS: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora, armário em aço, armário em madeira;

PATRIMONIO: Mesa tipo escrivaninha, armário em aço, computador, impressora;

FINANCEIRO: Mesa tipo escrivaninha, impressora, computador, armário em aço;

SECRETARIA DE APOIO ACADEMICO: Mesa tipo estação, computadores, impressora;

RECURSOS HUMANOS/ TRANSPORTE: Armario em aço, mesa tipo escrivaninha, computador, impressora;

PROFILETRAS: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora;

COORDENAÇÃO DE MESTRADO: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora;

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

SALA DE DOCUMENTAÇÃO: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora;

DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM: Armário em aço, mesa tipo escrivaninha, computador, impressora;

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA/ DEPARTAMENTO DE PEDAGOGIA: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora, armário em aço;

DEPARTAMENTO CONTABEIS: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora, armário em aço;

DEPARTAMENTO DE HISTORIA: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora, armário em aço;

BIBLIOTECA- MESTRADO: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora;

BIBLIOTECA – 2º ANDAR: Balcão, computador, impressora, armário em aço;

BIBLIOTECA – PROCESSO TÉCNICO: Computador, impressora, armário em aço;

BIBLIOTECA: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora, armário em aço;

COMPUTAÇÃO: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora;

LABORATÓRIO DE ANATOMIA: Mesa tipo escrivaninha, armário em aço, refrigerador, estufa;

LABORATORIO DE LIMNOLOGIA : Mesa tipo escrivaninha, armário em aço, refrigerador, estufa, microscópio;

LABORATORIO DE SOLO : Compressor de ar, balança de precisão, armário em aço, capela química;

LABORATÓRIO MICROSCÓPIO: Estufa, microscópio, Alfa clave;

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

LABORATÓRIO DE BOTANICA: Microscópio, balança de precisão, armário em aço;

LABORATÓRIO DE ABELHAS E VESPAS: Mesa tipo estação, armário em madeira, estufa, armário em aço, microscópio;

LABORATÓRIO DE QUIMICA: Bancadas, estufa, microscópio, capela;

LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM I E II: Bancadas, estufa, microscópio, capela;

DEPOSITO DE LABORATORIO: Armário em aço;

CERIMONIAL E EVENTOS: Mesa tipo escrivaninha, armário em madeira, computador, impressora;

DPD: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora;

COMPRAS: Mesa tipo escrivaninha, computador, impressora;

POS GRADUAÇÃO EM CIENCIAS AMBIENTAIS: Mesa tipo escrivaninha, armário em aço, computador, impressora;

NUDHEO: Mesa tipo escrivaninha, armário em aço, computador, impressora;

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

5 - DESCRIÇÃO DOS SETORES

CIDADE UNIVERSITÁRIA:

DEAD: Área de aproximadamente 30m², piso em granilite, forro em PVC;

DEPARTAMENTO DE ED. FISICA: Área de aproximadamente 36m², piso em granilite, forro em PVC;

DEPARTAMENTO DE MEDICINA: Área de aproximadamente 20m², Pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite, forro em PVC;

DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA: Área de aproximadamente 20m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite, forro em PVC;

LABORATÓRIO DE HORTICULTURA: Área de aproximadamente 35m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em ardósia, forro em PVC;

LABORATÓRIO DE MASTOZOLOGIA E LABORATORIO DE BOTANICA: Área de aproximadamente 30m², pé direito de aproximadamente 3m, forro em PVC, piso em granilite;

COVEST: Área de aproximadamente 60m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite;

CENTRO DE PESQUISA E M.E.S.A: Área de aproximadamente 22m², pé direito de aproximadamente 3,5m, forro em PVC, piso em granilite;

CAMPUS:

DIRETORIA DO CAMPUS: Área de aproximadamente 10m², piso em granilite, forro em PVC, janelas de correr;

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

PATRIMONIO: Área de aproximadamente 40m², pé direito de aproximadamente 3m, forro em madeira;

FINANCEIRO: Área de aproximadamente 20m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite, forro em PVC;

SECRETARIA DE APOIO ACADEMICO: Área de aproximadamente 60m², pé direito de aproximadamente 3,5m, piso em ardósia, forro em PVC;

RECURSOS HUMANOS/ TRANSPORTE: Área de aproximadamente 36m², pé direito de aproximadamente 3m, forro em madeira, piso em granilite;

PROFILETRAS: Área de aproximadamente 15m², piso em granilite, forro em PVC;

COORDENAÇÃO DE MESTRADO: Área de aproximadamente 15m², piso em granilite, forro em PVC;

SALA DE DOCUMENTAÇÃO: Área de aproximadamente 15m², piso em granilite, forro em PVC;

DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM: Área de aproximadamente 20m², pé direito de aproximadamente 3m, forro em lage, piso em cerâmica;

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA/ DEPARTAMENTO DE PEDAGOGIA: Área de aproximadamente 20m², piso em cerâmica, forro em lage, janelas de abrir;

DEPARTAMENTO CONTABEIS: Área de aproximadamente 20m², piso em cerâmica, forro em lage, janelas de abrir;

DEPARTAMENTO DE HISTORIA: Área de aproximadamente 25m², Pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite, forro em PVC;

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

BIBLIOTECA- MESTRADO: Área de aproximadamente 20m², pé direito de aproximadamente 3m, forro em PVC, piso em granilite;

BIBLIOTECA – 2º ANDAR: Área de aproximadamente 100m², piso em granilite, forro em gesso;

BIBLIOTECA – PROCESSO TÉCNICO: Área de aproximadamente 26m², pé direito de aproximadamente 3m, forro em gesso;

BIBLIOTECA: Área de aproximadamente 40m², pé direito de aproximadamente 3m, forro em Gesso, piso em granilite;

COMPUTAÇÃO: Área de aproximadamente 25m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em cerâmica, forro em lage;

LABORATÓRIO DE ANATOMIA: Área de aproximadamente 36m², piso em granilite, forro em PVC, janelas de correr;

LABORATORIO DE MASTOZOLOGIA : Área de aproximadamente 30m², piso em granilite, forro em PVC, janelas de correr;

LABORATORIO DE SOLO : Área de aproximadamente 30m², piso em granilite, forro em PVC, janelas de correr;

LABORATÓRIO MICROSCÓPIO: Área de aproximadamente 30m², piso em granilite, forro em PVC, janelas de correr;

LABORATÓRIO DE BOTANICA: Área de aproximadamente 30m², piso em granilite, forro em PVC, janelas de correr;

LABORATÓRIO DE ABELHAS E VESPAS: Área de aproximadamente 30m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite, forro em Lage;

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

LABORATÓRIO DE QUÍMICA: Área de aproximadamente 30m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite, forro em Lage;

LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM I E II: Área de aproximadamente 30m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite, forro em Lage;

LABORATÓRIO DE ZOOLOGIA: Área de aproximadamente 40m², piso em granilite, forro em Lage;

DEPOSITO DE LABORATORIO: Área de aproximadamente 36m², piso em granilite;

CERIMONIAL E EVENTOS: Área de aproximadamente 21m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite, forro em PVC;

DPD: Área de aproximadamente 20m², piso em granilite, forro em Lage, janelas de correr,

COMPRAS: Área de aproximadamente 16m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em granilite, forro em madeira;

POS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS: Área de aproximadamente 30m², piso em granilite, forro em PVC;

NUDHEO: Área de aproximadamente 35m², pé direito de aproximadamente 3m, piso em cimento alisado, forro em madeira;

6- POLÍTICA DE SEGURANÇA

Podemos definir a política de segurança como sendo um conjunto de princípios que objetivam estabelecer responsabilidades, atividades e atribuições para determinadas questões ou problemas. A política de segurança deve ser conhecida e cumprida por todos os servidores da instituição, independente do nível hierárquico.

É importante que os servidores participem da implementação e do controle e da qualidade das medidas de prevenção necessárias da empresa, bem como da avaliação das prioridades de ação nos locais de trabalho.

As empresas necessitam controlar seus custos para sobreviver, progredir na competitiva economia de mercado que a sociedade moderna nos impõe. Acidentes causam múltiplos danos às pessoas, através de lesões corporais, interrupção ou diminuição do processo produtivo, com perdas humanas, materiais e institucionais, lucros cessantes, causando queda de produtividade e prejuízos na qualidade de produtos e serviços.

A implementação de uma Política de Segurança do Trabalho, a partir do cumprimento das exigências legais, propicia aos empresários lucros e satisfação ao mesmo tempo em que assegura ao trabalhador, ao consumidor e enfim à sociedade melhor qualidade de vida. Sejamos companheiros em parcerias de pesquisa e trabalho, que proporcionando segurança ao empregado, possibilitam-lhe saúde e bem estar, condições das quais advirão ganhos de produtividade, geradores de riquezas, harmonia e progresso, que todos desejamos.

