



RESOLUÇÃO Nº 646-CD/UFMS, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2025.

O **CONSELHO DIRETOR** da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o disposto na Portaria nº 6.730, de 9 de março de 2020, do Secretário Especial de Previdência e Trabalho do Ministério da Economia, e considerando o contido no Processo nº 23104.006310/2023-70, resolve:

Aprovar o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, na forma do Anexo a esta Resolução.

CAMILA CELESTE BRANDÃO FERREIRA ÍTAVO,
Presidente.

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo, Presidente de Conselho**, em 08/12/2025, às 19:51, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6068701** e o código CRC **D0A11F3F**.

CONSELHO DIRETOR

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67) 3345-7041

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS



Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

PCMSO



Resolução nº 646-CD/UFMS, de 27 de novembro de 2025





UNIDADES DA ADMINISTRAÇÃO CENTRAL

Reitoria

Camila Celeste Brandão Ferreira Ítavo

Vice-Reitoria

Albert Schiaveto de Souza

Pró-Reitoria de Administração e Infraestrutura

Hercules da Costa Sandim

Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis

Edilson José Zafalon

Pró-Reitoria de Cidadania e Sustentabilidade

Vivina Dias Sol Queiroz

Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Esporte

Lia Raquel Toledo Brambilla Gasques

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

Gislene Walter da Silva

Pró-Reitoria de Graduação

Cristiano Costa Argemon Vieira

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Fabrcio de Oliveira Frazilio

Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Dulce Maria Tristão

Agência de Comunicação Social e Científica

Rose Mara Pinheiro

Agência de Educação Digital e a Distância

Daiani Damm Tonetto Riedner

Agência de Inovação

Saulo Gomes Moreira

Agência de Internacionalização

Gustavo Santiago Torrecilha Cancio

Agência de Tecnologia da Informação e Comunicação

Anderson Viçoso de Araujo

Diretoria de Avaliação Institucional

Heloisa Laura Queiroz Gonçalves da Costa

Diretoria de Gabinete da Reitoria

Vanessa Teodoro

Diretoria de Governança Institucional

Henrique Mongelli

UNIDADES DA ADMINISTRAÇÃO SETORIAL

Escola de Administração e Negócios

Cláudio Cesar da Silva

Faculdade de Artes, Letras e Comunicação

Gustavo Rodrigues Penha

Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição

Luciana Miyagusku

Faculdade de Ciências Humanas

Cleverson Rodrigues da Silva

Faculdade de Computação

Liana Duenha Dessandre Garanhani

Faculdade de Direito

Fernando Lopes Nogueira

Faculdade de Educação

Milene Bartolomei Silva

Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo e Geografia

Fabio Verissimo Gonçalves

Faculdade de Medicina

Marcelo Luiz Brandão Vilela

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

Carlos Alberto do Nascimento Ramos

Faculdade de Odontologia

Fabio Nakao Arashiro

Instituto de Biociências

Carla Cardozo Pinto de Arruda

Instituto de Física

Dorotéia de Fátima Bozano

Instituto Integrado de Saúde

Nathan Aratani

Instituto de Matemática

Bruno Dias Amaro

Instituto de Química

Carlos Eduardo Domingues Nazario

Câmpus de Aquidauana

Ana Grazielle Lourenço Toledo

Câmpus de Chapadão do Sul

Wallace da Silva de Almeida

Câmpus de Coxim

Silvana Aparecida da Silva Zanchett

Câmpus de Naviraí

Marco Antonio Costa da Silva

Câmpus de Nova Andradina

Paulo Cesar Schotten

Câmpus de Paranaíba

Andréia Cristina Ribeiro

Câmpus de Ponta Porã

Leonardo Souza Silva

Câmpus do Pantanal

Andreliza Cristina de Souza

Câmpus de Três Lagoas

Larissa da Silva Barcelos

UNIDADE SUPLEMENTAR

Hospital Universitário Maria Aparecida Pedrossian

(Humap/Ebserh)

Andréa de Siqueira Campos Lindenberg

RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Paola Oliveira Cavalcante de Brito
CRM: 7949 MS / RQE 5753

EQUIPE DE APOIO

Ewerton de Oliveira Souza COREN-MS 153.249 / RTE 47.947
Enfermeiro do Trabalho

Flávia Malvezzi Estrada Sola COREN-MS 227.704/ RTE 30.630
Enfermeira do Trabalho

Mirian Franco da Costa COREN-MS 260.546
Enfermeira do Trabalho

Tatiana Sacomani Minini COREN-MS 193.390
Enfermeira do Trabalho

Histórico de alterações

Versão		Histórico de alteração
01	16/8/2022	Emissão inicial do documento
02	31/1/2023	Inclusão dos GHE's das Unidades de: Aquidauana, Chapadão do Sul, Corumbá, Coxim, Naviraí, Nova Andradina, Paranaíba, Ponta Porã e Três Lagoas
03	28/2/2023	Revisão final
04	21/3/2024	Revisado
05	27/11/2025	Revisado

SUMÁRIO

1. DIRETRIZES	5
2. OBJETIVO	6
3. RESPONSABILIDADES	6
4. DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA	6
4.1. Admissionais	7
4.2. Periódicos	7
5. COMUNICAÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO - CAT	10
6. OBSERVAÇÕES GERAIS	10
7. CARTEIRA SANITÁRIA	10
8. ANTI HBS	11
9. CIDADE UNIVERSITÁRIA	11
10. UFMS DE AQUIDAUANA	26
11. UFMS DE CHAPADÃO DO SUL	32
12. UFMS DE COXIM	35
13. UFMS DE NAVIRAÍ	38
14. UFMS DE NOVA ANDRADINA	40
15. UFMS DO PANTANAL	41
16. UFMS DE PARANAÍBA	45
17. UFMS DE PONTA PORÃ	47
18. UFMS DE TRÊS LAGOAS	49
19. CONDUTA DE EXAMES	54
20. PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES DO PCMSO – 2026	61
21. GLOSSÁRIO TÉCNICO, NORMATIVO E LEGAL	62

1. DIRETRIZES

O Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO é um programa com base na Norma Regulamentadora número 7 do Ministério do Trabalho (NR 7), e tem caráter de prevenção, rastreamento e diagnóstico precoce dos agravos à saúde relacionados ao trabalho, inclusive de natureza subclínica, além da constatação da existência de casos de doenças profissionais ou danos irreversíveis à saúde dos trabalhadores.

O PCMSO da UFMS é parte integrante de um conjunto mais amplo de iniciativas da UFMS no campo da saúde de seus servidores, articulado com o disposto em normas vigentes.

São diretrizes do PCMSO:

- rastrear e detectar precocemente os agravos à saúde relacionados ao trabalho;
- detectar possíveis exposições excessivas a agentes nocivos ocupacionais;
- julgar a aptidão física e mental para o exercício do cargo;
- subsidiar a implantação e o monitoramento da eficácia das medidas de prevenção adotadas na organização;
- subsidiar análises epidemiológicas e estatísticas sobre os agravos à saúde e sua relação com os riscos ocupacionais;
- subsidiar decisões sobre o afastamento de empregados de situações de trabalho que possam comprometer sua saúde;
- subsidiar a emissão de notificações de agravos relacionados ao trabalho, de acordo com a regulamentação pertinente;
- acompanhar de forma diferenciada o servidor cujo estado de saúde possa ser especialmente afetado pelos riscos ocupacionais;
- subsidiar ações de readaptação profissional; e
- controlar a imunização ativa dos servidores, relacionada a riscos ocupacionais, sempre que houver recomendação do Ministério da Saúde.

O PCMSO deve incluir ações de:

- vigilância passiva da saúde ocupacional, a partir de informações sobre a demanda espontânea de empregados que procurem serviços médicos; e
- vigilância ativa da saúde ocupacional, por meio de exames médicos dirigidos que incluam, além dos exames previstos neste programa, a coleta de dados sobre sinais e sintomas de agravos à saúde relacionados aos riscos ocupacionais.

2. OBJETIVO

O PCMSO deverá ter o caráter de proteção e preservação da saúde de seus servidores em relação aos riscos ocupacionais, conforme avaliação de riscos do Programa de Gerenciamento de Risco - PGR da instituição.

3. RESPONSABILIDADES

Compete à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas da UFMS:

- garantir a elaboração e efetiva implantação do PCMSO;
- custear sem ônus para o servidor todos os procedimentos relacionados ao PCMSO; e
- indicar um servidor responsável pela execução do Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional - PCMSO.

Compete ao servidor:

- realizar os exames médicos por ocasião da sua convocação; e
- realizar os exames médicos admissionais, as suas expensas, por ocasião da sua posse.

Compete ao servidor responsável pela execução do PCMSO:

- fortalecer o conhecimento dos programas existentes (PGR e PCMSO);
- promover interações entre os técnicos das equipes de SST;
- promover as avaliações de riscos;
- gerar indicadores e resultados de SST da empresa;
- verificar o cumprimento do planejamento anual de atividades do PCMSO; e
- realizar visitas técnicas.

4. DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O Programa de Controle Médico da Saúde Ocupacional contempla a definição dos exames ocupacionais a serem realizados com a emissão do respectivo Atestado de Saúde Ocupacional - ASO para monitoramento e controle da exposição considerando os riscos ocupacionais identificados e classificados no PGR.

Os exames ocupacionais devem incluir: avaliação clínica, abrangendo anamnese ocupacional e exame físico e mental; e exames complementares, realizados de acordo com as normas vigentes. Os tipos de exames ocupacionais estão descritos nas subseções seguintes.

4.1. Admissionais

Os exames admissionais deverão ser realizados após a publicação da portaria de nomeação do candidato no Diário Oficial da União e antes da posse do servidor, para julgamento da aptidão física e mental para o exercício do cargo, nos termos do parágrafo único do art. 14 da Lei 8.112/90, e consistem em:

a. exames laboratoriais:

Tipagem sanguínea	Triglicerídeos	Hemograma Completo
VDRL	Ácido Úrico	HBsAG
Sorologia para Doença de Chagas	Uréia	Anti HBs
Glicemia-jejum	TGO	Anti HCV
Colesterol Total e Frações	TGP	Urina-Rotina

b. Audiometria Tonal;

c. Laudo Oftalmológico - Exame completo (Acuidade Visual, Fundo de Olho e Tonometria);

d. Raio X de Tórax - PA e PERFIL (com Laudo);

e. Eletrocardiograma com Laudo;

f) Laudo Psiquiátrico emitido por Médico Psiquiatra, que deverá ser um laudo descritivo e conclusivo de consulta médica psiquiátrica realizada por médico especialista (psiquiatra), que deve obrigatoriamente citar: consciência, orientação, atenção, pensamento (curso, forma e conteúdo), memória, sensopercepção, humor/afeto, cognição/inteligência, capacidade de raciocínio e juízo crítico, linguagem, uso (ou não) de medicamentos psicotrópicos (psicofármacos).

