Programa de Saúde do Servidor



DOCUMENTO BASE

PERÍODO DE VIGÊNCIA DO DOCUMENTO

De 02 de janeiro de 2021 a 01 de janeiro de 2022





SUMÁRIO

TERMOS E DEFINIÇÕES	3
CONTROLE DE REVISÕES	4
DADOS DO CAMPUS	5
1.0 EMBASAMENTO TEÓRICO	6
1.1 OBJETIVO	6
1.2 PLANEJAMENTO DAS AÇÕES	6
1.3 COMPOSIÇÃO DO GRUPO DE TRABALHO	
1.4 DIRETRIZÉS DO PROGRAMA	
1.5 DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE SAÚDE	DO
SERVIDOR	7
1.6 EXAMES PERIÓDICOS DOS SERVIDORES	.10
1.7 PERÍCA OFICIAL EM SAÚDE	12
2.0 SOCORRO EM URGÊNCIA	
2.1 COMPOSIÇÃO DA CAIXA DE PRIMEIROS SOCORROS	.14
3.0 RELATÓRÍO ANUAL	.14
4.0 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	14
5.0 LOCAL DE GUARDA	
APÊNDICE 1 - CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROGRAMA DE SAÚDE	DO
SERVIDOR	.15
APÊNDICE 2 – TABELA DE MONITORAMENTO DE RISCOS	16
APÊNDICE 3 – TABELA DE EXAMES OCUPACIONAIS	39
APÊNDICE 4 - TABELA DE EXPOSIÇÃO A PRODUTOS QUÍMICOS P	OR
LABORATÓRIO	66





TERMOS E DEFINIÇÕES

CGCom	Coordenação-Geral de Comunicação
CST	Coordenação-Geral de Saúde do Trabalhador
DGP	Diretoria de Gestão e Valorização de Pessoas
DORT	Doença Osteomuscular por Esforço Repetitivo
GHE	Grupo Homogêneo de Exposição
LER	Lesão por Esforço Repetitivo
NOSS	Norma operacional de Saúde do Servidor
PASS	Política de Atenção à saúde e Segurança do Trabalho do Servidor
	Público Federal
PCV	Programa de Conservação Vocal
SerSa	Serviço de Saúde
SIASS	Subsistema eletrônico oficial de informações de saúde
SIPAT	Semana Interna de Prevenção de Acidentes no Trabalho



CONTROLE DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL
00	10/2016	Documento Base	CST
01	05/2018	Renovação	CST
02	01/2020	Renovação	CST
03	01/2021	Renovação	CST

CORPO TÉCNICO - COORDENAÇÃO DE SAÚDE DO TRABALHADOR

COORDENADORA DA COORDENAÇÃO DE SAÚDE DO TRABALHADOR

Larisse Castro - Assistente Social

MÉDICAS PERITAS

Bianca Branco – Psiquiatra
Evelin Mascarenhas Soffritti – Psiquiatra
Fernanda Moraes – Médica do Trabalho
Marcos Antônio dos Santos – Médico Perito

EQUIPE MULTIPROFISSIONAL

Ana Paula Fernandes – Enfermeira do Trabalho
Daniela Zanotti da Silva – Psicóloga
Fabiana Regolin – Fisioterapeuta
Fabiana Souza – Fonoaudióloga
Fabiane Toste – Nutricionista

APOIO A SAÚDE

Alessandro Dias Damasceno - Graduando em Psicologia





DADOS DO CAMP	PUS.
---------------	------

RAZÃO SOCIAL	IFRJ – <i>Campu</i> s Rio de Janeiro
CNPJ	10952708/0009-53
CNAE	85.42-2-00
ATIVIDADE ECONÔMICA	Educação Profissional de nível Tecnológico
GRAU DE RISCO	2
ENDEREÇO	Rua Senador Furtado, 121/125
BAIRRO	Maracanã
CEP	20270-021
MUNICÍPIO	Rio de Janeiro
ESTADO	Rio de Janeiro
Nº DE SERVIDORES	316

CARACTERIZAÇÃO DO GRUPO

Sexo	No.	%
Feminino	176	56
Masculino	140	44
Faixa Etária	No.	%
De 18 até 29 anos	7	2
De 30 até 39 anos	92	29
De 40 até 49 anos	126	40
De 50 até 59 anos	57	18
De 60 até 69 anos	28	9
> 69 anos ou Não	6	2
informado		
Total	316	100



12.0 EMBASAMENTO TEÓRICO

12.0 **OBJETIVO**:

O Programa de Saúde do Servidor é elaborado pela Coordenação-Geral de Saúde do Trabalhador – CST, vinculado à Diretoria de Gestão e Valorização de Pessoas – DGP do IFRJ e possui como objetivo: prevenir, rastrear e diagnosticar precocemente agravos à saúde relacionados ao trabalho. O presente documento pauta-se na Política de Atenção à Saúde e Segurança do Servidor Público Federal e na Norma Operacional de Saúde do Servidor.

1.2 PLANEJAMENTO DAS AÇÕES:

O Programa de Saúde do Servidor considera em seu planejamento e implantação a presença ou ausência de risco específico para o trabalhador exposto, configurando, desta forma, as ações em saúde para minimizar e prevenir os danos à saúde relacionados ao ambiente ocupacional o qual o trabalhador está inserido.

Assim, a atualização do presente documento se faz necessária a cada reconfiguração do ambiente de trabalho em que haja mudança de riscos para o trabalhador ou caso sejam estabelecidas novas diretrizes por meio de legislação específica.

O planejamento das ações baseia-se em atividades de promoção em saúde; exames ocupacionais, por meio de exame físico e avaliação psicossocial, preenchimento de anamnese em saúde e exames complementares, de acordo com os riscos a que o servidor está exposto; atendimento assistencial em caso de situações de emergência; perícia de saúde para gestão do absenteísmo e acompanhamento dos agravos em saúde do servidor ou seu familiar.

1.3 COMPOSIÇÃO DO GRUPO DE TRABALHO:

O grupo de trabalho é composto, em nível central, por equipe multiprofissional situada no Campus Reitoria para fins de elaboração de diretrizes que conduzem as ações em saúde nos *campi*, além da realização de exames ocupacionais e de perícia médica em saúde, planejamento e coordenação dos programas de saúde a serem executados e gestão do absenteísmo. Além disso, os *campi* possuem serviços de saúde, denominados SerSa, para atendimentos e ações in loco.



1.4 DIRETRIZES DO PROGRAMA:

As diretrizes do presente documento estão pautadas na Política de Atenção à Saúde e Segurança do Servidor Público Federal, na Norma Operacional de Saúde do Servidor e no Manual de Perícia Oficial em Saúde do Servidor Público Federal, conforme anteriormente citado. Deste modo, o Programa de Saúde do Trabalhador possui como diretrizes:

- Ações de promoção da saúde e humanização do trabalho e prevenção de acidentes, de agravos à saúde relacionadas ao trabalho;
- Corresponsabilização das ações em saúde e segurança, tendo em vista os diversos protagonismos que devem ser envolvidos enquanto agentes transformadores, incluindo os trabalhadores e os gestores na elaboração de mudanças para melhoria das relações, ambiente e processos de trabalho;

O objetivo das ações descritas no presente documento se pauta na abordagem da relação entre saúde e trabalho a fim de prevenir e minimizar o adoecimento do trabalhador relacionado a sua atividade laborativa. As referidas ações estão descritas a seguir.

1.5 DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE SAÚDE DO SERVIDOR:

O desenvolvimento e a elaboração do Programa de saúde do Servidor estão pautados nos eixos da Política de Atenção à Saúde do Servidor – PASS: vigilância e promoção à saúde, assistência à saúde do servidor e perícia em saúde. A atuação do Coordenação-Geral de Saúde do Trabalhador em cada eixo está descrita a seguir.

1.5.1 VIGILÂNCIA E PROMOÇÃO DA SAÚDE:

As ações voltadas para promoção da saúde, destinam-se a todos os trabalhadores expostos ou não a riscos ocupacionais. Com base em temas emergentes e de relevância para a saúde coletiva, são elaborados informativos em saúde disponibilizados em formato eletrônico pela Coordenação Geral de Comunicação – CGCom a todos os servidores públicos da IFRJ.

Além disso, são feitos palestras e grupos de discussão cujos temas emergem de questões relacionadas ao cotidiano dos trabalhadores. Os grupos de trabalho produzem resultados que são posteriormente analisados para fins de implantação de melhorias no ambiente de trabalho, através do envolvimento conjunto com gestores públicos.



São feitas também orientações individuais a servidores, de acordo com a demanda espontânea, voltadas para promoção da saúde e prevenção de agravos relacionados ao trabalho.

As ações de promoção da saúde devem estar em consonância com o sistema de vigilância epidemiológica para adequação das abordagens às reais necessidades de cada campus, estabelecendo, assim, prioridades de ação.

Exemplos de Campanhas de Promoção da Saúde

- Programa de orientação alimentar
- Programa de controle do colesterol
- Programa de prevenção do estresse
- Programa de prevenção ao uso abusivo de drogas
- Programa de prevenção a hipertensão
- Programa de prevenção ao Diabetes
- Programa de prevenção à IST
- Programas de Saúde Mental
- Programa de prevenção ao Alcoolismo
- Programa de prevenção ao Fumo
- Programa de prevenção ao câncer de mama
- Programa de prevenção ao câncer de próstata
- Periódicos odontológicos

Exemplos de Campanha de Prevenção das Doenças Ocupacionais

- Perda Auditiva Induzida por Ruído Ocupacional PAIR para docentes
- Programa de Prevenção Oftalmológico Ocupacional para docentes
- Distúrbios de Voz Relacionado ao Trabalho DVRT
- Distúrbios Osteomusculares relacionados ao trabalho DORT
- Semana Interna de Prevenção de Acidentes SIPAT
- Oficina da Voz e Postura

No que tange o controle dos exames periódicos, este possui fundamentação teórica baseada no Decreto nº 6.856, de 25 de maio de 2009, que regulamenta o artigo 206ª da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, que dispõe sobre os exames médicos periódicos de servidores.