7- RESPONSABILIDADE E ATRIBUIÇÕES

7.1 DIRETORIA

- Examinar e aprovar as diretrizes gerais estabelecidas pelo serviço de Segurança;
- Apoiar financeiramente as iniciativas, relativas à Segurança e Saúde dos servidores;
- Demonstrar seu interesse e sua cota de Responsabilidade prevencionista;
- Recomendar, para representantes da instituição na CIPA, servidores dinâmicos e com espírito prevencionista, visando melhorar o aproveitamento das idéias oriundas dessa comissão;
- Analisar mensalmente as taxas de frequência e gravidade dos acidentes de todos os setores, avaliando os resultados e o desempenho da Segurança em cada um deles.

7.2 ADMINISTRAÇÃO

- Colaborar e cumprir em todos os sentidos as normas de segurança, permitindo um bom entrosamento entre os servidores, para um bom desempenho de cada setor.
- Participar de atividade prevencionista em suas áreas e prestigiar qualquer campanha nesse sentido.
- Manter a diretoria informada de tudo o que ocorre nas áreas sob sua responsabilidade, no tocante a segurança dos servidores.

7.3 SERVIDORES

- Inteirar-se das suas responsabilidades relativas à segurança do trabalho, em face dos dispositivos legais e do regulamento interno de trabalho da instituição;
- Obedecer às normas e regulamentos específicos estabelecidos pela Instituição;
- Usar o equipamento de Proteção Individual - EPI específico para a realização de seu serviço com segurança;
- Cuidar e conservar os EPI's que estiverem sob sua responsabilidade;
- Usar adequadamente as ferramentas e materiais fornecidos pela instituição evitando as improvisações;
- Comunicar todo e qualquer acidente ao Departamento de Segurança;
- Levar ao conhecimento de seu superior imediato toda e qualquer irregularidade que constitua risco de acidente;
- Manter o seu local de trabalho limpo e em ordem;
- Submeter aos representantes da CIPA, sugestões para a melhoria das condições de trabalho.

8 - CIPA - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes

- A **CIPA** tem como objetivo observar e relatar condições de risco no ambientes de trabalho e solicitar medidas para reduzir até eliminar os riscos existentes e ou neutralizar os mesmos, discutir os acidentes ocorridos, encaminhando aos serviços especializados em Segurança e Medicina do Trabalho.

- A **CIPA** deverá ser composta de representante dos servidores e da instituição, de acordo com as proporções mínimas estabelecidas no quadro I da NR - 5 com membros

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

da Empresa principal, e também por representantes de cada empresa prestadora de serviço ou locatário do espaço nas suas dependências.

- A composição da **CIPA** deverá obedecer a critérios que permitam estar representada a maior parte dos Setores do estabelecimento, não devendo faltar em qualquer hipótese, à representação dos setores que ofereçam maior risco ou que apresente maior número de acidente.

- Haverá, na **CIPA** tantos suplentes quantos forem os representantes titulares, sendo a suplência específica de cada titular.

Obs: A empresa, **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO** de acordo com a NR 05 necessita formar CIPA nesse campus, de acordo com dimensionamento abaixo.

EFETIVOS	SUPLENTES
04	04

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

9- Equipamentos Usados na Monitoração dos Ambientes de Trabalho

❖ Medidor de Nível de Pressão Sonora (decibelímetro)
❖ Modelo –THDL - 400 Marca – INSTRUTERM
❖ Medidor de Intensidade de Luz (Luxímetro)
❖ Modelo –THDL - 400 Marca – INSTRUTERM
❖ Medidor de Temperatura e Umidade Relativa do Ar
❖ Modelo –THDL - 400 Marca – INSTRUTERM



SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

10 - CLASSIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS RISCOS AMBIENTAIS EM GRUPOS, DE ACORDO COM A SUA NATUREZA E PADRONIZAÇÃO DAS CORES CORRESPONDENTES

Grupo 1 Verde	Grupo 2 Vermelho	Grupo 3 Marron	Grupo 4 Amarelo	Grupo 5 Azul
Agente Físicos	Agente Químicos	Agente Biológicos	Agente Ergonômicos	Agente de Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ruídos ❖ Vibrações ❖ Radiações Ionizante ❖ Radiações Não Ionizante ❖ Frio ❖ Calor ❖ Pressões Anormais ❖ Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Poeiras ❖ Fumos ❖ Névoas ❖ Neblina ❖ Gases ❖ Vapores 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Vírus ❖ Bactérias ❖ Protozoários ❖ Fungos ❖ Parasitas ❖ Bacilos 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Esforço Físico Intenso ❖ Levantamento e Transporte Manual de Peso ❖ Exigência de Postura Inadequada ❖ Controle Rígido de Produtividade ❖ Imposição de Ritmos Excessivos ❖ Trabalho em Turno e Noturno ❖ Jornadas de Trabalho Prolongadas ❖ Monotonia e Repetitividade ❖ DORT ❖ Outras Situações Causadoras de Stress Físico e/ou Psíquico. ❖ Iluminação Inadequada 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arranjo Físico Inadequado ➤ Máquinas e Equipamentos sem Proteção ➤ Ferramentas Inadequadas ou Defeituosas ➤ Eletricidade ➤ Probabilidade de Incêndio ou Explosão ➤ Armazenamento Inadequado ➤ Animais Peçonhentos ➤ Outras Situações de Riscos que Poderão Contribuir Para a Ocorrência de Acidente

11. RECONHECIMENTOS DOS RISCOS AMBIENTAIS



SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

CIDADE UNIVERSITÁRIA



RUA MIRANDA REIS N° 477, POÇÃO – CUIABÁ\MT
(65) 3321 2802 – 8405 1288
www.sestprevseguranca.com.br

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.1 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: CENTRO DE PESQUISA E M.E.S.A

CBO: 4110

JORNADAS DE TRABALHO: 8h

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao curso, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Batida contra (mesas)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	385 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500 LUX	22,0	NA
Obs: Inserir extintores de incêndio no bloco e adequar iluminação do setor.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.2 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: CENTRO DE PESQUISA E M.E.S.A

CBO: 4101

JORNADAS DE TRABALHO: 8h

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
PROFESSOR (CHEFE DE SETOR)	Implementam, avaliam, coordenam e planejam o desenvolvimento de projetos pedagógicos/instrucionais nas modalidades de ensino presencial e/ou a distância, aplicando metodologias e técnicas para facilitar o processo de ensino e aprendizagem. Atuam em cursos acadêmicos e/ou corporativos em todos os níveis de ensino para atender as necessidades dos alunos, acompanhando e avaliando os processos educacionais. Viabilizam o trabalho coletivo, criando e organizando mecanismos de participação em programas e projetos educacionais, facilitando o processo comunicativo entre a comunidade escolar e as associações a ela vinculadas.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (CHEFE DE SETOR)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Batida contra (mesas)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	380 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	22,0	NA
Obs: Inserir extintores de incêndio no bloco e adequar iluminação do setor.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.3 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEAD

CBO: 4110

JORNADAS DE TRABALHO: 8h

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao curso, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Batida contra (mesas)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	1050 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		750LUX	22,0	NA
Obs: adequar mobiliários ergonomicamente, inserir extintores de incêndio no bloco, adequar instalações elétricas.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.4 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE ED FISICA

CBO: 4110

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao curso, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	560 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	22,0	NA
Obs: Adequar mobiliários ergonomicamente.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.5 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE ED FISICA

CBO: 2394-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR (COORDENADOR DE CURSO)		Implementam, avaliam, coordenam e planejam o desenvolvimento de projetos pedagógicos/instrucionais nas modalidades de ensino presencial e/ou a distância, aplicando metodologias e técnicas para facilitar o processo de ensino e aprendizagem. Atuam em cursos acadêmicos e/ou corporativos em todos os níveis de ensino para atender as necessidades dos alunos, acompanhando e avaliando os processos educacionais. Viabilizam o trabalho coletivo, criando e organizando mecanismos de participação em programas e projetos educacionais, facilitando o processo comunicativo entre a comunidade escolar e as associações a ela vinculadas.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (COORDENADOR DE CURSO)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	561 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA
Obs: Adequar mobiliários ergonomicamente.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.6 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE MEDICINA

CBO: 4110-10

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
TECNICO UNIVERSITÁRIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao curso, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
TECNICO UNIVERSITÁRIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	473 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.7 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE MEDICINA

CBO: 2394-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR (COORDENADOR)		Implementam, avaliam, coordenam e planejam o desenvolvimento de projetos pedagógicos/instrucionais nas modalidades de ensino presencial e/ou a distância, aplicando metodologias e técnicas para facilitar o processo de ensino e aprendizagem. Atuam em cursos acadêmicos e/ou corporativos em todos os níveis de ensino para atender as necessidades dos alunos, acompanhando e avaliando os processos educacionais. Viabilizam o trabalho coletivo, criando e organizando mecanismos de participação em programas e projetos educacionais, facilitando o processo comunicativo entre a comunidade escolar e as associações a ela vinculadas.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (COORDENADOR)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MAXIMO	427 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS °C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.8 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE MEDICINA