Laudo médico de especialista em sua área de deficiência (original ou fotocópia autenticada em cartório) atestando a espécie, grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID) vigente, bem como a provável causa da deficiência, de acordo com a lei, no caso de candidato aprovado na condição de Pessoa com Deficiência (PCD).

4.2. Periódicos

Deverão ser realizados de acordo com os intervalos mínimos de tempo discriminados, de maneira específica por GHE, na tabela integrante deste PCMSO. Os exames e periodicidade estão determinados no Decreto 6856/2009 Art.3º e Art.6º.

A periodicidade dos exames é:

- a. anual, para servidores acima de 45 anos e/ou para servidores expostos a riscos ocupacionais identificados e classificados no PGR que possam implicar o desencadeamento ou agravamento de doença ocupacional ou profissional e para portadores de doenças crônicas que aumentem a susceptibilidade a tais riscos;
- b. a cada seis meses, para servidores que operam com Raios X ou substâncias radioativas; e
- c. a cada dois anos para os demais servidores.

Os exames serão:

I - exames laboratoriais:

- a) hemograma completo;
- b) glicemia;
- c) urina tipo I (Elementos Anormais e Sedimentoscopia - EAS);
- d) creatinina;
- e) colesterol total;
- f) triglicérides;
- f) TGO;
- g) TGP) e
- h) citologia oncótica (Papanicolau), para mulheres;

II - exame oftalmológico, para servidores com mais de quarenta e cinco anos de idade; e

III - para servidores com mais de cinquenta anos:

- a) pesquisa de sangue oculto nas fezes (método imunocromatográfico);
- b) mamografia, para mulheres; e
- c) PSA, para homens.

O exame de citologia oncótica é anual para mulheres que possuem indicação médica e, caso haja dois exames seguidos com resultados normais num intervalo de um ano, o exame poderá ser feito a cada três anos.

Os servidores expostos a agentes químicos serão submetidos aos exames específicos de acordo com as dosagens de indicadores biológicos previstos em normas expedidas pelo Ministério do Trabalho e Emprego ou pelo Ministério da Saúde, de acordo com o Art. 7º do Decreto 6856/2009.

Os exames de auxílio diagnóstico devem ser solicitados, observada existência de recurso financeiro, quando:

- O levantamento preliminar do PGR indicar a necessidade de medidas de prevenção imediatas;
- Houver exposições ocupacionais acima dos níveis de ação determinados na NR- 09 ou se a classificação de riscos do PGR indicar.

Os servidores expostos a outros riscos à saúde serão submetidos a exames complementares previstos em normas de saúde, a critério da administração.

É lícito ao servidor se recusar a realizar os exames, mas a recusa deverá ser por ele consignada formalmente ou reduzida a termo pelo órgão ou entidade (Art. 12, Decreto 6856/2009).

Outros Exames Ocupacionais

No âmbito de instituições federais o servidor pode ser demitido através de processo administrativo ou exonerado por iniciativa própria, e não há menção sobre a necessidade de realização de exame demissional para tais situações (Lei 8112 de 11 de dezembro de 1990, Lei 9784 de 29 de janeiro de 1999).

É recomendado que se realize exames pertinentes à função quando houver mudança de risco ocupacional.

ATESTADO DE SAÚDE OCUPACIONAL:

Para cada exame médico realizado, o médico emitirá o Atestado de Saúde Ocupacional ASO, que deve ser comprovadamente disponibilizado ao servidor. A aptidão para trabalho em atividades específicas, quando assim definido pelas Normas Regulamentadoras e seus Anexos, será consignada no ASO.

RELATÓRIO ANALÍTICO ANUAL:

O relatório analítico anual deverá ser apresentado e discutido com os servidores responsáveis por segurança e saúde no trabalho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas.

PROCEDIMENTOS

Conforme previsto no item 7.1.1 e 7.5.1, os riscos existentes no ambiente de trabalho, identificados e classificados no PGR, norteiam as ações deste programa.

Interpretação do PGR - "Avaliação Qualitativa dos Riscos":

Quando um determinado fator de risco estiver qualificado na tabela de priorização dos riscos do PGR nas categorias "IRRELEVANTE" ou "TOLERÁVEL", o mesmo deve ser interpretado como riscos aceitáveis, não sendo significativos para causar danos à saúde do trabalhador.

5. COMUNICAÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO - CAT

O servidor deverá fazer a comunicação do acidente em serviço ou de trajeto, por requerimento específico e com atestado médico, à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas em até 10 dias, prorrogáveis quando as circunstâncias o exigirem. Os documentos devem ser encaminhados pelo SouGov.com, com a opção de acidente em serviço.

Após, o servidor será avaliado por perícia médica, por médico do trabalho, com a finalidade de analisar onexo causal será possível a concessão da licença. O perito fará a anamnese e análise do caso, registrando os dados no Sistema Federal de Perícia Médica, para fins de emissão de laudo pericial.

Uma vez concedida a licença, haverá portaria específica, com o período concedido, que será publicada no Boletim Oficial da UFMS. Os documentos médicos serão arquivados em processo no Sistema Eletrônico de Informações - SEI, vinculado aos assentamentos individuais do servidor.

6. OBSERVAÇÕES GERAIS

Os Atestados de Saúde Ocupacional - ASO deverão ser arquivados por um período mínimo de 20 anos após o desligamento do trabalhador ou conforme legislação específica.

De acordo com a necessidade observada no exame clínico, outros exames que não constam neste documento poderão ser solicitados a critério do médico.

7. CARTEIRA SANITÁRIA

A resolução SES/MS n. 171 de 31 de julho de 1.998 publicada no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso do Sul nº 4343 de 09 de agosto de 1996, estabelece Norma Técnica Especial para a carteira sanitária. As normas a que se refere esta resolução serão adotadas em todo o território do estado de Mato Grosso do Sul, e sua inobservância constitui infração de natureza sanitária, prevista na lei n. 1293 de 21 de setembro de 1.992.

A Carteira Sanitária é um instrumento de defesa de saúde da população, e se destina a comprovar as condições satisfatórias de saúde dos trabalhadores que manipulam gêneros alimentícios. O modelo da carteira deverá seguir a recomendação do Art. 7º § 2 - As carteiras sanitárias serão expedidas pelos médicos do trabalho que executam as atividades constantes do item 7.4.1 da NR 7, da Portaria 3214 de 8 de junho 1.978, expedida pelo Ministério do Trabalho.

Para este programa ocupacional, deverá ser solicitado os exames médicos indicados na resolução a todas as funções e/ou grupos de exposição que nela se enquadram.

8. ANTI HBS

Para os exames de admissão, o resultado do exame de Anti HBs pode sugerir o início do esquema vacinal para Hepatite B, conforme avaliação médica. A vacina está disponível nos postos de saúde da rede do Sistema Único de Saúde (SUS) e deve seguir o esquema do calendário vacinal vigente. O período adequado para realização do anti-HBs é de 30 a 60 dias após a última dose do esquema vacinal. Se o anti-HBs for reagente (> de 10 UI/ml), considerar vacinado, se for não reagente (< de 10 UI/ml) realizar um novo esquema vacinal.

Caso já tenha realizado dois esquemas vacinais completos e mesmo assim não tiver soroconvertido deverá procurar um posto de saúde mais próximo em caso de acidente com perfurocortante.

9. CIDADE UNIVERSITÁRIA

GHE- Administrativo		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is.
Ausência de exposição a riscos mecânicos (acidentes)	Acidentes	NA
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	NA

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

GHE - Biblioteca		
Procedimentos	Periódico	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is
Posto de trabalho e/ou mobiliário inadequados e/ou sem meio de regulagens e ajustes	Ergonômicos	Distúrbios osteomusculares e do tecido conjuntivo
Ausência de exposição a riscos mecânicos (acidentes)	Acidentes	NA
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	NA

GHE - Cozinha		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Parasitológico de Fezes	12 Meses	
Sífilis - VDRL	12 Meses	
Coprocultura	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Ergonômicos	Fadiga física; distúrbios do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo
Carteira Sanitária		
Para este cargo é necessário realizar e emissão da carteira sanitária, conforme a resolução SES/MS n.171 de 31 de julho de 1998		

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

GHE - Cozinha / Copa		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Parasitológico de Fezes	12 Meses	
Sífilis - VDRL	12 Meses	
Coprocultura	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Ergonômicos	Fadiga física; distúrbios do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo
Carteira Sanitária		
Para este cargo é necessário realizar a emissão da carteira sanitária, conforme a resolução SES/MS n.171 de 31 de julho de 1.998.		

GHE - Faodo - Lab. de Prótese Dentária		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Espirometria Simples Capac Vital Forçada	12 Meses	
Rx de Tórax (PA) Padrão OIT	12 Meses	
Cobalto Urinário	12 Meses	
Manganês Sanguíneo	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Cobalto e seus compostos inorgânicos	Químicos	Potencial carcinogênico; Asma; Comprometimento da função pulmonar; Efeito miocardiológico
Manganês e seus compostos, poeira	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central
Sílica livre (sílica livre cristalizada) - poeira respirável	Químicos	Fibrose pulmonar; Câncer do pulmão
Biológicos - Trabalhos e operações em contato com pacientes/materiais em estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is.