O Art 2º do referido Decreto cita como objetivo prioritário a preservação da saúde dos servidores, em função dos riscos existentes no ambiente de trabalho e de doenças ocupacionais ou profissionais. Nesse contexto, no caso de haver acumulação de cargos públicos, deverá ser adotado o cargo de maior exposição a riscos, para fins de embasamento do exame periódico.

A realização dos exames periódicos deverá obedecer ao seguinte intervalo de tempo:

- Bienal, para servidores na faixa etária entre 18 e 45 anos de idade;
- Anual, para maiores de 45 anos de idade;
- Anual ou em intervalos menores, independentemente da idade, caso a exposição possa implicar em desencadeamento ou agravamento a saúde. Para fins de vigilância epidemiológica, a realização dos exames periódicos contribuirá para a consolidação das informações acerca do perfil epidemiológico dos servidores e permitirá a visualização das mudanças necessárias no ambiente e nas relações de trabalho para eliminar ou minimizar os agravos em saúde decorrentes do trabalho.

O presente documento apresenta, ao final, o relatório anual com estimativa do quantitativo dos exames periódicos a serem realizados por mês, divididos por campus, a partir do primeiro ano de implantação. Este relatório permite a organização das ações em saúde por campus e tem por finalidade ajustar a realização dos exames periódicos de acordo com a periodicidade de cada atendimento.

1.5.2 ASSISTÊNCIA À SAÚDE DO SERVIDOR:

São as medidas preventivas e curativas, tendo em vista a redução do absenteísmo e a reabilitação do trabalhador para fins de restabelecimento e manutenção da saúde e minimização de danos decorrentes do trabalho.

Portanto, é garantido ao servidor a provisão de recursos voltados para reparação da saúde do trabalhador, articulados em rede, de forma a responder a demandas emergenciais, com possibilidade de posterior encaminhamento em saúde, no caso de haver necessidade de tratamento específico.

Serviço Multidisciplinar de Atendimento ao Servidor

- Serviço de psicologia
- Serviço de assistência social
- Serviço médico



- Serviço de psiguiatria
- Serviço de enfermagem
- Serviço de fisioterapia
- Serviço de fonoaudiologia

1.5.3 PERÍCIA EM SAÚDE

A perícia em saúde tem atuação multiprofissional com a finalidade de uniformizar procedimentos, possibilitando o controle gerencial das concessões, permitindo maior resolutividade dos casos de agravos à saúde relacionados ao trabalho.

Esta ação em saúde também contribui para a vigilância epidemiológica, permitindo visibilidade dos *campi* mais acometidos por determinados agravos, prevalência de agravos à saúde por campus, tempo de afastamento das atividades laborativas por motivo de doença relacionada ao trabalho.

Assim, a perícia em saúde também contribui para nortear as ações de prevenção e promoção da saúde, tendo em vista as especificidades dos ambientes laborais e dos servidores neles inseridos.

Para isto, os Serviços de Saúde e a Coordenação de Saúde do Trabalhador utiliza como gerenciador o Sistema de Atenção à Saúde do Servidor — SIASS, uma ferramenta eletrônica que funciona como base de dados de saúde do servidor, que são incluídos pela equipe multiprofissional. As licenças não periciadas também são incluídas no SIASS para fins de controle dos afastamentos, o que permite uma visão global de todos os agravos em saúde nos *campi*.

1.6 EXAMES PERIÓDICOS DOS SERVIDORES:

Os exames periódicos deverão ser realizados por todos os servidores públicos federais, de acordo com suas especificidades, tendo em vista a exposição aos riscos ocupacionais. A periodicidade da realização do exame se baseará inicialmente na data de realização do exame admissional, tendo em vista a faixa etária do servidor, caso não haja periodicidade específica baseada nos riscos ocupacionais.

Deste modo, o exame periódico pode conter:

- Exame Clínico: A avaliação clínica, a ser realizada pelo médico examinador, constando de: ficha de avaliação de antecedentes familiares, histórico de patologia pregressa, histórico de patologia atual (em curso) e doenças crônicas, histórico de doenças ocupacionais pregressas; aferição de sinais vitais e medidas antropométricas; avaliação física céfalo-caudal. Esta avaliação clínica deverá ser realizada por todos os servidores, mesmo que não haja exposição a riscos ocupacionais. No caso de não haver exposição



a risco ocupacional a periodicidade do exame dependerá da faixa etária em que o servidor se encontra inserido. Além da avaliação clínica realizada pelo médico examinador, o Programa de Saúde do Servidor considera para todos os servidores os exames laboratoriais e de imagem citados no Decreto nº 6.856/2009, além de exames de promoção de saúde entendidos como essenciais para o servidor, a saber:

hemograma completo; glicemia; urina tipo I (Elementos Anormais e Sedimentoscopia – EAS); creatinina; colesterol total e frações e triglicérides; AST (Transaminase Glutâmica Oxalacética – TGO); ALT (Transaminase Glutâmica Pirúvica – TGP); e citologia oncótica (para mulheres); oftalmológico e eletrocardiograma (para maiores de 45 anos); e pesquisa de sangue oculto nas fezes (método imunocromatográfico); mamografia (para mulheres); e PSA (para homens) para maiores de 50 anos.

- Exames Complementares: Os exames complementares serão realizados de acordo com os riscos ocupacionais a que o servidor está exposto. Além disso, demais exames complementares poderão ser acrescentados, mediante acordo da Coordenação de Saúde do Trabalhador para fins de ações visando melhoria na qualidade de vida. Além disso, o médico examinador poderá solicitar a repetição de um exame ou outros exames complementares para fins de confirmação de resultado, de modo a salvaguardar sua conduta no ato da conclusão do Formulário de Aptidão.
- Atestado de Saúde Ocupacional (ASO): trata-se de um formulário de aptidão, que se baseia no Art.14 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, que expõe que o servidor deverá estar apto física e mentalmente para o exercício do cargo. Ele será concluído pelo médico examinador, desde que o exame clínico e/ou exames complementares indicarem aptidão, inaptidão ou restrição para o exercício das atividades laborativas. O ASO deverá ser preenchido em três vias. A primeira via será entregue para o servidor, a segunda deverá ser protocolada e entregue à Diretoria de Gestão e Valorização de Pessoas e a terceira via será anexada ao prontuário do servidor que deverá ficar de posse do Serviço de Saúde Sersa do campus a que o servidor pertence.
- Encaminhamento: O médico examinador poderá encaminhar o servidor para acompanhamento de saúde nas diversas especialidades, uma vez que algum achado ou agravo à saúde seja detectado durante o exame periódico. Caso seja necessário, o médico examinador poderá solicitar laudo de médico especialista, mediante encaminhamento, para embasar sua decisão na conclusão do ASO.

O ASO será concluído como "Apto" quando o exame não indicar restrição física ou mental que impeça ou dificulte o desenvolvimento das atividades laborativas inerentes ao cargo que o servidor exerce/exercerá;



O ASO será concluído como "Inapto" quando o exame indicar limitações que possam ser agravadas ou que ofereçam risco potencial para si ou para terceiros decorrentes das atividades laborativas que o servidor exerce/exercerá;

O ASO será restritivo quando o exame indicar limitações que necessitem de restrição para determinada atividade e que não são impeditivos para a realização das demais atividades laborativas que a função exercida pelo servidor exige. Pode ser sugerido que o servidor tenha sua função modificada, mediante sua restrição, para que suas limitações não sejam agravadas ou que ofereçam risco potencial para si ou para terceiros decorrentes das atividades laborativas que o servidor exerce/exercerá.

12.0 PERÍCIA OFICIAL EM SAÚDE:

As Perícias Oficiais em Saúde podem ser realizadas por médico perito ou cirurgião-dentista perito, de acordo com a especificidade do caso. São fundamentadas pelo Subsistema Integrado de Atenção à Saúde do Servidor – SIASS, e torna-se "imprescindível nos processos de licença para tratamento de saúde, aposentadoria por invalidez, readaptação, nexo de acidente, doença profissional e doença relacionada ao trabalho" (SIASS, 2014, 34p), dentre outros previstos em lei.

Os peritos oficiais podem solicitar avaliação de profissionais assistentes que compõem a equipe multidisciplinar para fins de avaliar o indivíduo em sua totalidade, preservando os limites técnicos, legais e normativos privativos de suas categorias profissionais. Nos casos em que o trabalhador esteja inapto para exercer suas atividades laborativas no atual setor, e que, por isso, necessite de remoção por motivo de saúde, este deve se submeter a perícia por meio de junta oficial de saúde.

São dispensadas de realização de perícia as licenças para tratamento de saúde do servidor ou de pessoa da família, os casos inferiores a 15 dias de afastamento no período de 12 meses, a contar da data de início do primeiro afastamento. No entanto, o servidor deve apresentar atestado no prazo máximo de cinco dias corridos a contar do primeiro dia de afastamento, salvo em casos aceitos pela instituição.

A licença que não exceder 120 dias, ininterruptos ou não, no período de 12 meses deverá se submeter à perícia singular, realizada por um médico ou cirurgião-dentista, de acordo com a especificidade do caso. A licença que exceder 120 dias, ininterruptos ou não, no período de 12 meses deverá ser submetido a junta oficial, realizada por três médicos ou cirurgiões-dentistas, de acordo com a especificidade do caso.