CBO: 4110

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
BOLSISTA	Auxilia nas atividades do setor.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAÚDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
BOLSISTA	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Perfuração e Mutilação (ferramentas manuais)	Luvas Pigmentadas	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	413 LUX	LIMITE MÍNIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	22,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.9 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

CBO: 4110-10

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
TECNICO UNIVERSITÁRIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao curso, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
TECNICO UNIVERSITÁRIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	487 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	22,0	NA
Obs: Adequar mobiliários ergonomicamente.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.10 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

CBO: 2394-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR (COORDENADOR DE CURSO)		Implementam, avaliam, coordenam e planejam o desenvolvimento de projetos pedagógicos/instrucionais nas modalidades de ensino presencial e/ou a distância, aplicando metodologias e técnicas para facilitar o processo de ensino e aprendizagem. Atuam em cursos acadêmicos e/ou corporativos em todos os níveis de ensino para atender as necessidades dos alunos, acompanhando e avaliando os processos educacionais. Viabilizam o trabalho coletivo, criando e organizando mecanismos de participação em programas e projetos educacionais, facilitando o processo comunicativo entre a comunidade escolar e as associações a ela vinculadas.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (COORDENADOR DE CURSO)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	414 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	21,0	NA
Obs: adequar mobiliários ergonomicamente.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.11 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE HORTICULTURA

CBO: 2331-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR		Ensinam a jovens e adultos conhecimentos teóricos e práticos de uma área profissional; planejam o trabalho docente; avaliam a aprendizagem e o ensino; realizam pesquisas das mudanças no seu campo de ensino para transformar esse conhecimento em aulas e situações laboratoriais. Desenvolvem recursos didáticos, produzem registros escritos e gráficos; trabalham com higiene e segurança e promovem educação ambiental. Podem realizar trabalhos técnicos e de assessoria. No exercício das atividades mobilizam um conjunto de capacidades comunicativas.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	QUIMICO	Produtos químicos em geral (Reagentes químicos)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	671 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500 LUX	21,0	NA
Obs: Inserir extintores de incêndio, adequar mobiliários, lembrando que todo trabalho de manipulação de produtos químicos deve ser realizado em capela de segurança química.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.12 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE HORTICULTURA

CBO: 4110

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
BOLSISTA		Auxilia nas atividades do setor.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
BOLSISTA	QUIMICO	Produtos químicos em geral (Reagentes químicos)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentadas por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	671 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500 lux	32,0	NA
Obs: Inserir extintores de incêndio, adequar mobiliários, lembrando que todo trabalho de manipulação de produtos químicos deve ser realizado em capela de segurança química.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.13 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE MASTOZOLOGIA E LABORATORIO DE BOTANICA

CBO: 8181-10

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
TECNICO UNIVERSITARIO (TÉCNICO DE LABORATORIO)		Planejam o trabalho de apoio do laboratório e preparam vidrarias e materiais similares. Preparam soluções e equipamentos de medição e ensaios e analisam amostras de insumos e matérias-primas. Organizam o trabalho conforme normas de segurança, saúde ocupacional e preservação ambiental.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
TECNICO UNIVERSITARIO (TÉCNICO DE LABORATORIO)	QUIMICO	Produtos químicos em geral (Reagentes químicos)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratória.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	675 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500 LUX	21,0	NA
Obs: Todo trabalho de manipulação de produtos químicos deve ser realizado em capela de segurança química.					

SESTPREV

CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.14 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE MASTOZOLOGIA E LABORATORIO DE BOTANICA CBO: 2331-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
PROFESSOR	Ensinam a jovens e adultos conhecimentos teóricos e práticos de uma área profissional; planejam o trabalho docente; avaliam a aprendizagem e o ensino; realizam pesquisas das mudanças no seu campo de ensino para transformar esse conhecimento em aulas e situações laboratoriais. Desenvolvem recursos didáticos, produzem registros escritos e gráficos; trabalham com higiene e segurança e promovem educação ambiental. Podem realizar trabalhos técnicos e de assessoria. No exercício das atividades mobilizam um conjunto de capacidades comunicativas.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	QUIMICO	Produtos químicos em geral (Reagentes químicos)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	645 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500 lux	22,0	NA
Obs: Todo trabalho de manipulação de produtos químicos deve ser realizado em capela de segurança química.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.15 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: COVEST

CBO: 4110

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao setor, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	467 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA
Obs: Inserir extintor de incêndio de CO2 próximo a central de rede, adequar sinalização de incêndio e substituir extintor de AGP na gráfica.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.16 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: COVEST

CBO: 4110

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
ESTAGIARIO		Auxilia nas atividades do setor.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
ESTAGIARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	467 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA
Obs: Inserir extintor de incêndio de CO2 próximo a central de rede, adequar sinalização de incêndio e substituir extintor de AGP na gráfica.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.17 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: COVEST

CBO: 4222-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TELEFONISTA)		Operam equipamentos, atendem, transferem, cadastram e completam chamadas telefônicas locais, nacionais e internacionais, comunicando-se formalmente em português e/ou línguas estrangeiras. Auxiliam o cliente, fornecendo informações e prestando serviços gerais. Podem treinar funcionários e avaliar a qualidade de atendimento do operador, identificando pontos de melhoria.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TELEFONISTA)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
		Desconforto Auditivo (telefone)	NA	Desconforto auditivo pode trazer sérias perturbações funcionais ao organismo. Afeta o sistema nervoso, trás desconforto auditivo.	Manutenção da carga horaria de trabalho em 6 horas diárias.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	467 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA
Obs: Inserir extintor de incêndio de CO2 próximo a central de rede, adequar sinalização de incêndio e substituir extintor de AGP na gráfica.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

CAMPUS



RUA MIRANDA REIS N° 477, POÇÃO – CUIABÁ\MT
(65) 3321 2802 – 8405 1288
www.sestprevseguranca.com.br

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO
11.18 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DIRETORIA DO CAMPUS

CBO: 1231-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
PROFESSOR (DIRETOR POLITICO)	Lideram atividades do departamento pessoal; formulam políticas de cargos, salários e benefícios; desenvolvem estratégias de seleção, treinamento e desenvolvimento de pessoal. Participam na formulação e execução de estratégias e planos de negócios da empresa; coordenam políticas de integração e eventos, na empresa e comunidade externa; conduzem atividades de integração de recursos humanos, em processos de fusão e integração.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (DIRETOR POLITICO)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	525 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.19 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DIRETORIA DO CAMPUS

CBO: 1231-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (DIRETOR ADMINISTRATIVO)		Dirigem o fluxo financeiro da instituição; implementam o orçamento empresarial e administram recursos humanos. Controlam patrimônio, suprimentos e logística e supervisionam serviços complementares. Coordenam serviços de contabilidade e controladoria e elaboram planejamento da instituição.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAÚDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (DIRETOR ADMINISTRATIVO)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	481 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.20 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DIRETORIA DO CAMPUS

CBO: 4221-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (RECEPÇÃO)		Recepcionam e prestam serviços de apoio a docentes e academicos. Organizam informações e planejam o trabalho do cotidiano.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (RECEPÇÃO)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo periodo).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
		Desconforto Auditivo (telefone)	NA	Desconforto auditivo pode trazer sérias perturbações funcionais ao organismo. Afeta o sistema nervoso, trás desconforto auditivo.	Manutenção da carga horaria de trabalho em 6 horas diárias.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	438 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	22,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.21 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DIRETORIA DO CAMPUS

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
TECNICO UNIVERSITARIO (PROFESSOR)		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
TECNICO UNIVERSITARIO (PROFESSOR)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	419 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 lux	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.22 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: PATRIMONIO

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
AGENTE UNIVERSITARIO, AUXILIAR UNIVERSITARIO.	Realiza o controle de entrada e saída dos materiais, móveis e equipamentos da instituição, além de cataloga-los.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO, AUXILIAR UNIVERSITARIO.	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	285 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	23,0	NA
Obs: adequar iluminação e adequar mobiliarios ergonomicamente.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.23 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: PATRIMONIO

CBO: 4110

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
BOLSISTA		Auxilia nas atividades do setor.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
BOLSISTA	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	285 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	23,0	NA
Obs: adequar iluminação e adequar mobiliarios ergonomicamente.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.24 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: FINANCEIRO

CBO: 3511-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO (TECNICO EM CONTABILIDADE)		Realizam atividades inerentes à contabilidade da instituição. Para tanto, constituem e regularizam a instituição, identificam documentos e informações, atendem à fiscalização e procedem consultoria contábil. Executam a contabilidade geral, operacionalizam a contabilidade de custos e efetuam contabilidade gerencial. Administram o departamento pessoal e realizam controle patrimonial.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO (TECNICO EM CONTABILIDADE)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	461 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	22,0	NA
Obs: Adequar instalações elétricas.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.25 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: SECRETARIA ACADEMICA