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Ausência de exposição a riscos mecânicos (acidentes)	Acidentes	NA		
Ausência exposição agentes que necessitem de controle médico	Físico	NA		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
12/5/2022	Ruído contínuo ou intermitente	75,3dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)
6/7/2022	Calor	22,2°C	NR 15, Anexo 3 -31,05 °C	-
9/6/2022	Cobalto e seus compostos inorgânicos	0.0193 mg/m ³	0,02mg/m ³	0,01mg/m ³
9/6/2022	Manganês e seus compostos, fumos	0.00126 mg/m ³	5,00 mg/m ³	2,50 mg/m ³
9/6/2022	Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável	0.80 mg/m ³	3,00 mg/m ³	1,50 mg/m ³
9/6/2022	Sílica livre (sílica livre cristalizada)	0.80 mg/m ³	0,15 mg/m ³	-

GHE - Fazenda Escola		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Audiometria Ocupacional	12 Meses	
Espirometria Simples Capac Vital Forçada	12 Meses	
Rx De Tórax (PA) Padrão OIT	60 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Radiação ultravioleta, exceto radiação n a faixa 400 a 320 nm (Luz Negra)	Físicos	Câncer de pele; Danos aos olhos (catarata, ceratite); Dermatoses
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável	Químicos	Doenças respiratórias não fibrosantes diversas dependendo da natureza do agente suspenso no ar
Biológicos - Trabalhos e operações em contato com animais/materiais em estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Ergonômicos	Fadiga física; distúrbios do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo		
Picada de animais peçonhentos	Acidentes	Envenenamento, efeitos locais e sistêmicos (infecciosos)		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
20/4/2022	Calor	26,1°C	NR 15, Anexo 3 -31,5 °C	-
9/6/2022	Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável	57.40 g/m3	3,00 mg/m3	1,50 mg/m3
Observações				
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente				

GHE - Higienização		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Consulta Ocupacional	De acordo com Item 4	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Produtos Saneantes e Domissanitários	Químicos	Irritação da pele e olhos; Irritação do trato respiratório
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Ausência de exposição a riscos mecânicos (acidentes)	Acidentes	NA

GHE - Laboratório Bioquímico	
Procedimentos	Descrição
Admissional	De acordo com item 4.1
Periódico	De acordo com item 4.2

Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Hemograma Com Contagem de Plaquetas ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses
Rx de Tórax (PA) Padrão OIT	24 Meses
Tolueno Urinário	12 Meses
Fluoreto Urinário	12 Meses
Mercúrio Urinário	12 Meses
Espirometria Simples Capac Vital Forçada	12 Meses
Fenol	12 Meses
Metanol	12 Meses

Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Benzeno e seus compostos tóxicos	Químicos	Leucemia
Ciclohexeno	Químicos	Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Dietil éter (Éter etílico)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior; irritante dos olhos. Carcinogênico
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável	Químicos	Doenças respiratórias não fibrosantes diversas dependendo da natureza do agente suspenso no ar
Tolueno	Químicos	Comprometimento da visão; Aborto; Dano ao aparelho reprodutor feminino
Ácido acético (ácido etanoico)	Químicos	Função pulmonar; Irritante do trato respiratório superior e olhos
Ácido clorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Ácido fluorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório inferior, do trato respiratório superior, dos olhos e da pele; Fluorose
Ácido sulfúrico	Químicos	Potencial carcinogênico; Comprometimento da função pulmonar
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea
Biológicos - Trabalhos em laboratórios de autópsia, de anatomia e anátomo-histologia	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
7/7/2022	Calor	19,8°C	NR 15, Anexo 3 - 32.3°C	-
6/5/2022	Ruído contínuo ou intermitente	64.8dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)
6/6/2022	Acetona (Propanona)	14.94 ppm	780.0 ppm	390.0 ppm
6/6/2022	Ciclohexeno	20,97 ppm	300.00 ppm	150.00 ppm
6/6/2022	Clorofórmio (Triclorometano)	5.44 ppm	20.0 ppm	10.0 ppm
23/6/2022	Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável	2.1000 g/m3	3,00 mg/m3	1,50 mg/m3
6/6/2022	n-Hexano	0.82 ppm	50.00 ppm	25.00 ppm -
6/6/2022	n-Pentano	8.66 ppm	470.0 ppm	235.0 ppm
Observações				
Aguardando avaliação do Riscos Químicos: Benzeno e seus compostos tóxicos, Dietil éter (Éter etílico), Fenol, Tolueno, Ácido acético (ácido etanoico), Ácido clorídrico, Ácido fluorídrico, Ácido sulfúrico e Álcool metílico (Metanol)				

GHE - Laboratório de Biologia Humana	
Procedimentos	Descrição
Admissional	De acordo com item 4.1
Periódico	De acordo com item 4.2
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades	
Hemograma com Contagem de Plaquetas ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses

Fluoreto Urinário		12 Meses
Tolueno Urinário		12 Meses
Mercúrio Urinário		12 Meses
Fenol		12 Meses
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Acetato de etila	Químicos	Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Benzeno e seus compostos tóxicos	Químicos	Leucemia
Ciclohexeno	Químicos	Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Dietil éter (Éter etílico)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior; irritante dos olhos. Carcinogênico
Hipoclorito de Sódio	Químicos	Irritação do trato respiratório, pele e olhos

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins		
Tolueno	Químicos	Comprometimento da visão; Aborto; Dano ao aparelho reprodutor feminino		
Ácido acético (ácido etanoico)	Químicos	Função pulmonar; Irritante do trato respiratório superior e olhos		
Ácido clorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório superior		
Ácido fluorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório inferior, do trato respiratório superior, dos olhos e da pele; Fluorose		
Ácido sulfúrico	Químicos	Potencial carcinogênico; Comprometimento da função pulmonar		
Álcool etílico (Etanol)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior		
Biológicos - Trabalhos e operações em contato com pacientes/ materiais em estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias		
Biológicos - Trabalhos em laboratórios de autópsia, de anatomia e anátomo-histologia	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias		
Micro-organismos patogênicos	Biológicos	Alergias, dermatites, irritação e outras patologias associadas		
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
12/5/2022	Ruído contínuo ou intermitente	62.2dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)
6/6/2022	Acetona (Propanona)	14.94 ppm	780.0 ppm	390.0 ppm
6/6/2022	Ciclohexeno	20,97 ppm	300.00 ppm	150.00 ppm
6/6/2022	Clorofórmio (Triclorometano)	5.44 ppm	20.0 ppm	10.0 ppm
6/6/2022	n-Hexano	0.82 ppm	50.00 ppm	25.00 ppm
6/6/2022	n-Pentano	8.66 ppm	470.0 ppm	235.0 ppm
Observações				
<p>Aguardando avaliação do Riscos Químicos: Acetato de etila, Benzeno e seus compostos tóxicos, Dietil éter (Éter etílico), Fenol, Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico), Hipoclorito de Sódio, Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos, Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável, Tolueno, Ácido acético (ácido etanoico), Ácido clorídrico e Ácido fluorídrico, Ácido sulfúrico e Álcool etílico (Etanol).</p>				

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

GHE - Laboratório de Física		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Carboxihemoglobina	12 Meses	
Acetona Urinária	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Acetato de etila	Químicos	Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Clorofórmio (Triclorometano)	Químicos	Potencial carcinogênico; Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao fígado; Dano embrião / fetal
Dietil éter (Éter etílico)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior
Monóxido de carbono	Químicos	Carboxihemoglobinemia
Sulfeto de hidrogênio (Gás sulfídrico)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior
Ácido acético (ácido etanoico)	Químicos	Função pulmonar; Irritante do trato respiratório superior e olhos
Ácido clorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Ácido nítrico	Químicos	Corrosão dental; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Álcool etílico (Etanol)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Micro-organismos patogênicos	Biológicos	Alergias, dermatites, irritação e outras patogenias associadas
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Resultado avaliação agentes		

Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
7/7/2022	Calor	20,9°C	NR 15, Anexo 3 -32.0 °C	-
14/6/2022	Ruído contínuo ou intermitente	68.0dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)

Observações
Aguardando avaliação do Riscos Químicos: Acetato de etila, Acetona (Propanona), Ácido acético (ácido etanoico), Clorofórmio (Triclorometano), Dietil éter (Éter etílico), Monóxido de carbono, Sulfeto de hidrogênio (Gás sulfídrico) Ácido acético (ácido etanoico), Ácido clorídrico, Ácido nítrico, Ácido nítrico e Álcool etílico (Etanol).

GHE - Laboratório Químico	
Procedimentos	Descrição
Admissional	De acordo com item 4.1
Periódico	De acordo com item 4.2
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades	
Hemograma Com Contagem De Plaquetas Ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses
Rx De Tórax (PA) Padrão OIT	12 Meses
Espirometria Simples Capac Vital Forçada	12 Meses
Tolueno Urinário	12 Meses
Fluoreto Urinário	12 Meses
Mercúrio Urinário	12 Meses
Fenol	12 Meses
Acetona Urinária	12 Meses
Metanol	12 Meses

Dietil éter (Éter etílico)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior; Irritante dos olhos. Carcinogênico
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável	Químicos	Doenças respiratórias não fibrosantes diversas dependendo da natureza do agente suspenso no ar
Sílica livre (sílica livre cristalizada) - poeira respirável	Químicos	Fibrose pulmonar; Câncer do pulmão
Tolueno	Químicos	Comprometimento da visão; Aborto; Dano ao aparelho reprodutor feminino
Ácido acético (ácido etanoico)	Químicos	Função pulmonar; Irritante do trato respiratório superior e olhos
Ácido clorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Ácido fluorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório inferior, do trato respiratório superior, dos olhos e da pele; Fluorose
Ácido sulfúrico	Químicos	Potencial carcinogênico; Comprometimento da função pulmonar
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
8/7/2022	Calor	20,6°C	NR 15, Anexo 3 - 31,05 °C	-
3/5/2022	Ruído contínuo ou intermitente	74,0dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)
23/6/2022	Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável	2,10 mg/m ³	3,00 mg/m ³	1,50 mg/m ³
6/6/2022	n-Hexano	0.82 ppm	50.00 ppm	25.00 ppm
Observações				
Aguardando avaliação do Riscos Químicos: Acetato de etila, Acetona (Propanona), Benzeno e seus compostos tóxicos, Ciclohexeno, Dietil éter (Éter etílico), Fenol, Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico), Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos, Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável, Sílica livre (sílica livre cristalizada) - poeira respirável, Tolueno, Ácido acético (ácido etanoico), Ácido clorídrico e Ácido fluorídrico, Ácido sulfúrico e Álcool metílico (Metanol)				