No caso de licença para tratamento de saúde de pessoa da família, esta deverá passar por perícia singular no caso de não exceder 60 dias, ininterruptos ou não, sem



prejuízo na remuneração, no período de 12 meses. Caso seja prorrogado por até 90 dias, não ultrapassando 150 dias, sem remuneração, no período de 12 meses, deverá passar por junta oficial. Em ambos, a presença de profissionais assistentes é estimulada.

No caso de licença maternidade em que houver natimorto, após transcorridos os 30 dias previstos em legislação, a servidora deverá passar por perícia singular. Caso o médico perito entenda que a servidora esteja inapta para exercer suas atividades laborativas, a licença maternidade continuará, fundamentada pelo Art. 207 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

Todos os afastamentos são lançados por meio eletrônico para serem arquivados no SIASS, um gerenciador eletrônico para registros de saúde. Deste modo, é possível a visualização dos agravos mais prevalentes em cada campus, os dias de afastamento concedidos por agravo em cada campus. Isto contribui para o sistema de vigilância epidemiológica, direcionando as ações de prevenção e promoção da saúde de acordo com a demanda e as especificidades de cada ambiente laboral. E ainda contribui para sugerir modificações no ambiente e nas relações de trabalho de modo a melhorar a qualidade de vida no trabalho do servidor público.

2.0 SOCORRO EM URGÊNCIA

Os Serviços de Saúde – SerSa, localizados nos *campi* são equipados com o material necessário para a prestação de primeiros socorros, para posterior encaminhamento do servidor a uma unidade hospitalar, caso necessário, de acordo com a rede de referência para cada campus.

O material deverá ser mantido em local adequado para sua conservação e deve ser de conhecimento do SerSa. Ele deve ser conferido mensalmente para reposição, checagem de vencimentos e verificação de necessidade de manutenção ou substituição.

Os integrantes do SerSa devem estar treinados para atuar em situações de emergência para prestação de primeiros socorros. O servidor acidentado deve ser encaminhado à unidade hospitalar de referência acompanhado de um integrante da equipe de saúde nos *campi* onde houver Serviço de Saúde, sempre que houver necessidade.

Nos casos de prestação de socorro por motivo de acidente, o fluxo para atendimento das vítimas é dado por meio de instrução específica elaborada pelo Grupo de Trabalho de Acidente em Serviço. Nos *campi* sem SerSa, o atendimento será prestado na emergência hospitalar, quando houver necessidade, ficando, sempre que



possível, sob responsabilidade da CISSP, o acionamento do serviço de atendimento pré-hospitalar móvel, com acompanhamento do(s) servidor(es) até o hospital.

2.1 COMPOSIÇÃO DA CAIXA DE PRIMEIROS SOCORROS

10	Atadura de crepom 10 cm
01	Caixa de curativo adesivo
01	Pacote de algodão
05	Par de luvas estéreis
01	Rolo de esparadrapo grande
05	Pacotes de gazes esterilizadas
01	Termômetro
01	Tesoura
01	Aparelho de aferição da pressão arterial
01	Frasco de álcool a 70%
01	Caixa para armazenamento do material

3.0 RELATÓRIO ANUAL

Conforme citado anteriormente, será emitido o Relatório Anual discriminando os setores do campus, o número e a natureza dos exames médicos periódicos, incluindo avaliações clínicas e exames complementares, estatísticas e resultados considerados anormais, sem a discriminação que identifique os servidores, para fins estatísticos como auxílio ao sistema de vigilância epidemiológica e para embasamento do planejamento das ações para o próximo ano.

4.0 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

O desenvolvimento do presente programa atenderá ao cronograma em anexo (Apêndice 1) que poderá ser redimensionado segundo critério do Serviço de Saúde do Servidor em conjunto com o campus, a fim de garantir a execução do programa.

5.0 LOCAL DE GUARDA

Este documento deverá ficar disponível no campus, no formato impresso para consulta dos servidores e à disposição da equipe de saúde, em cumprimento às exigências legais vigentes.





APÊNDICE 1

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROGRAMA DE SAÚDE DO SERVIDOR

ATIVIDADES	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Planejar as Diretrizes de avaliações clínicas e laboratoriais												
Avaliar as informações do PAGR e fazer adequação do protocolo de avaliação clínica e laboratorial, conforme riscos identificados												
Atualizar o banco de dados dos funcionários												
Acompanhar os exames admissionais e desenvolver controle epidemiológico												
Desenvolver e implementar os exames periódicos em saúde e sensibilizar servidores												
Realizar exames periódicos: clínicos e complementares												
Manter o Material de Primeiros Socorros definidos neste Programa												
Manter interface com a segurança do trabalho quanto as mudanças de processos / acidentes de trabalho / riscos ocupacionais												
Perfil epidemiológico de Saúde dos Servidores												
Relatório Anual do Programa de Saúde do Servidor												





APÊNDICE 2

TABELA DE MONITORAMENTO DE RISCOS

	GHE 01
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
Ausência de risco específico	-

SETOR: ALMOXARIFADO

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Controle de estoque de materiais em geral; Organização do estoque; Recebimento e distribuição de materiais.

FUNÇÃO

Porteiro

Técnico em Artes Gráficas

SETOR: BIBLIOTECA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Solicitação de livros para o acervo; controle do acervo; empréstimo de livros; administração do espaço.

FUNÇÃO

Auxiliar de Biblioteca

Bibliotecário

Arquivista

SETOR: COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEX

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Gerenciamento das atividades de extensão do Campus.

FUNÇÃO

Pedagoga

Tradutora e Intérprete de libras

SETOR: SECRETARIA DE GRADUAÇÃO

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Matrícula, trancamento, arquivo de alunos, controles.

FUNÇÃO

Técnico em Assuntos Educacionais

Professor



SETOR: COORDENAÇÃO DE APOIO AO ENSINO - CAE (COTUR)

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Apoio às atividades de ensino; controle das chaves dos ambientes tecnológicos; controle de ponto dos docentes; entrega de material de apoio aos docentes.

FUNCÃO

Assistente em Administração

Assistente de Aluno

Servente de limpeza

SETOR: COORDENAÇÃO DE GESTÃO PESSOAS

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Atividades relativas à Gestão de Pessoas do Campus.

FUNCÃO

Assistente em Administração

SETOR: COORDENAÇÃO DE INTEGRAÇÃO ESCOLA-EMPRESA - COIEE

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Coordenar todas as atividades dos alunos do Campus em estágio.

FUNCÃO

Assistente em Administração

Professor (cooperação técnica IFC)

SETOR: COORDENAÇÃO GERAL DE ADMINISTRAÇÃO - CGA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Licitação, compras e controle financeiro.

FUNCÃO

Administrador

Assistente em Administração

Analista de Sistemas

Contador

Técnico em Contabilidade

Professor

SETOR: COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO - COPI

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Manter atualizado o cadastramento de pesquisadores do Campus; Cadastrar os projetos científicos e tecnológicos, institucionais ou individuais, realizados nos ambientes tecnológicos do Campus ou em convênio ou em parceria com outras instituições de ensino ou pesquisa; Incentivar a formação de grupos de pesquisa; Promover parcerias e convênios interinstitucionais para a realização de pesquisa; Auxiliar a Pró-reitoria de Pós Graduação, Pesquisa e Inovação nas questões relativas ao pedido, concessão e avaliação de Bolsas de Iniciação Científica nas diferentes modalidades possíveis, na elaboração de projetos de pesquisa institucionais e na emissão de relatórios de pesquisa para os órgãos de fomento.

FUNÇÃO

Professor (ver sala dos professores)



SETOR: COORDENAÇÃO DE SEGURANÇA E AMBIENTES TECNOLÓGICOS - COSAAT

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADESSegurança dos ambientes tecnológicos e do prédio.

Controle de todos os insumos, reagentes utilizados nos ambientes tecnológicos do Campus; Controle de estoque do almoxarifado; Controle de resíduos gerados nos laboratórios (sólidos e líquidos); manutenção da infraestrutura; compra de equipamentos, reagentes; segurança dos ambientes tecnológicos e do prédio.

FUNÇÃO

Assistente em Administração

Técnico de Segurança do Trabalho

Técnico em Laboratório

SETOR: COORDENAÇÃO TÉCNICO PEDAGÓGICA - COTP

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Atendimento a alunos, professores, pais de alunos para orientação pedagógica e psicológica.

FUNCÃO

Assistente em Administração

Assistente Social

Pedagoga

Técnico em Assuntos Educacionais

SETOR: COORDENAÇÃO DE SUPORTE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CSTI

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Atividades de suporte de Tecnologia da Informação para todo o Campus.

FUNCÃO

Analista de Sistemas

Servente de Limpeza

Técnico em Tecnologia da Informação

SETOR: DIREÇÃO DE CONCURSOS E PROCESSOS SELETVOS - DCPS

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Gestão dos Concursos para Docentes e Técnicos Administrativos e Processos seletivos para alunos ingressantes nos cursos do IFRJ, tanto de nível técnico, como de pós-graduação.

FUNÇÃO

Assistente em Administração

Pedagoga



SETOR: DIREÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Dirigir os setores administrativos do Campus: Infraestrutura, Prefeitura, Serviço de Saúde, Transporte, Manutenção, Copes, CoSAAT, Biblioteca, Gestão de documentos, Portaria.

FUNÇÃO

Auxiliar de Laboratório

Assistente de Aluno

Assistente em Administração

Arquivista

SETOR: DIREÇÃO DE ENSINO

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Gestão Educacional do Campus.