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO		Executam os serviços de controle e arquivamento de documentos de academicos, realizam o atendimento a academicos e docentes. Emitem atestados e documentação em geral dos academicos, realizam matricula e rematricula.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO	BIOLOGICO	Acaros (Documentos antigos)	Luvas de procedimentos e mascara facial descartável	Acaros podem causar varias doencas infectocontagiosas.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	419 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA
Obs: adequar mobiliarios ergonomicamente.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.26 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: RECURSOS HUMANOS/ TRANSPORTE

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO		Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração e logística, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	421 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.27 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: PROFILETRAS

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	510 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.28 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: COORDENAÇÃO DE MESTRADO

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR (COORDENADOR)		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (COORDENADOR)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUÍDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	511 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.29 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: COORDENAÇÃO DE MESTRADO

CBO: 4110

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
ESTAGIARIO		Auxilia nas atividades do setor.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
ESTAGIARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	410 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.30 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: SALA DE DOCUMENTAÇÃO

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
PROFESSOR (COORDENADOR)	Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (COORDENADOR)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUÍDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	416 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.31 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
PROFESSOR (COORDENADOR)	Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (COORDENADOR)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUÍDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	457 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.32 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao setor, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	466 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	22,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.33 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA/ DEPARTAMENTO PEGAGÓGICO

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao setor, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	418 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 lux	23,0	NA
OBS: RISCO FISICO, QUIMICO, BIOLÓGICO NÃO FOI IDENTIFICADO NESSE SETOR.					

SESTPREV

CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.34 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA/ DEPARTAMENTO PEGAGÓGICO

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR (COORDENADOR)		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (COORDENADOR)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	418 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 lux	23,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.35 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE CONTABILIDADE

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao setor, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	564 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	32,0	NA
Obs: adequar mobiliarios ergonomicamente, adequar as instalações elétricas.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.36 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE CONTABILIDADE

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR (COORDENADO)		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (COORDENADOR)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	562 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA
Obs: adequar mobiliários ergonomicamente, adequar as instalações elétricas.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.37 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE HISTORIA

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	BIOLOGICO	Ácaros (Documentos antigos)	Luvas de procedimentos e máscara facial descartável	Acaros podem causar varias doenças infectocontagiosas.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	491 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.38 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DEPARTAMENTO DE HISTORIA

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao setor, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO	BIOLOGICO	Acaros (Documentos antigos)	Luvas de procedimentos e mascara facial descartável	Acaros podem causar varias doencas infectocontagiosas.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	491 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	21,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.39 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: BIBLIOTECA - MESTRADO

CBO: 2612-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
ESTAGIARIO		Auxilia nas atividades do setor.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
ESTAGIARIO	BIOLOGICO	Acaros (Livros)	Luvas de procedimentos e mascara facial descartável	Acaros podem causar varias doenças infectocontagiosas.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	432 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	24,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.40 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: BIBLIOTECA – 2º ANDAR

CBO: 2612-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO, AUXILIAR UNIVERSITARIO.		Disponibilizam informação em qualquer suporte; gerenciam unidades como bibliotecas, centros de documentação, centros de informação e correlatos, além de redes e sistemas de informação. Tratam tecnicamente e desenvolvem recursos informacionais; disseminam informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração do conhecimento; desenvolvem estudos e pesquisas; realizam difusão cultural; desenvolvem ações educativas.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO, AUXILIAR UNIVERSITARIO.	BIOLOGICO	Acaros (Livros)	Luvas de procedimentos e mascara facial descartável	Acaros podem causar varias doenças infectocontagiosas.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	221 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	22,0	NA
Obs: adequar mobiliarios ergonomicamente, adequar iluminação do setor.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.41 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: BIBLIOTECA – PROCESSO TÉCNICO

CBO: 2612-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO, AUXILIAR UNIVERSITARIO.		Disponibilizam informação em qualquer suporte; gerenciam unidades como bibliotecas, centros de documentação, centros de informação e correlatos, além de redes e sistemas de informação. Tratam tecnicamente e desenvolvem recursos informacionais; disseminam informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração do conhecimento; desenvolvem estudos e pesquisas; realizam difusão cultural; desenvolvem ações educativas.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO, AUXILIAR UNIVERSITARIO.	BIOLOGICO	Acaros (Documentos Antigos)	Luvas de procedimentos e mascara facial descartável	Acaros podem causar varias doenças infectocontagiosas.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	234 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 lux	23,0	NA
Obs: adequar iluminação do setor.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.42 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: BIBLIOTECA/ NUDHEO

CBO: 2612-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
AUXILIAR UNIVERSITARIO (BIBLIOTECARIO)	Disponibilizam informação em qualquer suporte; gerenciam unidades como bibliotecas, centros de documentação, centros de informação e correlatos, além de redes e sistemas de informação. Tratam tecnicamente e desenvolvem recursos informacionais; disseminam informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração do conhecimento; desenvolvem estudos e pesquisas; realizam difusão cultural; desenvolvem ações educativas.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AUXILIAR UNIVERSITARIO (BIBLIOTECARIO)	BIOLOGICO	Acaros (Documentos Antigos)	Luvas de procedimentos e mascara facial descartável	Acaros podem causar varias doenças infectocontagiosas.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	227 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 lux	22,0	NA
Obs: adequar iluminação do setor.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.43 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: COMPUTAÇÃO

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao setor, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	451 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	22,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.44 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: COMPUTAÇÃO

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
PROFESSOR (COORDENADOR DO CURSO)	Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR (COORDENADOR DO CURSO)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUÍDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	482 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	22,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.45 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATÓRIO DE ANATOMIA

CBO: 3011

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)		Executam ensaios físicos, químicos e biológicos. Garantem a calibração dos equipamentos e realizam amostragem de materiais. Trabalham segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente. Controlam a qualidade. Colaboram no desenvolvimento de metodologias de análises.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Formol)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	BIOLOGICO	Vírus e Bactérias (Corpos)	Luvas de procedimentos e mascara facial descartável, jaleco.	Podem causar varias doenças infectocontagiosas.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUÍDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	578 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500 LUX	22,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos quimicos devem ser realizados em capela de segurança química, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.46 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATÓRIO DE LIMNOLOGIA

CBO: 3011

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)		Executam ensaios físicos, químicos e biológicos. Garantem a calibração dos equipamentos e realizam amostragem de materiais. Trabalham segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente. Controlam a qualidade. Colaboram no desenvolvimento de metodologias de análises.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Reagentes químicos)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentada por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	512 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	21,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos químicos devem ser realizados em capela de segurança química, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.47 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATÓRIO DE SOLOS

CBO: 3011

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)		Executam ensaios físicos, químicos e biológicos. Garantem a calibração dos equipamentos e realizam amostragem de materiais. Trabalham segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente. Controlam a qualidade. Participam do sistema da qualidade da instituição e no desenvolvimento de novos produtos e fornecedores. Colaboram no desenvolvimento de metodologias de análises.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Produtos a serem analisados)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	535 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	22,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos químicos devem ser realizados em capela de segurança química, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão. Estufas jamais podem ser utilizadas sobre plataformas em madeira. O botijão de gás GLP deve ser retirado da area interna do setor. Adequar instalações elétricas. Indicar saídas de emergência e inserir luminaria de emergencia.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.48 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATÓRIO DE SOLOS

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
PROFESSOR	Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Produtos a serem analisados)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUÍDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	535 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	22,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos químicos devem ser realizados em capela de segurança química, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão. Estufas jamais podem ser utilizadas sobre plataformas em madeira. O botijão de gás GLP deve ser retirado da area interna do setor. Adequar instalações elétricas. Indicar saídas de emergência e inserir luminaria de emergencia.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.49 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATÓRIO MICROSCÓPIO

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
PROFESSOR	Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	601 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500 LUX	24,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.50 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATÓRIO MICROSCÓPIO

CBO: 3011

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)		Executam ensaios físicos, químicos e biológicos. Garantem a calibração dos equipamentos e realizam amostragem de materiais. Trabalham segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente. Controlam a qualidade. Participam do sistema da qualidade da instituição e no desenvolvimento de novos produtos e fornecedores. Colaboram no desenvolvimento de metodologias de análises.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	601 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500 LUX		24,0

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.51 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO BOTANICO

CBO: 3011

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)		Executam ensaios físicos, químicos e biológicos. Garantem a calibração dos equipamentos e realizam amostragem de materiais. Trabalham segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente. Controlam a qualidade. Participam do sistema da qualidade da empresa e no desenvolvimento de novos produtos e fornecedores. Colaboram no desenvolvimento de metodologias de análises.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Reagentes químicos)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	566 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	22,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos químicos devem ser realizados em capela de segurança química, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.52 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO BOTANICO

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Produtos a serem analisados)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	566 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	22,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos quimicos devem ser realizados em capela de segurança química, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.53 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE ABELHAS E VESPAS