GHE - Lavanderia/BIO				
Procedimentos	Descrição			
Admissional	De acordo com item 4.1			
Periódico	De acordo com item 4.2			
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades				
Audiometria Ocupacional	12 Meses			
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)		
Biológicos - Trabalhos e operações em contato com animais/materiais em estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias		
Ausência de exposição a riscos ergonômicos	Ergonômicos	NA		
Ausência de exposição a riscos mecânicos (acidentes)	Acidentes	NA		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
30/5/2022	Calor	21,1°C	NR 15, Anexo 3 - 31,5 °C	-
4/5/2022	Ruído contínuo ou intermitente	82,9dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)

GHE - Manutenção		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Audiometria Ocupacional	12 meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Ergonômicos	Fadiga física; distúrbios do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo
Choque elétrico	Acidentes	Espasmos e contrações musculares, parada cardíaca e/ou respiratória, lesões no sistema nervoso central, necrose, queimaduras e morte
Queda por diferença de nível (Superior a 2m de altura)	Acidentes	Traumas, contusões, fraturas e morte
Observações		
<p>Para este GHE é necessário que seja realizado exame médico voltado às patologias que poderão originar mal súbito e queda de altura, considerando também os fatores psicossociais. A aptidão para trabalho em altura e trabalho com eletricidade, deve ser consignada no atestado de saúde ocupacional do trabalhador.</p> <p>Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente</p>		

GHE - Manutenção/ Docência		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Audiometria ocupacional	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Observações
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente

GHE - Professor Mag. Sup. - Ensino, Pesquisa e Extensão		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	NA

GHE - Professor Mag. Sup. - Ensino, Pesquisa e Extensão (Químico, Biológico, Físico e Saúde)		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Tolueno Urinário	12 Meses	
Hemograma Com Contagem de Plaquetas ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses	
Rx De Tórax (PA) Padrão OIT	12 Meses	
Teste de Acuidade	36 Meses	
Fluoreto Urinário	12 Meses	
Mercúrio Urinário	12 Meses	
Espirometria Simples Capac Vital Forçada	12 Meses	
Fenol	12 Meses	
Metanol	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Acetato de etila	Químicos	Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Benzeno e seus compostos tóxicos	Químicos	Leucemia
Ciclohexeno	Químicos	Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Diethyl éter (Éter etílico)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior; Irritante dos olhos. Carcinogênico
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável	Químicos	Doenças respiratórias não fibrosantes diversas dependendo da natureza do agente suspenso no ar
Sílica livre (sílica livre cristalizada) - poeira respirável	Químicos	Fibrose pulmonar; Câncer do pulmão
Tolueno	Químicos	Comprometimento da visão; Aborto; Dano ao aparelho reprodutor feminino
Ácido acético (ácido etanoico)	Químicos	Função pulmonar; Irritante do trato respiratório superior e olhos
Ácido clorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Ácido fluorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório inferior, do trato respiratório superior, dos olhos e da pele; Fluorose
Ácido sulfúrico	Químicos	Potencial carcinogênico; Comprometimento da função pulmonar
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea
Biológicos - Trabalhos e operações em contato com animais/materiais em estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias
Biológicos - Trabalhos e operações em contato com pacientes/materiais em estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias
Biológicos - Trabalhos em laboratórios de autópsia, de anatomia e anátomo-histologia	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias
Micro-organismos patogênicos	Biológicos	Alergias, dermatites, irritação e outras patogenias associadas
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores

Resultado avaliação agentes

Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
30/5/2022	Ruído contínuo ou intermitente	69,3dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)
6/6/2022	Acetona (Propanona)	14.94 ppm	780.0 ppm	390.0 ppm

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

6/6/2022	Ciclohexeno	20,97 ppm	300.00 ppm	150.00 ppm
6/6/2022	Clorofórmio (Triclorometano)	5.44 ppm	20.0 ppm	10.0 ppm
6/6/2022	n-Pentano	20,18 ppm	470.0 ppm	235.0 ppm
6/6/2022	Nonano	2.2700 ppm	200.0000 ppm	100.0000 ppm
23/06/2022	Particulados (insolúveis ou de baixa solubilidade) não especificados de outra maneira (PNOS) - Fração Respirável	2.1000 g/m3	3,00 mg/m3	1,50 mg/m3

Observações

Aguardando avaliação do Riscos Químicos: Acetato de etila, Benzeno e seus compostos tóxicos, Ciclohexeno, Dietil éter (Éter etílico), Fenol, Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico), Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos, Sílica livre (sílica livre cristalizada) - poeira respirável, Tolueno, Ácido acético (ácido etanoico), Ácido clorídrico e Ácido fluorídrico, Ácido sulfúrico e Álcool metílico (Metanol)

GHE - Radiologia

Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Hemograma com Contagem de Plaquetas ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	6 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Radiações Ionizantes	Físicos	Câncer (Leucemia, pele)
Álcool etílico (Etanol)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Biológicos - Trabalhos e operações em contato com animais/materiais em estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias
Biológicos - Trabalhos e operações em contato com pacientes/materiais em estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Ergonômicos	Fadiga física; distúrbios do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo
Ausência de exposição a riscos mecânicos (acidentes)	Acidentes	NA

Observações

Aguardando avaliação do Risco Químico: Álcool etílico (Etanol)

10. UFMS DE AQUIDAUANA

GHE - Acervo Biblioteca				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Condições de trabalho com iluminação inadequada		Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual	
Exigência de postura sentada por longos períodos		Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is.	
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos		Inespecífico	NA	
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
17/8/2022	Iluminação	332 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Administrativo				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Condições de trabalho com iluminação inadequada		Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual	
Exigência de postura sentada por longos períodos		Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is.	
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos		Inespecífico	N/A	
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
17/8/2022	Iluminação	363 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Biblioteca				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Condições de trabalho com iluminação inadequada		Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual	

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is.		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
17/08/2022	Iluminação	354 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Copa				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades				
Parasitológico de Fezes		12 Meses		
Sífilis - VDRL		12 Meses		
Coprocultura		12 Meses		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Ergonômicos	Fadiga física; distúrbios do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo		
Contato com superfícies em temperatura extrema	Acidentes	Queimaduras de 1 , 2 ou 3 graus		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
17/8/2022	Iluminação	320 Lux	500 Lux (Recomendado)	-
Carteira Sanitária				
Para este cargo é necessário realizar e emissão da carteira sanitária, conforme a resolução SES/MS n.171 de 31 de julho de 1.998				

GHE - Laboratório de Informática				
Setor	Descrição			
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Consulta Ocupacional		De acordo com Item 4		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
17/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Laboratório Químico Espec. 1		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Fluoreto Urinário	12 Meses	
Mercúrio Urinário	12 Meses	
Hemograma com Contagem de Plaquetas ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses	
Cádmio Urinário	12 Meses	
Fenol	12 Meses	
Acetona Urinária	12 Meses	
Metanol	12 Meses	
Audiometria Ocupacional	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Benzeno e seus compostos tóxicos	Químicos	Leucemia
Cádmio e seus compostos tóxicos	Químicos	Câncer. Danos aos rins
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Ácido fluorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório inferior, do trato respiratório superior, dos olhos e da pele; Fluorose
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Micro-organismos patogênicos	Biológicos	Alergias, dermatites, irritação e outras patogenias associadas
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Posto de trabalho e/ou mobiliário inadequados e/ou sem meio de regulagens e ajustes	Ergonômicos	Distúrbios osteomusculares e do tecido conjuntivo
Corte/ Cisalhamento/ Perfuração	Acidentes	Amputações, contusões e/ou fraturas
Respingos de produtos químicos	Acidentes	Queimadura química de pele, olhos e mucosas
Observações		
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente , riscos Químicos Acetona (Propanona); Benzeno e seus compostos tóxicos; Cádmiio e seus compostos tóxicos; Fenol; Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos; Ácido fluorídrico; Álcool metílico (Metanol)		

GHE - Laboratórios Bioquímicos		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico		
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Fluoreto Urinário	12 Meses	
Mercúrio Urinário	12 Meses	
Hemograma com Contagem de Plaquetas ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses	
Fenol	12 Meses	
Acetona Urinária	12 Meses	
Metanol	12 Meses	
Audiometria Ocupacional	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Benzeno e seus compostos tóxicos	Químicos	Leucemia
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Ácido fluorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório inferior, do trato respiratório superior, dos olhos e da pele; Fluorose

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea
Micro-organismos patogênicos	Biológicos	Alergias, dermatites, irritação e outras patologias associadas
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Posto de trabalho e/ou mobiliário inadequados e/ou sem meio de regulagens e ajustes	Ergonômicos	Distúrbios osteomusculares e do tecido conjuntivo
Corte/ Cisalhamento/ Perfuração	Acidentes	Amputações, contusões e/ou fraturas
Respingos de produtos químicos	Acidentes	Queimadura química de pele, olhos e mucosas
Resultado avaliação agentes		

Observações

Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente, riscos Químicos Acetona (Propanona); Benzeno e seus compostos tóxicos; Fenol; Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos; Ácido fluorídrico; Álcool metílico (Metanol)

GHE - Laboratórios Gerais

Procedimentos	Descrição			
Admissional	De acordo com item 4.1			
Periódico	De acordo com item 4.2			
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades				
Acetona Urinária	12 Meses			
Metanol	12 Meses			
Audiometria Ocupacional	12 Meses			
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)		
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos		
Ácido acético (ácido etanoico)	Químicos	Função pulmonar; Irritante do trato respiratório superior e olhos		
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
17/08/2022	Iluminação	363 Lux	500 Lux (Recomendado)	-
Observações				
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente, Químicos Acetona (Propanona); Ácido Acético ; Álcool metílico (Metanol)				

GHE - LABORATÓRIOS QUÍMICOS GERAIS				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades				
Metanol		12 Meses		
Audiometria Ocupacional		12 Meses		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Ruído contínuo ou intermitente		Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)	
Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)		Químicos	Irritante do trato respiratório superior; irritante dos olhos. Carcinogênico	
Álcool etílico (Etanol)		Químicos	Irritante do trato respiratório superior	
Álcool metílico (Metanol)		Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea	
Condições de trabalho com iluminação inadequada		Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual	
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
17/8/2022	Iluminação	354 Lux	500 Lux (Recomendado)	-
Observações				
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente, riscos Químicos Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico); Álcool etílico (Etanol) ; Álcool metílico (Metanol)				