FUNÇÃO

Técnico em Assuntos Educacionais

Químico

Professor

SETOR: DIREÇÃO GERAL

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Direção Geral do Campus.

FUNÇÃO

Assistente em Administração

Servente de Limpeza

Professor

SETOR: EDUCAÇÃO FÍSICA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Aulas de Educação física e prática de esportes.

FUNÇÃO

Assistente em Administração

Professor





SETOR: LABORATÓRIO DE FÍSICA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Realização de aulas práticas.

FUNÇÃO

Professor

SETOR: LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - PLANTA DE PANIFICAÇÃO

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Aulas práticas de processamento vegetal e desenvolvimento de projetos de pesquisa.

FUNÇÃO

Professor (ver Sala dos Professores)

Técnico de Laboratório (ver no Laboratório de Fermentação)

SETOR: LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Análises microscópicas – Laboratório de apoio à pesquisa e às aulas práticas executadas em outros ambientes tecnológicos.

FUNÇÃO

Professor (ver Sala dos Professores)

SETOR: LABORATÓRIO DE BIOLOGIA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Realização de aulas práticas e Projetos de pesquisa.

FUNÇÃO

Professor



SETOR: PREFEITURA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Gerenciar as solicitações de serviços de transporte, os serviços de abastecimento, licenciamento e manutenção da frota oficial; gerenciar os serviços de vigilância, de portaria, de limpeza e manutenção; executar levantamento das necessidades para a compra de equipamentos e materiais inerentes ao setor; coordenar o depósito de materiais ligados ao setor; coordenar e supervisionar a execução de serviços de manutenção predial; controlar o consumo e atestar as despesa com água, energia elétrica e telefone, combustível, correspondências e demais despesas provenientes dos contratos de terceirização ligados ao setor; coordenar e executar as atividades de apoio com relação à infraestrutura relacionadas com formaturas, atividades esportivas, seminários, congressos, vestibulares e afins; executar transportes internos de mobiliários e equipamentos; executar os serviços de urbanização em ajardinamento e paisagismo; executar o envio de correspondências externas. Manter e gerenciar o conjunto de chaves dos ambientes do campus.

FUNÇÃO

Auxiliar em Administração

Assistente em Administração

Bombeiro Hidráulico

Motorista

Servente de Limpeza

Vigilante

SETOR: PROTOCOLO

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Protocolar e expedir os processos, a documentação e a correspondência enviada ao Campus; protocolar e expedir os processos e a documentação oriundos do Campus; informar quanto aos procedimentos para abertura e acompanhamento dos processos.

FUNCÃO

Assistente em Administração



SETOR: SECRETARIA DE ENSINO MÉDIO TÉCNICO - SEMT

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Efetuar os registros relativos à vida escolar do corpo discente matriculado nos cursos de educação profissional técnica de nível médio e graduação; organizar e manter, sob custódia permanente, os arquivos de registros individuais do corpo discente; efetivar os trâmites de matrícula dos alunos; expedir históricos escolares parciais, guias de transferência, guias de trancamento de matrícula, declarações de escolaridade e boletins, diários de classe; atuar na formalização dos processos para emissão e registro de diplomas, certificados de conclusão de curso e históricos escolares da educação profissional técnica de nível médio e nível superior; formar e informar processos relativos à vida escolar do corpo discente; manter sob custódia permanente os diários de classe, mapa global de notas e atas devidamente preenchidos; emitir planilhas de notas globais e específicas, por disciplina e por turma, para implementação dos Conselhos de Classe.

FUNCÃO

Assistente de Aluno

Assistente em Administração

Técnico em Assuntos Educacionais

Auxiliar em Administração

SETOR: SALA DOS COORDENADORES

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Coordenação de cursos.

FUNÇÃO

Professor (ver Sala dos Professores)

SETOR: SALA DOS PROFESSORES

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Local onde os professores realizam seus trabalhos, correção de provas, utilização do computador e também local para descanso nas pausas das aulas.

FUNÇÃO

Professor





GHE 02				
RISCO ESPECÍFICO AGENTE				
Biológico	Microrganismos Patogênicos			

SETOR: CONSULTÓRIO DE ODONTOLOGIA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Exame clínico da cavidade bucal; pronto atendimento a urgências odontológicas; instruções e prescrições de medicamentos indicados na prática odontológica.

FUNÇÃO

Odontólogo

SETOR: LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Atividades de pesquisa em Microbiologia.

FUNÇÃO

Professor

Técnico em Química (ver no Laboratório de Farmácia)

SETOR: LABORATÓRIO DE PESQUISA EM MICROBIOLOGIA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Realização de aulas práticas e Projetos de pesquisa.

FUNÇÃO

Professor

Técnico de Laboratório

SETOR: SERVIÇO DE SAÚDE - SERSA

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Perícia médica domiciliar ou no Campus; atendimento clínico de servidores e alunos.

FUNÇÃO

Médico

Técnico de Enfermagem

Auxiliar de Enfermagem





GHE 03					
RISCO ESPECÍFICO AGENTE					
	Ácidos Inorgânicos				
	Ácido clorídrico				
	Ácido nítrico				
Químico	Ácido sulfúrico				
	Álcalis Cáusticos				
	Hidróxido de potássio				
	Hidróxido de sódio				
	Solventes Orgânicos				
	Ciclohexano				
	Metanol				
	Clorofórmio				

SETOR: LABORATÓRIO DE ANÁLISE INSTRUMENTAL	
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
Realização de aulas práticas e Projetos de pesquisa.	
FUNÇÃO	
Professor	
Técnico em Química	





GHE 04	
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Ácidos Inorgânicos
	Ácido clorídrico
	Ácido nítrico
Químico	Ácido sulfúrico
	Álcalis Cáusticos
	Hidróxido de potássio
	Hidróxido de sódio
	Compostos Inorgânicos
	Dicromato de potássio
	Solventes Orgânicos
	Piridina
	Xileno
	Solventes Orgânicos Clorados
	Tetracloreto de carbono

ETOR: LABORATÓRIO DE FÍSICO QUÍMICA	
ESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
ealização de aulas práticas e projetos de pesquisa.	
UNÇÃO	
rofessor	
écnico em Química	





	GHE 05
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Ácidos Inorgânicos
	Ácido clorídrico
	Ácido nítrico
Químico	Ácido sulfúrico
	Álcalis Cáusticos
	Hidróxido de potássio
	Hidróxido de sódio
	Solventes Orgânicos
	Nitrobenzeno
	Metanol
	Clorofórmio
	Éter de petróleo
	Benzeno
	Benzaldeído
	Solventes Orgânicos Clorados
	Tetracloreto de carbono
	Compostos Inorgânicos
	Dicromato de potássio
	Compostos Orgânicos
	Limoneno
	Para-nitro-anilina
	Hidrocarbonetos Aromáticos
	Beta-naftol
	Naftaleno

SETOR: LABORATÓRIO NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS	
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
Atividades de pesquisa.	
FUNÇÃO	
Professor	





SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA	
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
Realização de aulas práticas.	
FUNÇÃO	
Professor	
Técnico em Química	

	GHE 06
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Ácidos Inorgânicos
	Ácido clorídrico
	Ácido fosfórico
	Ácido nítrico
	Ácido sulfúrico
Químico	Ácidos Orgânicos
	Ácido oxálico
	Álcalis Cáusticos
	Hidróxido de sódio
	Sais Inorgânicos
	Acetato de chumbo
	Solventes Orgânicos
	Clorofórmio
	Compostos Inorgânicos
	Dicromato de potássio
	Cromato de potássio
	Nitrato de mercúrio

SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA 2° e 3° ANDAR	
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
Atividades de pesquisa em química analítica qualitativa e botânica.	
FUNÇÃO	
Professor	
Técnico de Laboratório	



GHE 07	
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Ácidos Inorgânicos
	Ácido clorídrico
	Ácido nítrico
	Ácido sulfúrico
	Álcalis Cáusticos
	Hidróxido de potássio
Químico	Hidróxido de amônio
	Hidróxido de sódio
	Compostos Inorgânicos
	Dicromato de potássio
	Cromato de potássio
	Hidrocarbonetos Aromáticos
	Naftaleno
	Solventes Orgânicos Clorados
	Tetracloreto de carbono

SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
Realização de aulas práticas.	
FUNÇÃO	
Professor	
Técnico de Laboratório	





GHE 08	
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Ácidos Inorgânicos
	Ácido clorídrico
	Ácido fosfórico
	Ácido nítrico
	Ácido sulfúrico
	Ácidos Orgânicos
	Ácido perclórico
	Álcalis Cáusticos
	Hidróxido de potássio
	Hidróxido de sódio
	Compostos Inorgânicos
	Dicromato de potássio
Químico	Compostos Orgânicos
	Piridina
	Clorofórmio
	Tolueno
	Diclorometano

SETOR: LABORATÓRIO DE FARMÁCIA	
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
Realização de aulas práticas e Projetos de pesquisa.	
FUNÇÃO	
Professor	
Técnico de Química (considerado também o risco biológico)	





GHE 09	
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Ácidos Inorgânicos
Químico	Ácido fosfórico
	Ácido nítrico
	Ácido sulfúrico
	Álcalis Cáusticos
	Hidróxido de potássio
	Hidróxido de sódio
	Compostos Inorgânicos
	Dicromato de potássio

SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA	
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
Realização de aulas práticas e Projetos de pesquisa.	
FUNÇÃO	
Professor	
Técnico de Laboratório	



	GHE 10
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Ácidos Inorgânicos
	Ácido clorídrico
	Ácido fosfórico
	Ácido sulfúrico
	Ácidos Orgânicos
	Ácido oxálico
	Álcalis Cáusticos
	Hidróxido de potássio
Químico	Hidróxido de sódio
	Solventes Orgânicos
	Clorofórmio
	Éter de petróleo
	Butil-hidróxi-tolueno

SETOR: LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
Aulas práticas das disciplinas de controle químico de alimentos e desenvolvimento de projetos de pesquisa FUNÇÃO
Professor
Técnico de Laboratório (ver no Laboratório de Fermentação)



	GHE 11
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Ácidos Inorgânicos
	Ácido fosfórico
	Ácido nítrico
	Ácido sulfúrico
	Ácidos Orgânicos
	Ácido oxálico
	Álcalis Cáusticos
	Hidróxido de sódio
	Compostos Orgânicos
Químico	Paraformaldeído
	Solventes Aromáticos
	Fenol
	Solventes Orgânicos
	Xileno

SETOR: ALMOXARIFADO DE REAGENTES E VIDRARIAS

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Organização do almoxarifado central de reagentes; ação prática em vazamentos; transferência de substâncias para os laboratórios; manipulação e coleta de resíduos químicos, biológicos e perfuro cortantes.