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Produtos a serem analisados)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUÍDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	513 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	20,0	NA
Obs: adequar mobiliarios ergonomicamente, inserir extintor de incendio proximo ao setor. O local onde é manipulada a naftalina deve ser separado do restante do setor e possuir sistema de exaustão.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.54 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE QUIMICA

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSORES		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSORES	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Produtos a serem analisados)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	578 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	21,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos quimicos devem ser realizados em capela de segurança química, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.55 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE QUIMICA

CBO: 3011

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)		Executam ensaios físicos, químicos e biológicos. Garantem a calibração dos equipamentos e realizam amostragem de materiais. Trabalham segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente. Controlam a qualidade. Participam do sistema da qualidade da instituição e no desenvolvimento de novos produtos e fornecedores. Colaboram no desenvolvimento de metodologias de análises.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Produtos a serem analisados)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	578 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	21,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos químicos devem ser realizados em capela de segurança química, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.56 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE ENFERMAGEM I E II

CBO: 3011

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)		Executam ensaios físicos, químicos e biológicos. Garantem a calibração dos equipamentos e realizam amostragem de materiais. Trabalham segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente. Controlam a qualidade. Participam do sistema da qualidade da instituição e no desenvolvimento de novos produtos e fornecedores. Colaboram no desenvolvimento de metodologias de análises.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Medicamentos)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
	Perfuração/mutilação (Aglulhas)	luvas em látex,	Pode ocorrer ferimentos devido ao corte.		
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MAXIMO	567 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	22,0	NA
Obs: Para o descarte de seringas deve ser necessariamente utilizada a caixa tipo descarpack.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.57 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE ZOOLOGIA

CBO: 3011

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)		Executam ensaios físicos, químicos e biológicos. Garantem a calibração dos equipamentos e realizam amostragem de materiais. Trabalham segundo normas de segurança, saúde e meio ambiente. Controlam a qualidade. Participam do sistema da qualidade da empresa e no desenvolvimento de novos produtos e fornecedores. Colaboram no desenvolvimento de metodologias de análises.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO (TECNICO DE LABORATORIO)	FISICO	Ruido (Maquinas e equipamentos no ambiente)	NA	O Ruidopode trazer perturbação funcional, desconforto auditivo, stress, dores de cabeça.	Promover manutenção periodica nos equipamentos afim de reduzir os niveis de ruido.
	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Formol)	Mascara pff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	BIOLOGICO	Bactérias (contato com material biologico de animais)	Luvas em latex, jaleco, mascara PFF1	Contaminação atraves de virus e/ou bactérias	
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUÍDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
79 dB	LIMITE MÁXIMO	657 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		500LUX	22,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos quimicos devem ser realizados em capela de segurança quimica, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.58 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: LABORATORIO DE ZOOLOGIA

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
PROFESSOR		Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	FISICO	Ruido (Maquinas e equipamentos no ambiente)	NA	O Ruidopode trazer perturbação funcional, desconforto auditivo, stress, dores de cabeça.	Promover manutenção periodica nos equipamentos afim de reduzir os niveis de ruido.
	QUIMICO	Produtos químicos em Geral (Formol)	Mascarapff1, luvas em látex, óculos de segurança, jaleco.	Doenças de ordem respiratórias.	Utilização dos EPI's recomendado.
	BIOLOGICO	Bactérias (contato com material biologico de animais)	Luvas em latex, jaleco, mascara PFF1	Contaminação atraves de virus e/ou bactérias	
	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
	LIMITE MÁXIMO		LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
79 dB	85dB	657 LUX	500LUX	22,0	NA
Obs: todos os trabalhos com produtos quimicos devem ser realizados em capela de segurança quimica, inserir chuveiro de emergência. A utilização do laboratório por parte de alunos deve acontecer sob supervisão.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.59 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: CERIMONIAL E EVENTOS

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITÁRIO		Executam os serviços de organização de eventos, em geral da instituição.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITÁRIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades sentado por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	511 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	22,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.60 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DPD

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
ESTAGIARIO		Auxilia nas atividades do setor.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
ESTAGIARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	522 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	25,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.61 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DPD

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO		Executam os serviços de apoio e pequenas manutenções os equipamentos de informatica e processamento de dados do campus.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	481 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	22,0	NA

SESTPREV

CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.62 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: DPD

CBO: 3132-20

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO (TECNICO EM INFORMATICA)		Consertam e instalam aparelhos eletrônicos, desenvolvem dispositivos de circuitos eletrônicos, fazem manutenções corretivas, preventivas e preditivas, sugerem mudanças no processo de produção, criam e implementam dispositivos de automação. Treinam, orientam e avaliam o desempenho de operadores. Estabelecem comunicação oral e escrita para agilizar o trabalho, redigem documentação técnica e organizam o local de trabalho. Podem ser supervisionados por engenheiros eletrônicos. Consertam e instalam aparelhos eletrônicos, desenvolvem dispositivos de circuitos eletrônicos, fazem manutenções corretivas, preventivas e preditivas, sugerem mudanças no processo de produção, criam e implementam dispositivos de automação. Treinam, orientam e avaliam o desempenho de operadores. Estabelecem comunicação oral e escrita para agilizar o trabalho, redigem documentação técnica e organizam o local de trabalho. Podem ser supervisionados por engenheiros eletrônicos.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSIVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO (TECNICO EM INFORMATICA)	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MAXIMO	471 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300 LUX	22,0	NA

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.63 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: COMPRAS

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO		Executam serviços de apoio nas áreas de compras e licitação para aquisição de materiais, serviços e suprimentos para o campus.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	388 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	21,0	NA
Obs: Adequar os mobiliarios ergonomicamente, além de adequar a instalações elétricas do setor.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.64 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: POS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
AGENTE UNIVERSITARIO		Executam serviços de apoio administrativo relacionado ao setor, realiza as rotinas administrativas do departamento, realiza o atendimento a alunos e professores.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
AGENTE UNIVERSITARIO	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUIDO		LUMINOSIDADE		TEMPERATURA	
NA	LIMITE MÁXIMO	422 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	22,0	NA
Obs: Adequar os mobiliarios ergonomicamente, além de adequar a instalações elétricas do setor.					

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.65 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: POS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

CBO: 4110-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO		ATIVIDADE EXECUTADA			
BOLSISTA		Auxilia nas atividades do setor.			
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAUDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
BOLSISTA	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RUÍDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	422 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	22,0	NA
Obs: Adequar os mobiliários ergonomicamente, além de adequar a instalações elétricas do setor.					

SESTPREV

CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

11.66 RECONHECIMENTO DOS RISCOS AMBIENTAIS

SETOR: POS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

CBO: 2345-05

JORNADAS DE TRABALHO: 8hs

FUNÇÃO	ATIVIDADE EXECUTADA				
PROFESSOR	Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.				
FUNÇÃO	AGENTES	RISCOS/FONTE GERADORA	EPI's Necessário	POSSÍVEIS DANOS A SAÚDE	MEDIDAS PREVENTIVAS
PROFESSOR	ERGONOMICO	Exigência postura Inadequada. (realiza as atividades em pé por longo período).	NA	A Postura Inadequada pode trazer desvio de coluna e tensão muscular em toda parte do corpo.	Fazer pausas regulares durante o período de trabalho. Treinamento educativo sobre Ergonomia NR17. Fazer ginástica laboral diariamente.
	ACIDENTES	Queda do mesmo nível (escorregões)	NA	Pode ocorrer lesão ou quebra de membros de qualquer parte do corpo devido a batida.	Treinamento educativo sobre Acidentes
RÚIDO		LUMINOSIDADE	TEMPERATURA		
NA	LIMITE MÁXIMO	422 LUX	LIMITE MINIMO	GRAUS ° C	UMIDADE
	85dB		300LUX	22,0	NA
Obs: Adequar os mobiliários ergonomicamente, além de adequar a instalações elétricas do setor.					

12- EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA

- Extintores de Incêndio portáteis;
- Corrimão de escadarias;
- Sinalização de segurança;
- Sistema de exaustão;
- Sinalização de proteção e combate a incêndios;
- Capela de segurança química

13 - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

13.1 FORNECIMENTOS E USO DE E.P.I.

A Empresa/Instituição que não fornecer o E.P.I. (Equipamento de Proteção Individual) necessário para seus funcionários pode ser autuada pelo MTE. Mesmo fornecendo-o ela pode ser autuada se o funcionário não o estiver usando. O uso do(s) E.P.I. (s) fornecido (s) é obrigatório e a resistência ao uso é passível de punições que podem culminar com demissão por justa causa (CLT).

13.2 SELEÇÕES DO E.P.I.

A seleção do E.P.I deve ser feita em função de sua certificação (obrigatória), eficiência, conforto e custo, nessa ordem. Feita a escolha, o E.P.I deve ser padronizado no estoque, qualquer mudança, quer quanto ao fabricante, deve ser precedida de testes de eficiência e conforto.