GHE - Professor Mag. Sup. - Ensino, Pesquisa e Extensão				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Condições de trabalho com iluminação inadequada		Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual	
Exigência de postura em pé por longos períodos		Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores	
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos		Inespecífico		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
17/8/2022	Iluminação	363 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

II. UFMS DE CHAPADÃO DO SUL

GHE - Administrativo		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is.
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A

GHE - Biblioteca		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	

GHE - Laboratório Agrícola		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.2	
Periódico	De acordo com item 4.1	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Acetilcolinesterase Eritrocitária	12 Meses	
Audiometria Ocupacional	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Radiação ultravioleta, exceto radiação na faixa 400 a 320 nm (Luz Negra)	Físicos	Câncer de pele; Danos aos olhos (catarata, ceratite); Dermatoses
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Hidrocarbonetos aromáticos	Químicos	Ação anestésica; Efeitos nocivos ao fígado e aos rins; Irritação dos olhos e das vias respiratórias
Inseticida do grupo fenil Pirazol	Químicos	Sistema hepático, renal, tireoide. Pode causar vertigens, náuseas e vômitos
Organofosforados	Químicos	Tóxico
Óleo mineral, excluídos os fluídos de trabalho com metais - Puro, alta e severamente refinado	Químicos	Irritante do trato respiratório superior

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Ergonômicos	Fadiga física; distúrbios do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo
Operação de equipamento de transporte motorizado (NR 11)	Acidentes	Ferimentos, contusões, fraturas e traumas
Observações		
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente		

GHE - Laboratório Bioquímico		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Tolueno Urinário	12 Meses	
Mercúrio Urinário	12 Meses	
Hemograma com Contagem de Plaquetas ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses	
Fenol	12 Meses	
Acetona Urinária	12 Meses	
Metanol	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Benzeno e seus compostos tóxicos	Químicos	Leucemia
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Tolueno	Químicos	Comprometimento da visão; Aborto; Dano ao aparelho reprodutor feminino
Ácido clorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea
Micro-organismos patogênicos	Biológicos	Alergias, dermatites, irritação e outras patogenias associadas
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Posto de trabalho e/ou mobiliário inadequados e/ou sem meio de regulagens e ajustes	Ergonômicos	Distúrbios osteomusculares e do tecido conjuntivo
Corte/ Cisalhamento/ Perfuração	Acidentes	Amputações, contusões e/ou fraturas

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Respingos de produtos químicos	Acidentes	Queimadura química de pele, olhos e mucosas		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/3/2022	Ruído contínuo ou intermitente	74,4dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)
Observações				
Aguardando avaliação dos riscos Químicos Acetona (Propanona); Benzeno e seus compostos tóxicos; Fenol; Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos Tolueno, Ácido clorídrico e Álcool metílico (Metanol)				

GHE - Laboratório de Informática		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.lis
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A

GHE - Laboratórios Químicos		
Procedimentos	Periódico	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Fenol	12 Meses	
Acetona Urinária	12 Meses	
Metanol	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Álcool etílico (Etanol)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual
Resultado avaliação agentes		

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/3/2022	Ruído contínuo ou intermitente	73,0dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)
18/8/2022	Iluminação	354 Lux	500 Lux (Mínimo)	-
Observações				
Aguardando avaliação dos riscos Químicos Acetona (Propanona); Fenol, Álcool etílico e Álcool metílico (Metanol)				

GHE - Professor Mag. Sup. - Ensino, Pesquisa e Extensão				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Resultado avaliação agentes				
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
18/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

12. UFMS DE COXIM

Ghe - Administrativo				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.ls.		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
18/08/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

GHE - Biblioteca				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
18/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Mínimo)	-

GHE - Laboratório de Informática				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
18/08/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Mínimo)	-

GHE - LABORATÓRIOS GERAIS	
Procedimentos	Descrição
Admissional	De acordo com item 4.1
Periódico	De acordo com item 4.2
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades	
Mercúrio Urinário	12 Meses
Fenol	12 Meses
Audiometria Ocupacional	12 Meses

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Ácido nítrico	Químicos	Corrosão dental; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Ácido sulfúrico	Químicos	Potencial carcinogênico; Comprometimento da função pulmonar
Álcool etílico (Etanol)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores

Observações

Aguardando avaliação do risco Físico: Ruído contínuo ou intermitente e avaliação dos riscos Químicos: Fenol; Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos, Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Álcool etílico (Etanol)

GHE - Professor Mag. Sup. - Ensino, Pesquisa e Extensão

Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
18/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Mínimo)	-

13. UFMS DE NAVIRAÍ

GHE - Administrativo				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Exigência de postura sentada por longos períodos		Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is	
Ausência de exposição a riscos mecânicos (acidentes)		Acidentes	N/A	
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos		Inespecífico		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
19/8/2022	Iluminação	354 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Biblioteca				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Condições de trabalho com iluminação inadequada		Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual	
Exigência de postura sentada por longos períodos		Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is	
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos		Inespecífico	N/A	
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
19/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Laboratório de Informática				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Condições de trabalho com iluminação inadequada		Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual	

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
19/8/2022	Iluminação	363 Lux	500 Lux (Mínimo)	-

GHE - Laboratório Químico		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Metanol	12 Meses	
Audiometria Ocupacional	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Ácido acético (ácido etanoico)	Químicos	Função pulmonar; Irritante do trato respiratório superior e olhos
Ácido clorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Ácido fosfórico	Químicos	Irritante do trato respiratório superior, dos olhos e da pele
Ácido nítrico	Químicos	Corrosão dental; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Ácido sulfúrico	Químicos	Potencial carcinogênico; Comprometimento da função pulmonar
Álcool etílico (Etanol)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Corte/ Cisalhamento/ Perfuração	Acidentes	Amputações, contusões e/ou fraturas
Observações		
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente e dos riscos Químicos Ácido acético (ácido etanoico); Ácido clorídrico; Ácido fosfórico; Ácido nítrico; Ácido sulfúrico; Álcool etílico (Etanol); Álcool metílico (Metanol)		

GHE - Professor Magistério Superior - Ensino, Pesquisa e Extensão				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
19/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

14. UFMS DE NOVA ANDRADINA

GHE - Administrativo				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos mecânicos (acidentes)	Acidentes	N/A		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
19/8/2022	Iluminação	404 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Biblioteca				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Posto de trabalho e/ou mobiliário inadequados e/ou sem meio de regulagens e ajustes	Ergonômicos	Distúrbios osteomusculares e do tecido conjuntivo		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		

GHE - Laboratório de Informática				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Condições de trabalho com iluminação inadequada		Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual	
Exigência de postura sentada por longos períodos		Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is	
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos		Inespecífico	N/A	
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
19/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Professor Magistério Superior - Ensino, Pesquisa e Extensão				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco		Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde	
Exigência de postura em pé por longos períodos		Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores	
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos		Inespecífico		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
19/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

15. UFMS DO PANTANAL

GHE - Administrativo		
Procedimentos		Descrição
Admissional		De acordo com item 4.1
Periódico		De acordo com item 4.2
Risco		Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
29/8/2022	Iluminação	404 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Biblioteca				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
29/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Eletricista				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Radiação ultravioleta, exceto radiação n a faixa 400 a 320 nm (Luz Negra)	Físicos	Câncer de pele; Danos aos olhos (catarata, ceratite); Dermatoses		
Choque elétrico	Acidentes	Espasmos e contrações musculares, parada cardíaca e/ou respiratória, lesões no sistema nervoso central, necrose, queimaduras e morte		
Entrada e trabalho em Espaço confinado	Acidentes	Asfixia, intoxicação, morte		
Queda por diferença de nível (Superior a 2m de altura)	Acidentes	Traumas, contusões, fraturas e morte		
Observações				
Para este GHE é necessário que seja realizado exame médico voltado às patologias que poderão originar mal súbito e queda de altura, considerando também os fatores psicossociais. A aptidão para trabalho em altura, espaço confinado e trabalho com eletricidade deve ser consignada no atestado de saúde ocupacional do trabalhador				

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

GHE - Laboratório Químico				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades				
Metanol		12 Meses		
Audiometria Ocupacional		12 Meses		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)		
Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior; irritante dos olhos. Carcinogênico		
Álcool etílico (Etanol)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior		
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
29/8/2022	Iluminação	354 Lux	500 Lux (Recomendado)	-
Observações				
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente e avaliação dos riscos Químicos Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico), Álcool etílico (Etanol) e Álcool metílico (Metanol)				

GHE - Laboratórios Bioquímicos	
Procedimentos	Descrição
Admissional	De acordo com item 4.1
Periódico	De acordo com item 4.2
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades	
Mercúrio Urinário	12 Meses
Hemograma Com Contagem De Plaquetas Ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses
Ácido Trans, Trans-Mucônico	12 Meses
Fenol	12 Meses
Acetona Urinária	12 Meses
Metanol	12 Meses
Fluoreto Urinário	12 Meses

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Benzeno e seus compostos tóxicos	Químicos	Leucemia
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Ácido fluorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório inferior, do trato respiratório superior, dos olhos e da pele; Fluorose
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea
Micro-organismos patogênicos	Biológicos	Alergias, dermatites, irritação e outras patogenias associadas
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Posto de trabalho e/ou mobiliário inadequados e/ou sem meio de regulagens e ajustes	Ergonômicos	Distúrbios osteomusculares e do tecido conjuntivo
Corte/ Cisalhamento/ Perfuração	Acidentes	Amputações, contusões e/ou fraturas
Respingos de produtos químicos	Acidentes	Queimadura química de pele, olhos e mucosas

Resultado avaliação agentes

Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
29/3/2022	Ruído contínuo ou intermitente	60.6dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)
20/4/2022	Benzeno e seus compostos tóxicos	0,10 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm
20/4/2022	Etilbenzeno (estilbenzeno)	1,54 ppm	78,00 ppm	39,00 ppm
20/4/2022	Tolueno	0,44 ppm	78,00 ppm	39,00 ppm
29/03/2022	Xileno	1,54 ppm	78,0 ppm	39,00 ppm

Observações

Aguardando avaliação dos riscos Químicos Acetona (Propanona); Fenol; Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos; Ácido fluorídrico; Álcool metílico (Metanol)

GHE - Professor Magistério Superior - Ensino, Pesquisa e Extensão

Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
29/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Serviços Gerais		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Produtos Saneantes e Domissanitários	Químicos	Irritação da pele e olhos; Irritação do trato respiratório
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores

16. UFMS DE PARANAÍBA

GHE - Administrativo				
Procedimentos	Descrição			
Admissional	De acordo com item 4.1			
Periódico	De acordo com item 4.2			
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/8/2022	Iluminação	404 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Biblioteca		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Biotério		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Audiometria Ocupacional	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Hipoclorito de Sódio	Químicos	Irritação do trato respiratório, pele e olhos
Biológicos - Trabalhos e operações em laboratórios, com animais destinados ao preparo de soro, vacinas e outros produtos	Biológicos	Doenças de pequeno ou grande complexidade, podendo as mesmas serem ou não contagiosas ou graves Doenças de pequeno ou grande complexidade, podendo as mesmas serem ou não contagiosas ou graves
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Corte/ Cisalhamento/ Perfuração	Acidentes	Amputações, contusões e/ou fraturas
Respingos de produtos químicos	Acidentes	Queimadura química de pele, olhos e mucosas
Observações		
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente		

GHE - Laboratório de Informática		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/8/2022	Iluminação	460 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Professor Magistério Superior - Ensino, Pesquisa e Extensão				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/8/2022	Iluminação	363 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

17. UFMS DE PONTA PORÃ

GHE - Administrativo				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/8/2022	Iluminação	404 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Biblioteca				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Laboratório de Informática				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/8/2022	Iluminação	442 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Professor Magistério Superior - Ensino, Pesquisa e Extensão				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
22/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

18. UFMS DE TRÊS LAGOAS

GHE - Administrativo	
Procedimentos	Descrição
Admissional	De acordo com item 4.1
Periódico	De acordo com item 4.2

Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
24/8/2022	Iluminação	404 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - BIBLIOTECA				
Procedimentos	Descrição			
Admissional	De acordo com item 4.1			
Periódico	De acordo com item 4.2			
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
24/8/2022	Iluminação	430 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - LABORATÓRIO BIOQUÍMICO ESPEC	
Procedimentos	Descrição
Admissional	De acordo com item 4.1
Periódico	De acordo com item 4.2
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades	
Fluoreto Urinário	12 Meses
Audiometria Ocupacional	12 Meses
Mercúrio Urinário	12 Meses
Hemograma Com Contagem De Plaquetas Ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses
Fenol	12 Meses

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Acetona Urinária	12 Meses	
Metanol	12 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Benzeno e seus compostos tóxicos	Químicos	Leucemia
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior; irritante dos olhos. Carcinogênico
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Ácido fluorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório inferior, do trato respiratório superior, dos olhos e da pele; Fluorose
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea
Biológicos - Trabalhos em estabelecimentos de saúde com contato com pacientes portadores de doenças infectocontagiosas ou com manuseio de materiais contaminados	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias
Biológicos - Trabalhos em laboratórios de autópsia, de anatomia e anátomo-histologia	Biológicos	Doenças infecciosas, infectocontagiosas e parasitárias
Micro-organismos patogênicos	Biológicos	Alergias, dermatites, irritação e outras patologias associadas
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores
Posto de trabalho e/ou mobiliário inadequados e/ou sem meio de regulagens e ajustes	Ergonômicos	Distúrbios osteomusculares e do tecido conjuntivo
Corte/ Cisalhamento/ Perfuração	Acidentes	Amputações, contusões e/ou fraturas
Respingos de produtos químicos	Acidentes	Queimadura química de pele, olhos e mucosas
Observações		
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente, riscos Químicos Acetona (Propanona); Benzeno e seus compostos tóxicos; Fenol; Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico); Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos; Ácido fluorídrico e Álcool metílico (Metanol)		

GHE - Laboratório de Informática	
Procedimentos	Descrição
Admissional	De acordo com item 4.1
Periódico	De acordo com item 4.2

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura sentada por longos períodos	Ergonômicos	Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; lombalgia, estase venosa Ms.Is		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico	N/A		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
24/8/2022	Iluminação	460 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

GHE - Laboratório Químicos				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades				
Audiometria Ocupacional		12 Meses		
Acetona Urinária		12 Meses		
Metanol		12 Meses		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)		
Acetato de etila	Químicos	Irritante do trato respiratório superior e dos olhos		
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos		
Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior; irritante dos olhos. Carcinogênico		
Álcool etílico (Etanol)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior		
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
24/8/2022	Iluminação	354 Lux	500 Lux (Mínimo)	-
Observações				
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente, riscos Químicos Acetona (Propanona); Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico); Álcool etílico (Etanol) e Álcool metílico (Metanol)				

GHE - LABORATÓRIOS BIOQUÍMICOS		
Procedimentos	Descrição	
Admissional	De acordo com item 4.1	
Periódico	De acordo com item 4.2	
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades		
Fluoreto Urinário	12 Meses	
Mercúrio Urinário	12 Meses	
Hemograma com Contagem de Plaquetas ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)	12 Meses	
Fenol	12 Meses	
Acetona Urinária	12 Meses	
Metanol	6 Meses	
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos
Benzeno e seus compostos tóxicos	Químicos	Leucemia
Fenol	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Dano ao pulmão; Irritante do trato respiratório superior
Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)	Químicos	Irritante do trato respiratório superior; irritante dos olhos. Carcinogênico
Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central e dos rins
Ácido fluorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório inferior, do trato respiratório superior, dos olhos e da pele; Fluorose
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea
Micro-organismos patogênicos	Biológicos	Alergias, dermatites, irritação e outras <u>patogenias associadas</u>
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores.
Posto de trabalho e/ou mobiliário inadequados e/ou sem meio de regulagens e ajustes	Ergonômicos	Distúrbios osteomusculares e do tecido conjuntivo.
Corte/ Cisalhamento/ Perfuração	Acidentes	Amputações, contusões e/ou fraturas
Respingos de produtos químicos	Acidentes	Queimadura química de pele, olhos e mucosas
Resultado avaliação agentes		

Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
16/3/2022	Ruído contínuo ou intermitente	65,3dB(A)	85,0 dB(A)	80,0 dB(A)
16/3/2022	Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico)	4,390 ppm	1,6ppm	0,8 ppm
Observações				
Aguardando avaliação do riscos Químicos Acetona (Propanona); Benzeno e seus compostos tóxicos; Fenol; Formaldeído (formol ou Aldeído fórmico); Mercúrio, todas as formas, exceto aril compostos; Ácido fluorídrico; Álcool metílico (Metanol)				

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

GHE - LABORATÓRIOS GERAIS				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Para este GHE os exames periódicos devem ser acrescidos dos exames complementares abaixo e suas respectivas periodicidades				
Audiometria Ocupacional		12 Meses		
Acetona Urinária		12 Meses		
Metanol		12 Meses		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Ruído contínuo ou intermitente	Físicos	PAINPSE (Perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados)		
Acetona (Propanona)	Químicos	Comprometimento do Sistema Nervoso Central; Irritante do trato respiratório superior e dos olhos		
Ácido acético (ácido etanoico)	Químicos	Função pulmonar; Irritante do trato respiratório superior e olhos		
Ácido clorídrico	Químicos	Irritante do trato respiratório superior		
Ácido sulfúrico	Químicos	Potencial carcinogênico; Comprometimento da função pulmonar		
Álcool metílico (Metanol)	Químicos	Danos aos olhos; Dor de cabeça; Tonturas; Náusea		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
24/8/2022	Iluminação	363 Lux	500 Lux (Recomendado)	-
Observações				
Aguardando avaliação do risco Físico Ruído contínuo ou intermitente, riscos Químicos Acetona (Propanona); Ácido acético (ácido etanoico); Ácido clorídrico; Ácido sulfúrico e Álcool metílico (Metanol)				

GHE - PROFESSOR MAGISTÉRIO SUPERIOR - ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO				
Procedimentos		Descrição		
Admissional		De acordo com item 4.1		
Periódico		De acordo com item 4.2		
Risco	Grupo	Descrições dos perigos e possíveis lesões ou agravos à saúde		
Condições de trabalho com iluminação inadequada	Ergonômicos	Fadiga/desconforto visual		
Exigência de postura em pé por longos períodos	Ergonômicos	Fadiga física; alterações do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo; estase venosa de membros inferiores		
Ausência de exposição a riscos físicos, químicos e biológicos	Inespecífico			

Resultado avaliação agentes				
Data	Agente	Medição	Limite de Tolerância	Nível de Ação
24/8/2022	Iluminação	363 Lux	500 Lux (Recomendado)	-

19. CONDOTA DE EXAMES

Exame	Condutas relacionadas aos achados dos exames médicos
1,2-Ciclo-Hexanediol	CRITÉRIOS: Trata-se de exame laboratorial de material urinário, que deve ser coletado no final da jornada de trabalho, com o objetivo de avaliar exposição ocupacional excessiva. CONDUTA: Se alterado o Médico responsável pelo PCMSO deve ser comunicado, afastar outras causas de exposição, analisar o GHE. Se confirmado, comunicar a equipe da segurança do trabalho para medidas coletivas
Acetilcolinesterase eritrocitária	Critérios: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente, avaliar o valor de referência (VR), quando alterado os níveis estarão abaixo do VR. CONDUTA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a intoxicação: sudorese, salivação, lacrimejamento, miose, diarreias. Avaliar o grupo homogêneo de exposição. Se necessário, afastar e tratar e orientar a empresa a emitir a CAT e Notificação Compulsória, e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção
Ácido Trans, Trans-Mucônico	CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente. CONDUTA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a intoxicação (dor de cabeça, enjoos, tontura, vômito, sonolência). Se necessário afastar temporariamente da exposição, tratar e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção
Audiometria Ocupacional	CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Exame realizado após 14 horas de repouso acústico, cujos critérios de interpretação para PAINPSE são: Apresenta perda neurosensorial bilateral irreversível, com predominância coclear. Alterações mistas ou condutivas não tem relação com PAINPSE. CONDUTA: Quando sugestivo de PAINPSE: Retestar, informar ao médico Responsável para realizar o diagnóstico etiológico, orientar a empresa a emitir a CAT e Notificação Compulsória, afastar o trabalhador se necessário, reavaliar o ambiente e suas medidas de prevenção, retrainar o trabalhador e acompanhá-lo no Programa de Prevenção de Perda Auditiva da empresa. Alterações não sugestivas de PAINPSE encaminhar ao médico especialista para avaliação e tratamento