13.3 CERTIFICADOS (FABRICANTE)

A legislação em vigor exige que o E.P.I seja certificado pelo MTE. Assim sendo, a CA (Certificado de Aprovação) de cada E.P.I utilizado é obrigatório. Ao comprar o E.P.I., a Empresa deve exigir o respectivo CA do fornecedor. A comprovação pode ser exigida pela fiscalização é necessário tê-lo à mão, para apresentação sempre que solicitado. Cópia de sua remuneração/ certificação deve ser anexada a este Programa.

13.4 TESTES DE CONFORTO

O teste de conforto deve ser realizado conforme indicado em **13.2**. Para isso, deve ser lançado em **Ficha de Teste de E.P.I** que registre e confirme sua realização. Sugere-se que pelo menos três funcionários participem e opine de cada processo de troca/ escolha. Complementam o processo, considerações complementares da Segurança do Trabalho e de Compras.

13.5 TREINAMENTOS DO USUÁRIO

Ao se implantar a utilização de um E.P.I, cada funcionário deve ser treinado quanto ao seu uso correto, e reorientado sempre que o modelo ou fornecedor for trocado para que se atinja o índice de eficiência desejado. Cada novo funcionário deve receber a orientação necessária do processo de integração.

13.6 FICHA DE E.P. I

Ao se fornecer o E.P. I ao funcionário, deve-se fazer o lançamento correspondente na **Ficha de Controle de Entrega de E.P.I.** Trata-se de uma ficha individual, composta de um termo de responsabilidade que deve ser assinado pelo funcionário, e campos para sua identificação e lançamento de entregas e devoluções. Essa ficha deve ser mantida atualizada e assinada, linha a linha, pelo usuário/ beneficiário. Essas fichas, não só comprovam a cessão dos equipamentos necessários pela Empresa, como lastreiam a defesa em processos trabalhistas que visam indenizações, por perda funcional motivado pelo não uso de E.P.I.

14 - RECOMENDAÇÕES E INFORMAÇÕES

14.1 RUÍDO

Um bom Programa de Manutenção Preventiva, incluindo identificação de vibrações e balanceamento de peças rotativas, e um plano de lubrificação corretamente aplicado contribuem para redução dos níveis de ruído. A correta fixação das máquinas ao piso, usando-se quando necessário bloco de inércia ou amortecedores entre as máquinas e o piso, evita que estas transmitam ou recebem vibrações.

Pode-se controlar o ruído na trajetória usando o enclausuramento, que consiste em isolar a máquinas ou equipamento ruidoso por paredes, que representem barreiras entre fonte e o elemento que se quer proteger; é indicada principalmente para compressores, bombas de vácuo, entre as duas placas, aumentando o rendimento do isolamento acústico.

O controle do ruído no homem consiste no uso do EPI, que deve ser selecionado pela qualidade e não pelo custo de fabricante idôneo e com o obrigatório C.A. (Certificado de Aprovação) do Ministério do Trabalho, assim considerando os valores de decibéis desta empresa, os setores que obtiveram o nível de simples ruído acima de 85 dB(A) deverão os funcionários dos setores utilizarem protetores auriculares.

Segundo testes da FUNDACENTRO, órgão ligado ao Ministério do Trabalho em equipamentos de fabricação nacional foi obtido os seguintes resultados para protetores auriculares:

Protetor tipo Plug – bem ajustado, o plug permite uma redução da exposição ao ruído de 6 a 20 decibéis, dependendo do material e do fabricante.

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

Protetor tipo Concha – se estiver bem ajustado causa uma redução da exposição de 13 à 20 decibéis.

O Anexo nº 1 da NR/15 determina os Limites de Tolerância para ruído contínuo ou intermitente.

Temos abaixo uma tabela que nos dá os limites de exposição diária e o nível de ruído em decibéis.

Limite de Tolerância para ruído contínuo ou intermitente.
NR/15 – ANEXO Nº 01

Nível de Ruído dB (A)	Máxima Exposição Diária Permissível
85	8 horas
86	7 horas
87	6 horas
88	5 horas
89	4 horas e 30 minutos
90	4 horas
91	3 horas e 30 minutos
92	3 horas
93	2 horas e 40 minutos
94	2 horas e 15 minutos
95	2 horas
96	1 hora e 40 minutos
98	1 hora e 15 minutos
100	1 hora
102	45 minutos
104	35 minutos
105	30 minutos
106	25 minutos
108	20 minutos
110	15 minutos
112	10 minutos
114	8 minutos
115	7 minutos

Não é permitida exposição a níveis de ruído acima de 115 dB (A), para indivíduos que não estejam adequadamente protegidos.

Os Limites de Tolerância para os ruídos de impacto estão no anexo nº 2 da NR/15, que prevê para trabalhos de até 8 horas, em 120 dB(C), ou seja, leitura no

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

Medidor de nível de pressão sonora de respostas rápida (FAST) e circuitos de compensação "C".

Deve ser realizado exame médico de Audiometria para o pessoal exposto aos níveis superiores a 85 dB (A), iniciando-se por aqueles sujeitos a maiores níveis sonoros. Sendo esses controlados através do PCMSO.

O Ruído acima dos limites de tolerância pode causar a surdez profissional, ou seja, vai diminuindo a sensibilidade do tímpano, afeta as funções motoras, e a velocidade da respiração.

Pulsação e a pressão do sangue, diminuição da atenção do sangue, diminuição da atenção durante o trabalho, e, portanto, aumentam os riscos de acidentes.

A remoção dos riscos de ruído, ou de pessoas das zonas de ruído, é o caminho mais correto para a preservação da audição. A praticabilidade disto deve ser examinada em todos os casos. Infelizmente, o controle de ruído de algumas máquinas ou processos se torna difícil, sejam pelo alto custo envolvido ou pela impossibilidade técnica de serem feitas modificações. Em alguns casos então, esta forma de controle de ruído deve esperar até que uma máquina possa.

Ser dispensada ou substituída, ocasionando um atraso considerável na implantação do programa. Pode-se controlar o ruído na trajetória usando o enclausuramento, que consiste em isolar a máquina ou equipamento ruidoso por paredes, que representem barreiras entre a fonte e o elemento que se quer proteger; é indicada principalmente para compressores, bomba de vácuo, entre as duas placas, aumentando o rendimento do isolamento acústico.

15 - ILUMINAÇÃO

Para as atividades interiores da indústria e nos escritórios a iluminação natural soma-se com a artificial em sua maioria. Conforme a Norma Brasileira nº 5413 (Iluminação de interiores) da Associação Brasileira de Normas Técnicas subsidia-se a fixação níveis para as atividades da empresa:

É importante lembrar que a iluminância não é uma escala aritmética. Não é bem dobrando a quantidade de watts que a mesma dobra aumento praticamente é geométrico, ou seja, dobrando quadruplica a iluminância.

Observação importante: Com a Revogação da Portaria nº 3.751, de 23/11/90 a falta de iluminação no local de trabalho deixou de causar insalubridade, porém está classificado como risco que poderá provocar acidente.

16 - PRODUTOS QUÍMICOS

Todos os produtos químicos devem conter no mínimo as seguintes informações: palavras de advertência (como PERIGO, CUIDADO, ATENÇÃO, etc.); indicações de risco relacionadas com manuseio (como INFLAMÁVEIS, NOCIVO À PELE, etc.) aspectos toxicológicos; medidas preventivas, primeiros socorros instruções especiais (quando for o caso). Essas informações devem ser exigidas de todos os produtos químicos adquiridos, através da ficha técnica de segurança de cada um. Os fabricantes possuem estas fichas técnicas pôr lei, mas geralmente não tem interesse em divulgá-las. Orientar o Departamento de Compras e Almoxarifado para exigir estas informações a cada compra de produtos para as devidas divulgações e providências.

De modo geral estes produtos são classificados como produtos capazes de gerar condições insalubres, que traz agressão direta ao usuário quer pela agressão direta podendo evoluir para doenças profissionais, conforme NR/15 Anexos nºs 11 e 13. São produtos irritantes para as membranas mucosas dos olhos e da pele. Produzindo sintomas oculares que vão desde a lacrimação, edema da pálpebra, até a úlcera da córnea e pode chegar a cegueira. Pode haver queimadura corrosiva da pela ou formação de bolhas. Em caso de exposições intensas, pode-se ocorrer bronquite ou pneumonia e estes quadros podem até levar à morte.

PRODUTOS QUÍMICOS UTILIZADOS NA LIMPEZA DO CAMPUS E CIDADE UNIVERSITÁRIA

- **AGUA SANITARIA**
- **SABÃO EM PÓ**
- **DETERGENTES LIQUIDOS**

16.1 Quanto à manipulação destes produtos:

Todos os funcionários que manipularem produtos químicos deverão usar sempre os equipamentos de proteção individual.

Exemplo:

- ◆ Luvas de látex;
- ◆ Avental de PVC
- ◆ Botas de borracha
- ◆ Óculos de Proteção

Os funcionários ao terminarem os trabalhos, deverão, imediatamente após, tomar banho completo com muita água e sabão.