Exame	Condutas relacionadas aos achados dos exames médicos
Avaliação Psicossocial	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: A Avaliação Psicossocial irá contemplar aspectos comportamentais, psicopatológicos, cognitivos e de personalidade. Utilização de instrumentos que avaliam o colaborador visando mapear seu perfil psicossocial, realizada por profissional habilitado (psicólogo, psiquiatra). CONDUTA: o teste detecta problemas como depressão, estresse, síndromes do pânico e outras doenças psicológicas. Através dessa avaliação, é possível aplicar tratamentos para que esses sintomas sejam contidos até mesmo antes dos sintomas se manifestarem, bem como evitar acidentes de trabalho, principalmente em ambientes como trabalho em altura e espaço confinado</p>
Carboxihemoglobina	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente. CONDUTA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a intoxicação (dor de cabeça, enjoos, tontura, vômito, sonolência). Se necessário afastar temporariamente da exposição, tratar e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção</p>
Cobalto Urinário	<p>CRITÉRIOS: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente. CONDUTA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a intoxicação. Se necessário afastar temporariamente da exposição, tratar e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção</p>
Consulta Ocupacional	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Os exames médicos ocupacionais composto de exame clínico (anamnese - queixa principal, história da doença atual e pregressa, história social, exame físico e mental) e avaliação de exames complementares quando necessários, onde são relacionados os achados médicos com as atividades que o trabalhador realizará/ realiza, a fim de definir sua aptidão/ inaptidão para realizar as atividades e /ou para trabalhar em condições especiais (trabalho em altura, espaço confinado, eletricidade, etc.) CONDUTA: Todas as informações do atendimento médico deve ser obrigatoriamente registrado no prontuário médico. Um dos desfechos do exame é a normalidade dos exames que conclui a aptidão para o trabalho. Qualquer exame alterado, seja clínico ou complementar deverá ter sua alteração informada ao trabalhador, bem como o significado das alterações e as condutas necessárias para reverter o quadro. Além disso, avaliar se está alterado e impede o trabalho - inapto, ou o trabalhador somente deve ser acompanhado com mais atenção</p>
Coprocultura	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Usado para diagnóstico de processos infecciosos de trato gastrointestinal por bactérias enteropatogênicas. CONDUTA: Em caso de coprocultura positiva (presença de bactérias reconhecidamente nocivas), o médico deve tratar com o antibiótico específico e repetir a Coprocultura a fim de, somente quando curado, permitir ao trabalhador a manipulação de alimentos</p>

<p>Eletrocardiograma</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Avaliação da atividade elétrica do coração, detectando seu ritmo e número de batimentos, usado para identificar arritmias, patologias coronarianas, infarto do miocárdio, distúrbios na condução elétrica entre outras patologias. CONDUITA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos achados X sintomas. Se necessário, encaminhar ao médico especialista para controle de possível patologia</p>
<p>Espirometria Simples Capac Vital Forçada</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: A espirometria avalia a capacidade pulmonar do trabalhador com o objetivo de prevenir, diagnosticar e acompanhar doenças pulmonares e respiratórias, através da medida da quantidade de ar inspirado. Avalia se está sendo suficiente para as necessidades do indivíduo para execução do seu trabalho ou se há alguma obstrução/ restrição pulmonar. No Padrão obstrutivo, a obstrução está sinalizada pela relação VEF1/CV(F) reduzida. A obstrução leva a um esvaziamento mais lento dos pulmões, de modo que a relação cai. O Padrão Restritivo é caracterizado por ausência de obstrução e Capacidade vital Forçada (CVF) reduzida na presença de causa potencial para restrição, a relação VEF1/ CVF é norma. CONDUITA: Informar ao Médico Responsável pelo PCMSO sobre a alteração para avaliação clínica do trabalhador em relação aos sintomas relacionados ao comprometimento pulmonar. Realizar diagnóstico diferencial e, se necessário, afastar e tratar ou encaminhar para o médico especialista. Avaliar e definir etiologia da patologia. Orientar a empresa, em caso de doença ocupacional, a emitir a CAT e Notificação Compulsória e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção</p>
<p>Fenol</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente. *São indicadores de exposição excessiva que não têm caráter diagnóstico ou significado clínico CONDUITA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a intoxicação. Se necessário afastar temporariamente da exposição, tratar e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção</p>
<p>Fluoreto Urinário</p>	<p>CRITÉRIOS: Amostras colhidas antes da jornada de trabalho, com no mínimo 48 horas sem exposição. CONDUITA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a intoxicação. Se necessário, afastar e tratar orientar a empresa a emitir a CAT e Notificação Compulsória, e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção</p>
<p>Glicemia</p>	<p>CRITÉRIO: exame solicitado para avaliação de hipo e hiperglicemia e acompanhamento da doença crônica Diabetes Mellitus, principalmente em trabalhadores expostos a condições especiais de trabalho, como: espaço confinado, trabalho em altura, condução de veículos (todos). CONDUITA : Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação ao tipo de patologia (Diabetes 1 ou 2, insulino dependente ou tratada por hipoglicemiante oral e dieta), orientá-lo em relação a mudança de estilo de vida (mudança de hábitos alimentares, ,atividade física), orientação sobre utilização da medicação hipoglicemiante tratar ou encaminhá-lo para especialista</p>

<p>Hemograma Com Contagem De Plaquetas Ou Frações (Eritrograma, Leucograma, Plaquetas)</p>	<p>CRITÉRIO: A avaliação do sistema sanguíneo são os mais importantes nas intoxicações e nas condições especiais, tais como trabalho em altura, espaço confinado, condução de veículos. As alterações mais importantes são as anormalidades quantitativas (anemia, leucopenia, leucocitose, trombocitopenia) e/ ou qualitativas (forma e função das células, como macrocitose, microcitos, pontilhado basófilo, macroplaquetas). CONDUTA: Informar ao Médico Responsável pelo PCMSO sobre a alteração, pois ele deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a condição, se necessário afastar, tratar ou encaminhar para o médico especialista. Em caso de doença ocupacional, orientar a empresa a emitir a CAT e Notificação Compulsória e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção</p>
<p>Hepatite B - HBSAC (Anti-HBs)</p>	<p>Se resultado maior que 10 mUI/mL, não é necessário solicitar novamente o exame. Se resultado menor que 10 mUI/mL encaminhar para o Posto de Saúde para vacinação contra Hepatite B (três doses)</p>
<p>Hepatite B - Hbsag</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: exame realizado para trabalhadores expostos ao agente biológico e com risco de acidente com perfuro cortante. CONDUTA: se o exame der POSITIVO, o trabalhador está imunizado (Cicatriz Sorológica). Se o exame der NÃO REAGENTE, deverá ser prescrito a realização do esquema vacinal, aguardar 30 dias e repetir o exame. Caso haja suspeita de Hepatite B ocupacional, a empresa deve informar aos responsáveis pelo PGR, para que seja investigado se a contaminação ocorreu de forma ocupacional em acidente com perfuro cortantes ou através de contato com sangue e secreções de indivíduos contaminados ou se o contato ocorreu em sua vida particular (contato sexual desprotegido, múltiplos parceiros sexuais, compartilhamento de seringas contaminadas, uso de instrumentos de manicure e pedicure, realização de tatuagens e colocação de piercings com material potencialmente contaminado. Se definido que o caso que a contaminação for realmente ocupacional, orientar a empresa a emitir CAT. O acompanhamento do indivíduo passa a ser anual e a princípio se o indivíduo está clinicamente estável, não há a necessidade de remanejamento da atividade rotineira que vem realizando</p>
<p>Hepatite C - Anti-HCV - IgG</p>	<p>CRITÉRIOS: Trata-se de exame laboratorial onde acontece a dosagem de anticorpos contra o vírus da hepatite C, com o objetivo de investigar a infecção pelo vírus da hepatite C. Assim é útil no diagnóstico da hepatite C, quando o IgG é positivo, normalmente indica infecção prévia. CONDUTA: Se houver aumento do anticorpo enzima associado a exposição à material biológico, o médico do trabalho coordenador do PCMSO deve prosseguir com a investigação, caso não haja diagnóstico prévio. Se necessário encaminha para o especialista. Avaliar se há acidente de trabalho que justifique a infecção</p>

<p>Hepatite C - Anti-HCV - IgM</p>	<p>CRITÉRIOS: Trata-se de exame laboratorial onde acontece a dosagem de anticorpos contra o vírus da hepatite C, com o objetivo de investigar a infecção pelo vírus da hepatite C. Assim é útil no diagnóstico da hepatite C, quando o IgM é positivo, normalmente indica infecção recente.</p> <p>CONDUTA: Se houver aumento do anticorpo enzima associado a exposição à material biológico, o médico do trabalho coordenador do PCMSO deve prosseguir com a investigação, caso não haja diagnóstico prévio. Se necessário encaminha para o especialista. Avaliar se há acidente de trabalho que justifique a infecção</p>
<p>Manganês Sanguíneo</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Avaliação dos níveis de Manganês no sangue para avaliação da exposição excessiva ao metal (manganês), valores dentro da normalidade variam entre 7,1 a 10,5 µg L-1. Exposições acima do limite por longos períodos podem causar distúrbios de movimento pelo comprometimento dos núcleos da base que clinicamente podem se apresentar como problemas de memória, alucinações, doença de Parkinson. E outras doenças relacionadas a trato respiratório como bronquite/ asma e embolia pulmonar. CONDUTA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos achados X sintomas, direcionar o exame clínico e físico para sintomas e sinais nos sistemas respiratório e neurológico. Se necessário, encaminhar ao médico especialista para investigação. Deve também avaliar o grupo homogêneo de exposição e comunicar a equipe de Segurança do Trabalho se necessário</p>
<p>Mercúrio Urinário</p>	<p>CRITÉRIOS: Amostra deve ser coleta no início da jornada de trabalho. CONDUTA: Se alterado o Médico responsável pelo PCMSO deve ser comunicado, afastar outras causas de exposição como consumo substancial de peixes e frutos do mar, analisar o GHE para comparação. Realizar exame clínico com ênfase em exame neurológico. Se confirmado, comunicar a equipe da segurança do trabalho para medidas coletivas</p>
<p>Metanol</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Amostras colhidas no final da jornada de trabalho em que o trabalhador estiver exposto ao agente. *São indicadores de exposição excessiva que não têm caráter diagnóstico ou significado clínico CONDUTA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação aos sintomas relacionados a intoxicação. Se necessário afastar temporariamente da exposição, tratar e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção</p>
<p>Parasitológico De Fezes</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: O exame parasitológico de fezes (EPF) é uma das formas mais utilizadas para o diagnóstico das verminoses, sejam elas causadas por protozoários ou helmintos, detectando e identificando a presença destes parasitos ou seus ovos nas fezes, o que é um sinal inequívoco de verminose. CONDUTA: Em caso de EPF positivo (presença de parasitas reconhecidamente nocivos), o médico deve tratar com o antiparasitário específico e repetir o EPF, a fim de, somente se estiver curado, permitir ao trabalhador a manipulação de alimentos</p>