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

Deverá ser alertado para não fumar, não levar a mão à boca, não fazer qualquer tipo de refeição ou comer qualquer tipo de alimento, nem tomar água quando estiverem manipulando os produtos químicos. Antes de qualquer destas atividades, lavar muito bem as mãos e o rosto com muita água e sabão neutro.

Todos os trabalhos de limpeza e conservação do Campus e da Cidade Universitária são realizados por empresa terceirizada, porém os cuidados com a Segurança e saúde no trabalho também são de responsabilidade da **UNEMAT**.

Nos trabalhos realizados em laboratórios, todas as atividades em que forem utilizados produtos químicos, deve-se necessariamente utilizar Capela de Segurança Química com sistema de exaustão.

16.2 UMIDADE

Nos trabalhos em que for utilizada grande quantidade de água, além da bota de borracha e luva, deve o trabalhador realizar suas atividades com capas impermeáveis para evitar ficar molhado durante o período de trabalho.

17 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS

De acordo com a **NR- 23 – Proteção Contra Incêndios:**

A **UNEMAT** deverá possuir:

- Proteção contra incêndios;
- Saídas suficientes para a rápida retirada do pessoal em serviço e dos acadêmicos em caso de incêndio;
- Equipamento suficiente para combater o fogo em seu início;
- Pessoas treinadas para o uso correto desses equipamentos.

É muito importante que o serviço interno forme uma Brigada de Incêndio, ou pessoal treinado para Combate a Incêndio, com os requisitos mínimos:

- ➔ Ter pleno conhecimento dos pontos críticos do pátio e das áreas administrativas, suas saídas e entradas;
- ➔ Estar apto a auxiliar na evasão dos servidores e acadêmicos em caso de princípio de incêndio;
- ➔ Estar apto a combater os princípios de incêndio em seu início.

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

Obs: Os locais onde ficarão localizados os extintores deverão ser demarcados e os locais não poderão ser obstruídos.

18 - SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA

- As áreas da Instituição devem ser sinalizadas com objetivo de:

- Indicar as saídas por meio de dizeres ou setas;
- Manter comunicação através de avisos, cartazes ou similares;
- Advertir quanto aos riscos de acidentes/doenças ocupacionais;
- Alertar quanto à obrigatoriedade do uso do EPI, específico para a atividade executada, com a devida sinalização e advertência próxima ao posto de trabalho;



**19 - SUGESTÕES PARA CONFEÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO
DE SEGURANÇA**

Tamanho das Placas (33cm x 47 cm).



20 - NORMAS DE SEGURANÇA EM LABORATÓRIOS

Em um laboratório de química, é primordial que o aluno assuma uma postura cuidadosa e responsável durante as experiências. Estes cuidados têm o objetivo não só de evitar acidentes, como também de diminuir o gasto dos reagentes, geralmente muito caros. Não se deve ter medo de se manusear os reagentes, vidrarias ou equipamentos, pois dessa forma, você não será um bom profissional, o que aumentará os riscos do trabalho, deve-se apenas ter cautela para se trabalhar, evitando assim acidentes. A concentração sobre o trabalho e o conhecimento sobre o mesmo são fatores primordiais no combate aos acidentes. Muitas das experiências realizadas durante o ensino de química são seguras, desde que efetuadas com seriedade.

As recomendações gerais de comportamento, que devem ser seguidas por todos os usuários de um laboratório são:

- Usar sempre óculos de segurança; não é recomendado o uso de lentes de contato no laboratório;
- Usar guarda-pó abotoado, sapatos fechados e cabelos presos. Evitar guarda-pó feito com tecido sintético;
- Não pipetar produto algum com a boca. Jamais;
- Não usar produto algum que não esteja devidamente rotulado;
- Não levar jamais as mãos à boca ou aos olhos quando estiver manuseando produtos químicos;
- Verificar sempre a toxicidade e a inflamabilidade dos produtos com os quais se esteja trabalhando;
- Discutir sempre com o professor ou supervisor a experiência que será feita;
- Jamais trabalhar sozinho em um laboratório;
- Jamais manipular produtos inflamáveis perto de chamas ou fontes de calor;
- Procurar sempre discutir com o professor ou supervisor o local correto de descarte dos produtos tóxicos, inflamáveis, mau-cheirosos, lacrimogêneos, pouco biodegradáveis ou que reagem com a água;
- Jamais comer ou beber em laboratório.

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

- Produtos cáusticos ou que penetram facilmente através da pele devem ser manuseados com luvas apropriadas. De qualquer forma, lavar sempre as mãos após manipulação de qualquer produto químico;
- Produtos voláteis e/ ou tóxicos devem sempre ser manipulados na capela e em casos especiais, com máscaras de proteção adequadas a cada caso;
- É expressamente proibido fumar em laboratório.

Qualquer acidente ocorrido no laboratório deve ser imediatamente comunicado ao responsável pelo setor (no caso da sala de aula, o professor). Todo laboratório deve possuir um quadro de emergência, colocado próximo a caixa de primeiros socorros, onde devem existir equipamentos como mantas a prova de fogo, sacos de areia, entre outros equipamentos de segurança, equipamentos estes que todos que trabalham no setor devem saber manusear e operar. O extintor de incêndio deve ficar em local livre e visível, devem haver no laboratório, também um lava-olhos e um chuveiro de emergência.



SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO
21 - FICHAS DE FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Empresa:

CNPJ:

Nome do Trabalhador:

Local de Trabalho:

Função:

TERMO DE RESPONSABILIDADE

Declaro sob minha inteira responsabilidade a guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual constantes nesta ficha-controle. Assumo também a responsabilidade de devolvê-los integralmente ou parcialmente, quando solicitado, ou por ocasião de eventual rescisão de contrato, na data do respectivo aviso de qualquer das partes.

Também estou ciente que, na eventualidade de danificar ou extraviar o equipamento por ato doloso ou culposos, estarei sujeito ao desconto do valor em meu salário, conforme parágrafo único do art. 158 da CLT. Também me comprometo a utilizá-los de forma correta e de acordo com as instruções de treinamento referentes ao uso correto, guarda conservação e higienização dos EPI, recebidas na presente data, fornecidas por profissional Técnico de Segurança do Trabalho. Também estou ciente que a não utilização dos mesmos em minhas atividades profissionais, é ato faltoso e passível de punições legais e disciplinares de acordo com a Consolidação das leis do Trabalho (CLT) – Capítulo V – Seção I – Art. 158o. C/c Norma Regulamentadora (NR) - NR-1 e NR-6, alínea 6.7, disciplinadas pela Portaria MTE. nº 3.214/78 e artigo 191, itens I e II da CLT e súmula n. 80 do TST.

Além do referido treinamento, declaro ter recebido orientações sobre os danos da exposição ao ruído intenso, comprometendo-me a requisitar a reposição dos EPI, caso haja necessidade, ou com a periodicidade normal requerida.

Cuiabá, / /

SEST
PREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA,
MEDICINA DO TRABALHO E
GESTÃO AMBIENTAL

Assinatura

Data Entrega	QTDE	Tipo de E.P.I./Nº C.A.	Assinatura

SESTPREV
CONSULTORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

22- NÍVEL DE AÇÃO

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Nº	ATIVIDADES	2013/2014													
		Responsável pela execução	Publico Alvo	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
01	Levantamento de Riscos Ambientais.	TERCEIROS	TODOS	X											
02	Curso para componentes de CIPA	UNEMAT	TODOS		X										
03	Treinamento de Capacitação quanto ao uso e Conservação dos Equipamentos de Segurança – EPI's.	UNEMAT	BIBLIOTECA, DPD, LABORATÓRIO							X					
04	Aquisição de EPI's conforme necessidade.	UNEMAT	BIBLIOTECA, DPD, LABORATÓRIO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
05	Palestra de Prevenção de Acidentes do Trabalho.	UNEMAT	TODOS					X							
06	Elaborar o Mapa de Risco da Empresa	UNEMAT	TODOS			X									
07	Treinamento de capacitação de Combate a Incêndio	UNEMAT	TODOS		X								X		
08	Ginástica laboral para todos os colaboradores	UNEMAT	TODOS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
09	Elaboração de Laudo técnico (insalubridade)	UNEMAT	TODOS	X											
10	Elaboração de projeto de incendio	UNEMAT	TODOS	X											
11	Treinamento de direção defensiva	UNEMAT	TRANSPORTE						X						
12	Renovação do PPRA	TERCEIROS	TODOS												X

23 - PROPOSTA TÉCNICA PARA CORREÇÃO

Para atender plenamente as normas de saúde e segurança do trabalho sugere – se que a empresa **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO** . Promova as seguintes adequações:

- ◆ Realizar Treinamentos constantes sobre as Normas de Saúde e Segurança do Trabalho;
- ◆ Os servidores devem utilizar os EPI's recomendados nas planilhas de análise de riscos;
- ◆ Deve ser adotada a ginástica laboral para todos os colaboradores;
- ◆ Os mobiliários devem ser adequados Ergonomicamente conforme Anexo III;
- ◆ Promover a elaboração de mapeamento de riscos;
- ◆ Adequar as instalações elétricas do campus e Cidade Universitária;
- ◆ Adequar as instalações e condições de segurança dos laboratórios;
- ◆ Promover adequações recomendadas nas Planilhas de análise de riscos.
- ◆ O acesso de alunos, bolsistas e estagiários aos laboratórios deve ocorrer sempre sob supervisão.
- ◆ Elaborar projeto de proteção e combate a incêndios do Campus e Cidade Universitária.
- ◆ Promover a elaboração de laudo técnico a fim de identificar possíveis atividades insalubres.

24 - RESPONSÁVEL TÉCNICO

OBS: As informações relativas aos riscos, atividades e funções para realizarmos os levantamentos e medições nos setores da empresa, para confecção deste PPRA, foram apresentados e acompanhados, pela **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**, onde a mesma ficará responsável pelo acompanhamento das atividades a serem desenvolvidas pelo Programa.

Cuiabá-MT, 26 de Setembro de 2013.



Salvador R. de Campos Neto
Técnico em Segurança do Trabalho
0001150 – MT/ MTE

ANEXO



MODELOS DE EPI's



MASCARA DESCARTAVEL

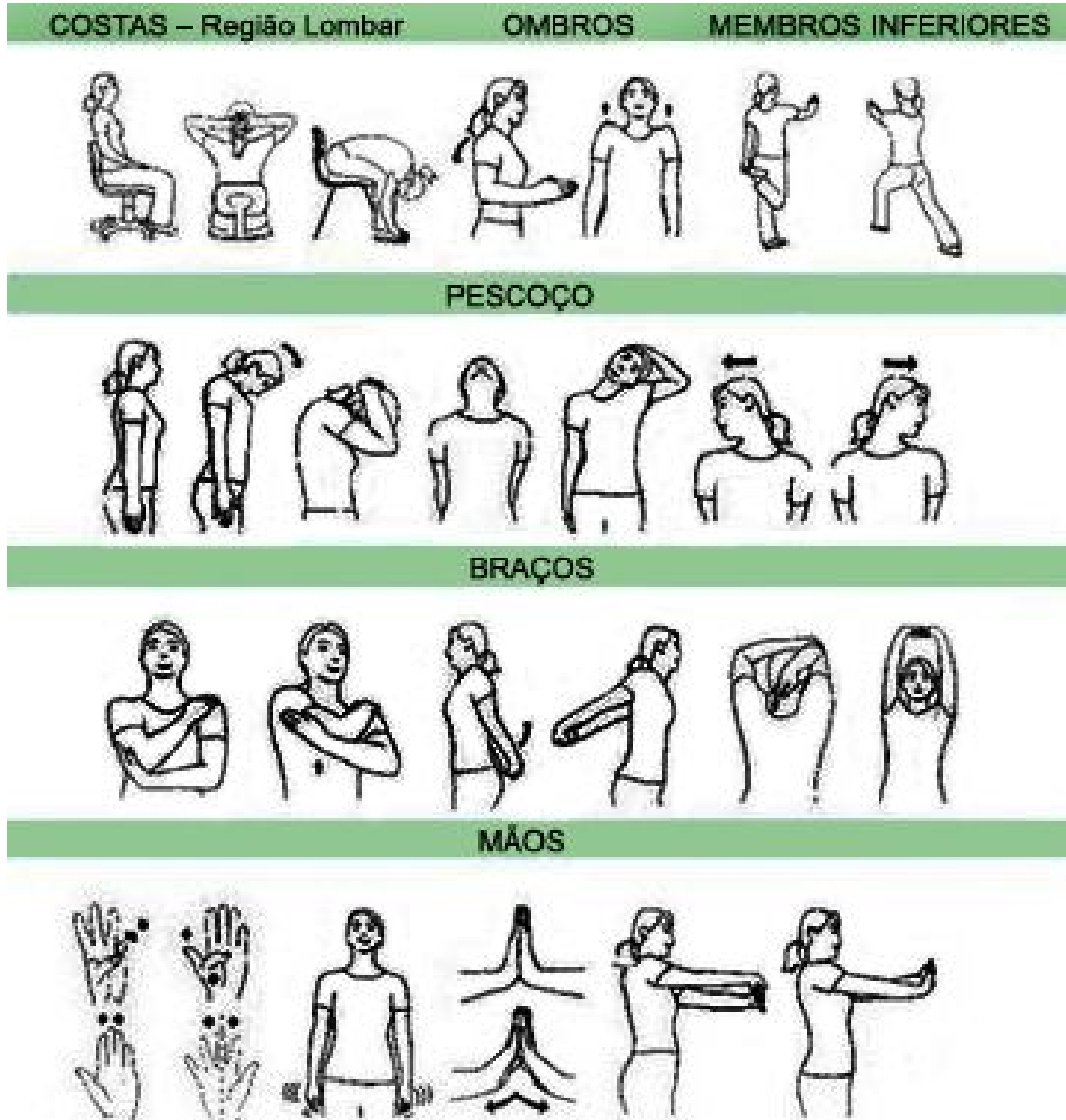


LUVAS DE PROCEDIMENTO



JALECO

MODELO DE GINASTICA LABORAL



ERGONOMIA PARA TRABALHOS SENTADO

ERGONOMIA PARA TRABALHOS SENTADO



SEGURANÇA NA OPERAÇÃO EM CAPELAS

O trabalho dentro de um laboratório químico é, por natureza, potencialmente perigoso. No entanto, esses locais, normalmente disponibilizam ao trabalhador pelo menos uma capela de laboratório para manipulação dos produtos químicos tóxicos sem riscos. Para que esse procedimento seja realizado com segurança, o operador precisa adotar algumas medidas preventivas antes de iniciar a tarefa.



Observar se o laboratório disponibiliza chuveiro de emergência, lavador de olhos, cobertor de segurança e extintor de incêndio.

Usar aventais e luvas contra produtos corrosivos, calçados fechados de couro ou similar, protetores faciais (máscaras contra gases ou contra pó e óculos de segurança).

Verificar se o sistema de exaustão e as janelas da capela estão funcionando corretamente.

Deixar na capela apenas a porção da amostra a ser analisada.

Conservar as janelas das capelas com o mínimo de abertura possível.

Fazer uso de um anteparo de vidro inestilável entre você e o equipamento operado.

Não iniciar qualquer trabalho que exija aquecimento sem fazer a prévia remoção de produtos inflamáveis da capela.

Mantiver os dispositivos que geram fumaça a uma distância superior a 20 cm da porta de vidro que fecha a capela evitando, assim, que ela embace ou quebre por impacto.

Proteger o tempo (porta de vidro) da capela ao manusear ácido fluorídrico.

Nunca utilizar a capela comum para ácido perclórico ou substâncias radioativas.

Fonte: Divisão de Saúde e Segurança do Trabalho da Universidade Federal de Santa Catarina.

Ilustração: Denis Soares Estúdio Boom

A REPRODUÇÃO DESTA PÁGINA DA REVISTA PROTEÇÃO É STA AUTORIZADA PARA USO INTERNO DAS EMPRESAS.

DICAS DO PROTEGILDO

SEGURANÇA EM LABORATÓRIOS

Intoxicações, queimaduras, choques elétricos, contaminações por agentes biológicos são alguns dos riscos existentes nos laboratórios. Para trabalhar nestes ambientes deve-se ter alguns cuidados simples, mas imprescindíveis para sua segurança.



- Utilize óculos de segurança e avental, de preferência de algodão, longo e de mangas longas
- Não fume, coma ou beba nos laboratórios
- Não use saias, bermudas ou calçados abertos. Pessoas que tenham cabelos longos devem mantê-los preso enquanto estiverem no laboratório
- Não trabalhe sozinho, principalmente fora do horário de expediente
- Ao ser designado para trabalhar em um determinado horário, é indispensável o conhecimento da localização dos acessórios de segurança
- Lave bem as mãos antes de deixar o recinto
- Antes de usar reagentes que não conheça, consulte a bibliografia adequada e informe-se sobre como manuseá-los e descartá-los
- Não retorne reagentes aos frascos originais, mesmo que não tenham sido usados
- Não use nenhum equipamento em que não tenha sido treinado ou autorizado a utilizar
- Use sempre luvas de isolamento térmico ao manipular material quente
- Nunca pipete líquidos com a boca, use bulbos de borracha ou trompas de vácuo
- Certifique-se da tensão de trabalho da aparelhagem antes de conectá-la à rede elétrica. Quando não estiver em uso, os aparelhos devem permanecer desconectados

Fonte: Design Laboratório
http://www.designlaboratorio.com.br/framevet_pesquisa.htm

04/2010 - 2267

REVISTA PROTEÇÃO 105