<p>Rx Coluna Lombo-Sacra</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: O carregamento e levantamento de peso pode causar dores em todas as estruturas que compõem o pilar de sustentação do corpo que é a coluna. No admissional o objetivo é não expor indivíduos que já possuem uma patologia de coluna a atividades que causem sobrecarga sobre a coluna e que resultam em agravamento de sintomas pré-existentes e aparecimento de novos sinais e sintomas. CONDUÇÃO: Caso se detecte alterações ou agravamento de alterações previamente identificadas ao RX, bem como sinais e sintomas clínicos o funcionário deve ser afastado da exposição ao risco em questão. A empresa deve ser orientada a emitir a CAT e informar aos responsáveis pelo PGR da empresa o fato detectado, para que medidas de proteção e prevenção de novos agravos sejam implementados. Após detecção de alterações na coluna a avaliação clínica e radiológica da coluna deve ser realizada anualmente. O funcionário deve também ser encaminhado para avaliação e acompanhamento com ortopedista especialista em coluna</p>
<p>Rx De Tórax (PA) Padrão OIT</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: Radiografia de tórax realizada em trabalhadores expostos a agentes tóxicos inaláveis, visando detectar com exatidão as doenças pulmonares, pneumoconioses fibrosantes e não fibrosantes, asma, pneumonites. CONDUÇÃO: informar ao Médico Responsável pelo PCMSO sobre a alteração, para avaliação do resultado do exame e a clínica do trabalhador em relação aos sintomas relacionados ao comprometimento pulmonar. E, se necessário, afastar e tratar ou encaminhar para o médico especialista. Avaliar todos os trabalhadores do setor para identificar precocemente outros possíveis casos. Avaliar e definir etiologia da patologia. Orientar a empresa, em caso de doença ocupacional, a emitir a CAT e Notificação Compulsória e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção</p>
<p>Sífilis - VDRL</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: O VDRL é considerado positivo quando seu título for igual ou superior a 1/16. Títulos inferiores são considerados falso-positivos. O resultado é caracterizado como diagnóstico somente a partir de valores maiores de 32 diluições, ou seja, 1/32. CONDUÇÃO: SE positivo, confirmar o diagnóstico com FTA-ABS. Se positivo, tratar ou encaminhar o trabalhador para tratamento e orientação junto a unidade de saúde ou médico especialista e informar ao Médico Responsável</p>
<p>Teste De Acuidade Visual</p>	<p>CRITÉRIO DE INTERPRETAÇÃO: O exame utilizado para identificar se o trabalhador possui algum problema na visão que ofereça riscos a ele e aos colegas. É realizado utilizando a Tabela de Snellen para longe e Tabela de Jaeger para perto, além da realização do teste de Ishihara para avaliar a percepção das cores. O trabalhador deve ser capaz de ler a linha 20/20 e, então, ser considerado AV Normal. CONDUÇÃO: Na avaliação de capacidade laboral o teste de acuidade visual é importante para determinar, tanto pequenas quanto grandes alterações visuais. Apresentando alteração ao exame de acuidade visual o médico coordenador deve prosseguir com uma avaliação mais complexa, podendo o trabalhador ser encaminhado para um especialista em oftalmologia, para diagnóstico e a necessidade ou não de uso de lentes corretivas</p>

<p>Tolueno Urinário</p>	<p>CRITÉRIOS: Amostras colhidas no início da última jornada de trabalho da semana em que o trabalhador estiver exposto ao agente. *São indicadores de exposição excessiva que não têm caráter diagnóstico ou significado clínico CONDUTA: Médico Responsável pelo PCMSO deve avaliar clinicamente o trabalhador em relação a alterações das funções renais e hepática relacionados a possível intoxicação. Se necessário afastar temporariamente da exposição, tratar e informar o fato aos responsáveis pelo PGR para reavaliação dos riscos ocupacionais e das medidas de prevenção</p>
<p>TGP/ALT (Alanina Aminotransferase)</p>	<p>Trata-se de enzima presente principalmente no fígado, sendo mais específica que o TGO/AST. O exame pode ser coletado em qualquer momento (pré ou pós jornada), não é necessário jejum. Neste caso é utilizado para avaliação hepática frente à exposição de elementos químicos. CONDUTA: Se houver aumento da enzima associado a exposição à elementos químicos com metabolização hepática, cabe afastar outras causas que podem promover a alteração como uso de medicamentos recentemente com metabolização hepática, uso crônico ou pontual em excesso de álcool, vírus entre outros. Realizar análise comparativa com o exame de TGO/AST. Caso outras causas tenham sido afastadas, cabe ao médico do trabalho comunicar o Médico Coordenador, e realizar análise do GHE afim de verificar outros casos sugestivos. Se confirmado, comunicar a equipe da segurança do trabalho para medidas coletivas e realizar o acompanhamento do funcionário até normalização do exame</p>
<p>TGO/AST (Aspartato Aminotransferase)</p>	<p>CRITÉRIOS: Trata-se de enzima presente principalmente no fígado. O exame pode ser coletado em qualquer momento (pré ou pós jornada), não é necessário jejum. Neste caso é utilizado para avaliação hepática frente à exposição de elementos químicos. CONDUTA: Se houver aumento da enzima associado a exposição à elementos químicos com metabolização hepática, cabe afastar outras causas que podem promover a alteração como uso de medicamentos recentemente com metabolização hepática, uso crônico ou pontual em excesso de álcool, entre outros. Realizar análise comparativa com o exame de TGP/ALT. Caso outras causas tenham sido afastadas, cabe ao médico do trabalho comunicar o Médico Coordenador, e realizar análise do GHE afim de verificar outros casos sugestivos. Se confirmado, comunicar a equipe da segurança do trabalho para medidas coletivas e realizar o acompanhamento do funcionário até normalização do exame</p>

20. PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES DO PCMSO – 2026

Este PCMSO tem validade de um ano, a partir de sua aprovação, sendo que as atividades serão realizadas de acordo com o quadro abaixo.

Atividade	1 Trimestre	2 Trimestre	3 Trimestre	4 Trimestre
Emitir CAT (Comunicado de Acidente de Trabalho) em todas as situações de acidente de trabalho, e/ou doença ocupacional	x	x	x	x
Recomenda-se solicitar ao funcionário a apresentação da caderneta de vacina atualizada conforme calendário nacional de vacinação, no admissional	x	x	x	x
Manter atualizados os exames de saúde ocupacional de todos os trabalhadores, conforme item 7.5.8 da NR7	x	x	x	x
Elaboração do relatório analítico do PCMSO anualmente, considerando a data do último relatório				x

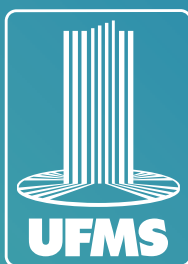
21. GLOSSÁRIO TÉCNICO, NORMATIVO E LEGAL

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas.
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Instituição Norte Americana que define parâmetros quantitativos para avaliação de riscos contaminantes ocupacionais.
CA	Certificado de Aprovação.
CLT	Consolidação das Leis do Trabalho.
CREA	Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura.
dB(A)	Decibel - é a Unidade Dimensional para “medir” o ruído. A escala “A” é indicada para avaliar a exposição a ruído ocupacional, pois é a que mais se aproxima da resposta do ouvido humano.
dB(C)	A escala “C” é indicada para avaliar a exposição a ruído de impacto ocupacional.
DOSE	Quantidade % (percentual) indicando se a exposição ao ruído ultrapassa o limite de tolerância. Dose superior a 1(um) significa superação do limite de tolerância.
DOU	Diário Oficial da União.
EPC	Equipamento de Proteção Coletiva.
EPI	Equipamento de Proteção Individual. Ex: Luva, capacete, avental.
IBUTG	Índice de Bulbo Úmido e Termômetro de Globo.
LAVG	Nível equivalente - Traduz a “média” da exposição a ruído durante jornada de trabalho.
LT	Limite de Tolerância.
MTE	Ministério do Trabalho e Emprego.
NA	Nível de Ação - valor da intensidade do agente a partir do qual se fazem necessárias medidas preventivas.
NBR	Norma Brasileira.
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health.
NR	Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho.
NRR	Nível de Atenuação do Protetor Auricular (testes com pessoas treinadas para usá-lo).
NRRsf	Nível de Atenuação do Protetor Auricular (testes com pessoas não treinadas para usá-lo).
Perigo/fator de risco não identificado	Significa que no processo de identificação de perigos/fatores de risco em uma determinada área de trabalho da empresa, utilizando-se a avaliação qualitativa e/ou quantitativa, não foi identificado nenhum perigo que pudesse expor os trabalhadores a danos.

— ★ ★ ★ ★ ★ —
UFMS
É 10!



NOTA MÁXIMA NO MEC



www.ufms.br



[/ufmsbr](https://www.facebook.com/ufmsbr)



[@ufmsoficial](https://www.instagram.com/ufmsoficial)



Educativa UFMS



[/school/ufms](https://www.linkedin.com/school/ufms)



[/tvufms](https://www.youtube.com/tvufms)