FUNÇÃO

Técnico de Laboratório



GHE 12	
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Microrganismos Patogênicos
Biológico	Ácidos Inorgânicos Ácido clorídrico Ácido fosfórico Ácidos Orgânicos Ácido acético Álcalis Cáusticos Hidróxido de sódio Compostos Inorgânicos Dicromato de potássio Compostos Orgânicos Paraformaldeído Paranitrofenol TMB
Químico	Solventes Orgânicos Metanol Éter Etílico Sais Inorgânicos Cianeto de potássio

	,	,
SETOR: LABOR	ATODIO DE	
ZEIORI AROR	$\Delta I () R I () I) \vdash$	RICOCOLINAL A
OLION. LADON		

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Realiza aulas práticas do Curso Técnico de Biotecnologia e no Curso de graduação em Ciências Biológicas e projetos de pesquisa.

FUNÇÃO

Professor

Técnico em Química



GHE 13	
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Microrganismos Patogênicos
Biológico	
	Ácidos Inorgânicos Ácido clorídrico Álcalis Cáusticos Hidróxido de potássio Hidróxido de sódio Compostos Orgânicos Brometo de etídio Azida sódica Acrilamida Glicerol Formóis Orgânicos Para-formaldeído Solventes Aromáticos Fenol
Químico	Solventes Orgânicos Metanol Clorofórmio Xileno Álcool isoamílico

SETOR: LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
Realização de aulas práticas e projetos de pesquisa.
FUNÇÃO
Professor
Técnico de Laboratório

SETOR: LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA VEGETAL
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
Realização de aulas práticas e projetos de pesquisa.
FUNÇÃO
Professor





GHE 14	
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Microrganismos Patogênicos
Biológico	
	Álcalis Cáusticos
	Hidróxido de sódio
	Compostos Orgânicos
	MTT
	Formóis Orgânicos
	Para-formaldeído
Químico	Solventes Aromáticos Fenol
	Solventes Orgânicos
	Xileno

SETOR: LABORATÓRIO DE GENÉTICA MOLECULAR
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
Atividades de orientação e pesquisa.
FUNÇÃO
Professor





GHE 15	
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
	Microrganismos Patogênicos
Biológico	Ácidos Inorgânicos Ácido clorídrico Ácido nítrico Ácido sulfúrico Álcalis Cáusticos Hidróxido de potássio Hidróxido de sódio
Químico	Formóis Orgânicos Para-formaldeído Solventes Orgânicos Xileno

SETOR: LABORATÓRIO DE FERMENTAÇÃO	
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	
Aulas de processos fermentativos e atividades de pesquisa.	
FUNÇÃO	
Professor	
Técnico de Laboratório	





GHE 16		
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE	
	Microrganismos Patogênicos	
Biológico	Ácidos Inorgânicos Ácido clorídrico Ácido nítrico Ácido sulfúrico Ácidos Orgânicos Ácido sulfônico Álcalis Cáusticos	
Químico	Hidróxido de potássio Hidróxido de sódio Compostos Inorgânicos Dicromato de potássio Solventes Orgânicos Ciclohexano	

SETOR: LABORATÓRIO DE MEIO AMBIENTE
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
Realização de aulas práticas e Projetos de pesquisa.
FUNÇÃO
Professor

	GHE 17
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE
Físico	Radiação Não-Ionizante Radiação Ionizante

SETOR: LABORATÓRIO DE EXTENSÃO DO NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS		
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES		
Atividades de pesquisa em RMN e infravermelho.		
FUNÇÃO		
Professor (Ver Sala dos Professores)		





GHE 18		
RISCO ESPECÍFICO	AGENTE	
Físico	Ruído	
Químico	Lubrificantes	
	Solventes	

SETOR: MANUTENÇÃO

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Desentupimento, troca e manutenção de tubulação de esgoto sanitário e de laboratório. Contato com produtos químicos em caráter habitual; Reparos no almoxarifado de reagentes. Realizam serviços de pintura e manutenção de máquinas e equipamentos.

FUNÇÃO

Bombeiro Hidráulico

Auxiliar de Serviços Gerais





APÊNDICE 3

TABELA DE EXAMES POR GRUPO HOMOGÊNIO DE EXPOSIÇÃO

GHE 01

SETOR: ALMOXARIFADO			
Função: Técnico em Artes Gráficas			
Risco Ocupacional Agente			
Inespecífico	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Porteiro			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

SETOR: BIBLIOTECA			
Função: Auxiliar de Biblioteca			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Espirometria	Sim	12 meses	

Função: Bibliotecário			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Espirometria	Sim	12 meses	

Função: Arquivista			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Espirometria	Sim	12 meses	





SETOR: COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO – COEX			
Função: Pedagoga			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Tradutora e Intérprete de Libras			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

SETOR: SECRETARIA DE GRADUAÇÃO		
Função: Técnico em Assuntos Educacionais		
Risco Ocupacional Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV

SETOR: COORDENAÇÃO DE APOIO AO ENSINO – CAE (COTUR)		
Função: Assistente em Administração		
Risco Ocupacional Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Assistente de Aluno		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade





Função: Servente de Limpeza			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

SETOR: COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE PESSOAS - COGP		
Função: Assistente em Administração		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

SETOR: COORDENAÇÃO DE INTEGRAÇÃO ESCOLA-EMPRESA - COIEE			
Função: Assistente em Administração			
Risco Ocupacional Agente			
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV

SETOR: COORDENAÇÃO GERAL DE ADMINISTRAÇÃO - CGA		
Função: Administrador		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Assistente em Administração		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Analista de Sistemas		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade





Função: Contador		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Técnico em Contabilidade			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Professor			
Risco Ocupacional Agente			
Inespecífico	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Audiometria	Sim	12 meses	
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV	
Acuidade visual	Sim	12 meses	
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV	

SETOR: COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO - COPI			
Função: Professor			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Audiometria	Sim	12 meses	
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV	
Acuidade visual	Sim	12 meses	
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV	

SETOR: COORD. DE SEGURANÇA E AMBIENTES TECNOLÓGICOS - COSAAT			
Função: Assistente em Administração			
Risco Ocupacional Agente			
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Técnico de Segurança do Trabalho		
Risco Ocupacional Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade





Função: Técnico em Laboratório

A grade corresponderá ao laboratório onde exercer a maior parte da carga horária

SETOR: COORDENAÇÃO TÉCNICO PEDAGÓGICA - COTP			
Função: Assistente em Administração			
Risco Ocupacional Agente			
Inespecífico	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Assistente Social		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Pedagoga		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Técnico em Assuntos Educacionais		
Risco Ocupacional Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade

SETOR: COORD. DE SUPORTE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CSTI		
Função: Analista de Sistemas		
Risco Ocupacional Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Servente de Limpeza		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Técnico de Tecnologia da Informação		
Risco Ocupacional Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade





SETOR: DIREÇÃO DE CONCURSOS E PROCESSOS SELETIVOS - DCPS		
Função: Assistente em Administração		
Risco Ocupacional Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Pedagoga			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

SETOR: DIREÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO		
Função: Auxiliar de Laboratório		
Risco Ocupacional Agente		
Inespecífico Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Arquivista				
Risco Ocupacional	Agente			
Inespecífico	Ausência de Risco	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Admissional Periódico		
Exame Clínico	Sim	Idade		

Função: Assistente de Aluno			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Assistente em Administração		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

SETOR: DIREÇÃO DE ENSINO		
Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risc	o Específico
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV





Função: Químico			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Técnico em Assuntos Educacionais			
Risco Ocupacional Agente			
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

SETOR: DIREÇÃO GERAL		
Função: Assistente em Administração		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco E	specífico
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Professor			
Risco Ocupacional	Agente	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Audiometria	Sim	12 meses	
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV	
Acuidade visual	Sim	12 meses	
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV	

Função: Servente de Limpeza		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade

SETOR: EDUCAÇÃO FÍSICA		
Função: Assistente em Administração		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco E	specífico
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade





Função: Professor			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Audiometria	Sim	12 meses	
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV	
Acuidade visual	Sim	12 meses	
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV	

SETOR: LABORATÓRIO DE FÍSICA		
Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risc	o Específico
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV

SETOR: LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - PLANTA DE PANIFICAÇÃO		
Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV

Função: Técnico de Laboratório			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	Idade	

SETOR: LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA		
Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de risco	específico
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV





SETOR: LABORATÓRIO DE BIOLOGIA			
Função: Professor	Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risc	o Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Audiometria	Sim	12 meses	
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV	
Acuidade Visual	Sim	12 meses	
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV	

SETOR: PREFEITURA		
Função: Auxiliar em Administração		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco E	specífico
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Assistente em Administração		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Bombeiro Hidráulico		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco E	specífico
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Motorista			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Acuidade visual	Sim	12 meses	

Função: Servente de Limpeza		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

Função: Vigilante			
Risco Ocupacional	Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional Periódico		
Exame Clínico	Sim	Idade	





SETOR: PROTOCOLO		
Função: Assistente em Administração		
Risco Ocupacional Agente		
Inespecífico	Ausência de Risco E	specífico
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	Idade

SETOR: SECRETARIA DE ENSINO MÉDIO TÉCNICO - SEMT			
Função: Assistente de Aluno			
Risco Ocupacional Agente			
Inespecífico Ausência de Risco Específico			
Exames	Admissional Periódico		
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Assistente em Administração			
Risco Ocupacional Agente			
Inespecífico	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional Periódico		
Exame Clínico	Sim	Idade	

Função: Técnico em Assuntos Educacionais			
Risco Ocupacional Agente			
Inespecífico	Ausência de Risco	Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional Periódico		
Exame Clínico Sim Idade			

Função: Auxiliar em Administração				
Risco Ocupacional	Agente			
Inespecífico	Ausência de Risc	Ausência de Risco Específico		
Exames	Admissional	Admissional Periódico		
Exame Clínico	Sim	Idade		

SETOR: SALA DOS COORDENADORES
Função: Professor
Sala administrativa. Não tem servidor lotado no setor.

SETOR: SALA DOS PROFESSORES		
Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Inespecífico	fico Ausência de Risco Específico	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV





SETOR: CONSULTÓRIO DE ODONTOLOGIA		
Função: Odontólogo		
Risco Ocupacional	Agente	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Anti-HBs – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBsAg – Sangue	Sim	24 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever

SETOR: LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA Função: Professor		
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Exames	Admissional Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV
Anti-HBs – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBsAg – Sangue	Sim	24 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever

Função: Técnico em Química		
Risco Ocupacional	Agente	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Anti-HBs – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBsAg – Sangue	Sim	24 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever





SETOR: LABORATÓRIO DE PESQUISA EM MICROBIOLOGIA*		
Função: Professor		
sco Ocupacional Agente		
Biológico	Microrganismos F	Patogênicos
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Anti-HBs – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBsAg – Sangue	Sim	24 meses
Ácido Hipúrico – Urina	Não	12 meses
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever

Função: Técnico de Laboratório		
Risco Ocupacional	Agente	
Biológico	Microrganismos P	atogênicos
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Anti-HBs – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBsAg – Sangue	Sim	24 meses
Ácido Hipúrico – Urina	Não	12 meses
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever

SETOR: SERVIÇO DE SAÚDE - SERS	SA	
Função: Médico		
Risco Ocupacional	Agente	
Biológico	Microrganismos P	atogênicos
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Anti-HBs – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBsAg – Sangue	Sim	24 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever





Função: Técnico de Enfermagem		
Risco Ocupacional	Agente	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Anti-HBs – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBsAg – Sangue	Sim	24 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever

Função: Auxiliar de Enfermagem		
Risco Ocupacional	Agente	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Anti-HBs – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBsAg – Sangue	Sim	24 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever

SETOR: LABORATÓRIO DE ANÁLISE INSTRUMENTAL Função: Professor		
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Metanol – Urina	Não	12 meses

Função: Técnico em Química		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Metanol – Urina	Não	12 meses





SETOR: LABORATÓRIO DE FÍSICO-Q	UÍMICA	
Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses
Bilirrubina Total e Frações – Sangue	Sim	12 meses

Função: Técnico em Química		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses
Bilirrubina Total e Frações – Sangue	Sim	12 meses





SETOR: LABORATÓRIO NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Metahemoglobina – Sangue	Não	12 meses
2,5 Hexanodiona – Urina	Não	12 meses
Metanol – Urina	Não	12 meses
Gama GT - Sangue	Sim	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses
Bilirrubina Total e Frações – Sangue	Sim	12 meses

SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA		
Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Metahemoglobina – Sangue	Não	12 meses
2,5 Hexanodiona – Urina	Não	12 meses
Metanol – Urina	Não	12 meses
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses
Bilirrubina Total e Frações – Sangue	Sim	12 meses





Função: Técnico em Química		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Metahemoglobina – Sangue	Não	12 meses
2,5 Hexanodiona – Urina	Não	12 meses
Metanol - Urina	Não	12 meses
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses
Bilirrubina Total e Frações – Sangue	Sim	12 meses

SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA	ANALÍTICA QUALI	TATIVA 2° e 3° ANDAR
Função: Professor		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Chumbo – Sangue	Não	12 meses
Ácido Delta Aminolevulínico – Urina	Não	12 meses
Acetil-Colinesterase Eritroc Sangue	Não	12 meses
Mercúrio Inorgânico - Urina	Não	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses





Função: Técnico de Laboratório		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Chumbo – Sangue	Não	12 meses
Ácido Delta Aminolevulínico – Urina	Não	12 meses
Acetil-Colinesterase Eritroc Sangue	Não	12 meses
Mercúrio Inorgânico - Urina	Não	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses

SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA Função: Professor		
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses
Bilirrubina Total e Frações – Sangue	Sim	12 meses

Função: Técnico de Laboratório		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses
Bilirrubina Total e Frações – Sangue	Sim	12 meses





SETOR: LABORATÓRIO DE FARMÁCIA				
Função: Professor				
Risco Ocupacional	Agente			
Químico	Diversos			
Exames	Admissional	Periódico		
Exame Clínico	Sim	12 meses		
Audiometria	Sim	12 meses		
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV		
Acuidade visual	Sim	12 meses		
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV		
Espirometria Simples	Sim	12 meses		
Cromo Total – Urina	Não	12 meses		
Ácido Hipúrico – Urina	Não	12 meses		
Acetil-Colinesterase Eritroc. – Sangue	Não	12 meses		
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses		
Ureia – Sangue	Sim	12 meses		
Carboxihemoglobina – Sangue	Não	12 meses		

Função: Técnico em Química		
Risco Ocupacional	Agente	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Ácido Hipúrico – Urina	Não	12 meses
Acetil-Colinesterase Eritroc. – Sangue	Não	12 meses
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses
Carboxihemoglobina – Sangue	Não	12 meses
Anti-HBs – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HbsAg – Sangue	Sim	24 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever





SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA Função: Professor		
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV
Acuidade visual	Sim	12 meses
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Acetil-Colinesterase Eritroc Sangue	Não	12 meses

Função: Técnico de Laboratório		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Acetil-Colinesterase Eritroc Sangue	Não	12 meses





SETOR: LABORATÓRIO DE ANÁLISES	FÍSICO-QUÍMICA	DE ALIMENTOS	
Função: Professor			
Risco Ocupacional	Agente		
Químico	Diversos		
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Audiometria	Sim	12 meses	
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV	
Acuidade visual	Sim	12 meses	
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV	
Espirometria Simples	Sim	12 meses	
Ácido Delta Aminolevulínico – Urina	Não	12 meses	
Ácido Hipúrico – Urina	Não	12 meses	
2,5 Hexanodiona – Urina	Não	12 meses	
Acetil-Colinesterase Eritroc. – Sangue	Não	12 meses	
Ureia – Sangue	Sim	12 meses	

Função: Técnico de Laboratório		
Risco Ocupacional	Agente	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Ácido Delta Aminolevulínico – Urina	Não	12 meses
Ácido Hipúrico – Urina	Não	12 meses
2,5 Hexanodiona – Urina	Não	12 meses
Acetil-Colinesterase Eritroc. – Sangue	Não	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses





SETOR: ALMOXARIFADO DE REAGEN	NTES E VIDRARIAS	
Função: Técnico de Laboratório		
Risco Ocupacional	Agente	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBSag – Sangue	Sim	24 meses
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses
Acetil-Colinesterase Eritroc. – Sangue	Não	12 meses
Ureia – Sangue	Sim	12 meses
Fenol – Urina	Não	12 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever





SETOR: LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA			
Função: Professor			
Risco Ocupacional	Agente		
Biológico	Microrganismos Patogênicos		
Químico	Diversos		
Exames	Admissional	Periódico	
Exame Clínico	Sim	12 meses	
Audiometria	Sim	12 meses	
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV	
Acuidade visual	Sim	12 meses	
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV	
Espirometria Simples	Sim	12 meses	
Cromo Total – Urina	Não	12 meses	
Fenol – Urina	Não	12 meses	
T4, TSH – Sangue	Sim	12 meses	
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses	
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses	
HBSag – Sangue	Sim	24 meses	
Metanol – Urina	Não	12 meses	
Acetil-Colinesterase Eritroc. – Sangue	Não	12 meses	
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever	

Função: Técnico em Química		
Risco Ocupacional	Agente	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
Exames	Admissional	Periódico
Exame Clínico	Sim	12 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Fenol – Urina	Não	12 meses
T4, TSH – Sangue	Sim	12 meses
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses
HBSag – Sangue	Sim	24 meses
Metanol – Urina	Não	12 meses
Acetil-Colinesterase Eritroc. – Sangue	Não	12 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever





SETOR: LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA					
Função: Professor					
Risco Ocupacional	Agente				
Biológico	Microrganismos F	Patogênicos			
Químico	Diversos				
Exames	Admissional	Periódico			
Exame Clínico	Sim	12 meses			
Audiometria	Sim	12 meses			
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV			
Acuidade visual	Sim	12 meses			
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV			
Espirometria Simples	Sim	12 meses			
Eletrocardiograma	Sim	12 meses			
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses			
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses			
HBSag – Sangue	Sim	24 meses			
Fenol – Urina	Não	12 meses			
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses			
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever			

Função: Técnico de Laboratório				
Risco Ocupacional Agente				
Biológico	Microrganismos F	Patogênicos		
Químico	Diversos			
Exames	Admissional	Periódico		
Exame Clínico	Sim	12 meses		
Acuidade visual	Sim	12 meses		
Espirometria Simples	Sim	12 meses		
Eletrocardiograma	Sim	12 meses		
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses		
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses		
HBSag – Sangue	Sim	24 meses		
Fenol – Urina	Não	12 meses		
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses		
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever		





SETOR: LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA VEGETAL				
Função: Professor				
Risco Ocupacional	Agente			
Biológico	Microrganismos F	Patogênicos		
Químico	Diversos			
Exames	Admissional	Periódico		
Exame Clínico	Sim	12 meses		
Audiometria	Sim	12 meses		
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV		
Acuidade visual	Sim	12 meses		
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV		
Espirometria	Sim	12 meses		
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses		
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses		
HBSag – Sangue	Sim	24 meses		
Fenol – Urina	Não	12 meses		
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever		

SETOR: LABORATÓRIO DE GENÉ	TICA WIOLLCOLAR			
Função: Professor Risco Ocupacional	Agente			
Biológico	Microrganismos F	Patogênicos		
Químico	Diversos			
Exames	Admissional	Periódico		
Exame Clínico	Sim	12 meses		
Audiometria	Sim	12 meses		
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV		
Acuidade visual	Sim	12 meses		
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV		
Fenol – Urina	Não	12 meses		
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses		
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses		
HBSag – Sangue	Sim	24 meses		
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses		
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever		





SETOR: LABORATÓRIO DE FERM	ENTAÇÃO			
Função: Professor				
Risco Ocupacional Agente				
Biológico	Microrganismos F	Patogênicos		
Químico	Diversos			
Exames	Admissional	Periódico		
Exame Clínico	Sim	12 meses		
Audiometria	Sim	12 meses		
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV		
Acuidade visual	Sim	12 meses		
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV		
Espirometria Simples	Sim	12 meses		
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses		
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses		
HBSag – Sangue	Sim	24 meses		
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses		
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever		

Função: Técnico de Laboratório					
Risco Ocupacional	Agente				
Biológico	Microrganismos F	atogênicos			
Químico	Diversos				
Exames	Admissional	Periódico			
Exame Clínico	Sim	12 meses			
Acuidade visual	Sim	12 meses			
Espirometria Simples	Sim	12 meses			
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses			
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses			
HBSag – Sangue	Sim	24 meses			
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses			
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever			





SETOR: LABORATÓRIO DE MEIO	AMBIENTE			
Função: Professor				
Risco Ocupacional	Agente			
Biológico	Microrganismos F	Patogênicos		
Químico	Diversos			
Exames	Admissional	Periódico		
Exame Clínico	Sim	12 meses		
Audiometria	Sim	12 meses		
Videolaringoestroboscopia	Sim	PCV		
Acuidade visual	Sim	12 meses		
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV		
Espirometria Simples	Sim	12 meses		
Anti-HBS – Sangue	Sim	24 meses		
Anti-HCV – Sangue	Sim	24 meses		
HBSag – Sangue	Sim	24 meses		
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses		
Cromo Total – Urina	Não	12 meses		
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever		

GHE 17

SETOR: LABORATÓRIO DE EXTENSÃO DO NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS					
Função: Professor					
Risco Ocupacional	Agente				
Físico	Radiação Não-Ior	nizante			
	Radiação Ionizan	te			
Exames	Admissional	Periódico			
Exame Clínico	Sim	12 meses			
Audiometria	Sim	12 meses			
Videolaringoestroboscopia Sim PCV					
Acuidade visual	Sim	12 meses			
Avaliação Fonoaudiológica	Sim	PCV			





SETOR: MANUTENÇÃO					
Função: Bombeiro Hidráulico					
Risco Ocupacional	Agente				
Físico	Ruído				
Químico	Solventes				
	Lubrificantes				
Exames	Admissional	Periódico			
Exame Clínico	Sim	12 meses			
Audiometria	Sim	12 meses			
Ácido Hipúrico – Urina	Não	12 meses			
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses			
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses			
Ureia – Sangue	Sim	12 meses			

Função: Auxiliar de Serviços Gerais					
Risco Ocupacional Agente					
Físico	Ruído				
Químico	Solventes				
	Lubrificantes				
Exames	Admissional	Periódico			
Exame Clínico	Sim	12 meses			
Audiometria	Sim	12 meses			
Ácido Hipúrico – Urina	Não	12 meses			
Ácido Metil-Hipúrico – Urina	Não	12 meses			
Gama GT – Sangue	Sim	12 meses			
Ureia – Sangue	Sim	12 meses			





APÊNDICE 4

TABELA DE EXPOSIÇÃO A PRODUTOS QUÍMICOS POR LABORATÓRIO LABORATÓRIO DE ANÁLISE INSTRUMENTAL

CLASSIFICAÇÃO	ANÁLISE INSTRUMENTAL	BASE DO TLY	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS		ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-			PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				PÓ-SÓLIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO	CICLOHEXANO - Benzeno	COMPROMETIMENTO SNC	-	ÁCIDO TRANS TRANS MUCÔNICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	A3				•	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES Orgānicos	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO





LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA

CLASSIFICAÇ Ã O	BIOTECHOLOGIA	BASE DO TLY	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	AB\$ORÇ Ã O	DISPERSÃO
▼	Ţ.	-	-	▼	-	▼ COLETA	-	-
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-	-	-	PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS	·	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA		·		PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	ACRILAMIDA	COMPROMETIMENTO SNC	АЗ	-	-	-	PELE	VAPOR - LÍQUIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	AZIDA SÓDICA	COMPROMETIMENTO CARDÍACO	A4	ELETROCARDIOGRAMA, ESPIROMETRIA		-		PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	BROMETO DE ETÍDIO - não reconhecido	IRRITAÇÃOTRS	-	-	-	-	-	
COMPOSTOS ORGÂNICOS - ÉSTERES	GLICEROL - não reconhecido			-				
COMPOSTOS ORGÂNICOS	PARAFORMALDEÍDO	IRRITAÇÃO OLHOS	A2				DSEN	PÓ-SÓLIDO
SOLVENTES AROMÁTICOS - FENOL	FENOL	IRRITAÇÃOTRS	A4; BEI	FENOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO - SÓLIDO
SOLVENTES Orgånicos - álcool	ÁLCOOL ISOAMÍLICO	IRRITAÇÃO PELE	-	-	-		-	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÅNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	А3		-		-	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES ORGĀNICOS	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO
SOLVENTES Orgånicos - Hidrocarboneto	XILENO	IRRITAÇÃO OLHOS	A4; BEI	ÁCIDO METILHIPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA		VAPOR - LÍQUIDO

LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA VEGETAL

CLASSIFICAÇÃO	BIOTECNOLOGIA VEGETAL	BASE DO TL¥	NOTAÇÕES -	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO •	DISPERSÃO
SOLVENTES AROMÁTICOS - FENOL	FENOL	IRRITAÇÃO TRS	A4; BEI	FENOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO-SÓLIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	A3	-	-	-	-	VAPOR-LÍQUIDO





LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA

CLASSIFICAÇÃO	BIOQUÍMICA	BASE DO TLY	NOTAÇÕES -	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO -
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃOTRS	A3	AVALIAÇÃO ODOMTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORALE NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO FOSFÓRICO	IRRITAÇÃOTRS		ACETIL-COLINESTERASE ERITROCITÁRIA	SANGUE	-		LÍQUIDO
ÁCIDOS ORGÂNICOS	ÁCIDO ACÉTICO	ІВВІТАÇÃО ОЦНОЅ	-				-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMOTOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	PARAFORMALDEÍDO	ІВВІТАÇÃО ОІНОЅ	A2				DSEN	PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	PARANITROFENOL - fenol	IRRITAÇÃO PELE	A4; BEI	FENOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	TMB - benzidina	ІВВІТАÇÃО ОЦНОЗ	A1	-	-	-	PELE	
SAIS INORGÂNICOS	CIANETO DE POTÁSSIO sais de cianeto	IRRITAÇÃOTRS		T3, T4, TSH	SANGUE	-	PELE	SÓLIDO - PÓ
SOLVENTES ORGÅNICOS - ÉTER	ÉTER ETÍLICO	COMPROMETMENTO SNC		-		-		VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO





ALMOXARIFADO DE REAGENTES E VIDRARIAS

CLASSIFICAÇÃO	ALMOXARIFADO DE REAGENTES	BASE DO TLY	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERS Ã O
▼	Ţ,	▼	~	▼	7	▼	7	7
ÁCIDOS Inorgânicos	ÁCIDO FOSFÓRICO	IRRITAÇÃOTRS	-	ACETIL-COLINESTERASE ERITROCITÁRIA	SANGUE	-	-	LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁCIDOS ORGÂNICOS	ÁCIDO OXÁLICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	UREIA, EAS	-	-	-	PÓ-SÓLIDO NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	PARAFORMALDEÍDO	IRRITAÇÃO OLHOS	A2	-			DSEN	PÓ-SÓLIDO
SOLVENTES Aromáticos - Fenol	FENOL	IRRITAÇÃO TRS	A4; BEI	FENOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO - SÓLIDO
SOLYENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO	XILENO	IRRITAÇÃO OLHOS	A4; BEI	ÁCIDO METILHIPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO





LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA

CLASSIFICAÇÃO	FÍSICO-QUÍMICA	BASE DO TLY	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
▼	Ţ	v	-	▼	-	▼	-	▼
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	АЗ	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA		-	-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS		ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL				PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÔGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				Pó-SóLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMO TOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS - AMINA AROMÁTICA	PIRIDINA	IRRITAÇÃO PELE	А3					LÍQUIDO - VAPOR
SOLVENTES ORGÂNICOS CLORADOS - HIDROCARBONETO HALOGENADO	TETRACLORETO DE CARBONO	DANO FÍGADO	A2	GAMA GT, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	SANGUE		PELE	VAPOR-LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO	XILENO	IRRITAÇÃO OLHOS	A4; BEI	ÁCIDO METILHIPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA		VAPOR-LÍQUIDO





LABORATÓRIO DO NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS

CLASSIFICAÇÃO	NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS	BASE DO TLY	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO ▼	DISPERSÃO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	АЗ	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS		ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-	-		PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			-	PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMO TOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	Pó-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	LIMONENO - não reconhecido	-	-	-	-	-	-	
COMPOSTOS ORGÂNICOS	PARANITROANILINA	IRRITAÇÃO PELE	A4; BEI(M)	METAHEMOGLOBINA	SANGUE	FINAL DA JORNADA	PELE	
HIDROCARBONETO S AROMÁTICOS	BETANAFTOL - naftaleno	IRRITAÇÃO TRS	A3	-	-		PELE	
SOLVENTES ORGÂNICOS - ALDEÍDO	BENZALDEÍDO	IRRITAÇÃO PELE	A1; BEI	-	-	-	-	LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO AROMÁTICO	BENZENO	LEUCEMIA	A1; BEI	ÁCIDO TRANS TRANS MUCÔNICO	URINA	FINAL DA JORNADA		VAPOR-LÍQUIDO
SOLYENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	АЗ					VAPOR-LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS	ÉTER DE PETRÓLEO - Benzina	IRRITAÇÃO PELE		2,5 HEXANODIONA	URINA	FINAL DA JORNADA		
SOLVENTES ORGÂNICOS	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO AROMÁTICO	NITROBENZENO	METAHEMOGLOBINEMI A	А3	METAHEMOGLOBINA	SANGUE		PELE	LÍQUIDO
SOLYENTES ORGÂNICOS CLORADOS - HIDROCARBONETO HALOGENADO	TETRACLORETO DE CARBONO	DANO FÍGADO	A2	GAMA GT, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	SANGUE		PELE	VAPOR-LÍQUIDO





LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA - SALA 210/310

CLASSIFICAÇÃO	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIYA	BASE DO TLY	NOTAÇÕES ▼	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇ Ã O ▼	DISPERSÃO -
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-		PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO FOSFÓRICO	ÁCIDO FOSFÓRICO	IRRITAÇÃOTRS	-	ACETIL-COLINESTERASE ERITROCITÁRIA	SANGUE			LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-			VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-		-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁCIDOS ORGÂNICOS	ÁCIDO OXÁLICO	ÁCIDO OXÁLICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	UREIA, EAS				PÓ-SÓLIDO NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	CROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	CROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMOTOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA		PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMO TOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA		PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	NITRATO DE MERCÚRIO	NITRATO DE MERCÚRIO	TÓXICO PELE		MERCÚRIO INORGÂNICO	URINA	ANTES DA JORNADA		PÓ-SÓLIDO
SAIS ORGÂNICOS	ACETATO DE CHUMBO - chumbo e compostos inorgânicos	ACETATO DE CHUMBO - chumbo e compostos inorgânicos	COMPROMETIMENTO SNC	A3; BEI	ÁCIDO DELTA AMINOLEVULÍNICO	URINA	FINAL DA JORNADA		SÓLIDO - PÓ
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	АЗ	-				VAPOR - LÍQUIDO





LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA

CLASSIFICAÇÃO	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	BASE DO TLY	NOTAÇÕES -	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERS Ã O
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO - não reconhecido	IRRITAÇÃO TRS		-				VAPOR - LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	ІВВІТАÇÃО ОІНОЅ		ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL				PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	CROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMOTOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA		PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMOTOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA		PÓ-SÓLIDO
HIDROCARBONETO S AROMÁTICOS	NAFTALENO	IRRITAÇÃOTRS	АЗ	-			PELE	LÍQUIDO - SÓLIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS CLORADOS - HIDROCARBONETO HALOGENADO	TETRACLORETO DE CARBONO	DANO FÍGADO	A2	GAMA GT, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	SANGUE		PELE	VAPOR - LÍQUIDO





LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA

CLASSIFICAÇÃO	QUÍMICA ORGÂNICA	BASE DO TLY	NOTAÇÕES -	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO -
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃOTES	A3	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				NÉVOA-LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	ІВВІТАÇÃО ОІНОЅ		ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL				PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA		-		PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMO TOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	LIMONENO - não reconhecido	-	-	-	-	-	-	-
COMPOSTOS ORGÂNICOS	PARANITROANILINA	IRRITAÇÃO PELE	A4; BEI(M)	METAHEMOGLOBINA	SANGUE	FINAL DA JORNADA	PELE	
HIDROCARBONETO S AROMÁTICOS	BETANAFTOL - naftaleno	IRRITAÇÃOTRS	A3	-	-		PELE	
HIDROCARBONETO S AROMÁTICOS	NAFTALENO	IRRITAÇÃOTES	A3	-			PELE	LÍQUIDO - SÓLIDO
SOLVENTES Orgånicos - Aldeído	BENZALDEÍDO	IRRITAÇÃO PELE	A1; BEI					LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO AROMÁTICO	BENZENO	LEUCEMIA	A1; BEI	ÁCIDO TRANS TRANS MUCÔNICO	URINA	FINAL DA JORNADA		VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	АЗ	-			-	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS	ÉTER DE PETRÓLEO - Benzins	IRRITAÇÃO PELE		2,5 HEXANODIONA	URINA	FINAL DA JORNADA	-	
SOLVENTES ORGĀNICOS	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO AROMÁTICO	NITROBENZENO	METAHEMOGLOBINEMIA	АЗ	METAHEMOGLOBINA	SANGUE		PELE	LÍQUIDO
SOLYENTES ORGÂNICOS CLORADOS - HIDROCARBONETO HALOGENADO	TETRACLORETO DE CARBONO	DANO FÍGADO	A2	GAMA GT, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	SANGUE		PELE	VAPOR - LÍQUIDO





LABORATÓRIO DE FARMÁCIA

CLASSIFICAÇÃO	FARMÁCIA	BASE DO TLY	NOTAÇÕES -	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇ Ã O	DISPERSÃO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃOTRS	A3	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORALE NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO FOSFÓRICO	IRRITAÇÃOTRS		ACETIL-COLINESTERASE ERITROCITÁRIA	SANGUE			LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁCIDOS ORGÂNICOS	ÁCIDO PERCLÓRICO - não reconhecido	QUEIMADURA SEVERA		-				VAPOR - LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS		ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL				PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMO TOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA		PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS - AMINA AROMÁTICA	PIRIDINA	IRRITAÇÃO PELE	A3					LÍQUIDO - VAPOR
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	A3			-	-	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES Orgånicos	DICLOROMETANO	CO-HEMOGLOBINEMIA	A3; BEI	CARBOXIHEMOGLOBINA	SANGUE	FINAL DA JORNADA		
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO AROMÁTICO	TOLUENO	COMPROMETIMENTO VISÃO	A4; BEI	ÁCIDO HIPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO





LABORATÓRIO DE GENÉTICA MOLECULAR E ANEXOS

CLASSIFICAÇÃO ▼	GENÉTICA MOLECULAR E ANEXOS	BASE DO TLY	NOTAÇÕES ▼	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇ Ã O	DISPERS Ã O ▼
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	MTT - não reconhecido	IRRITAÇÃO OLHOS		-	-		-	-
COMPOSTOS ORGÂNICOS	PARAFORMALDEÍDO	IRRITAÇÃO OLHOS	A2	-			DSEN	PÓ-SÓLIDO
SOLVENTES AROMÁTICOS - FENOL	FENOL	IRRITAÇÃO TRS	A4; BEI	FENOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO - SÓLIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO	XILENO	IRRITAÇÃO OLHOS	A4; BEI	ÁCIDO METILHIPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO

LABORATÓRIO DE MEIO AMBIENTE

CLASSIFICAÇ Ã O	MEIO AMBIENTE	BASE DO TLY	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERS Ã O
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO⊤RS	A3	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			PELE	LÍQUIDO - YAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				NÉVOA-LÍQUIDO
ÁCIDOS ORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÔNICO - não reconhecido	QUEIMADURA SEVERA	-	AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-	-	-	PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-			PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMOTOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA		PÓ-SÓLIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO	CICLOHEXANO - Benzeno	COMPROMETIMENTO SNC		ÁCIDOTRANSTRANS MUCÔNICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO





LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA

CLASSIFICAÇÃO	QUÍMICA ANALÍTICA	BASE DO TLY	MOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
▼	60YMLLLYLIA.	▼	~	▼	-	▼	▼	~
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO FOSFÓRICO	IRRITAÇÃOTES	-	ACETIL-COLINESTERASE ERITROCITÁRIA	SANGUE		-	LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO NÍTRICO	ІВВІТАÇÃО ОГНОЅ	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS Inorgânicos	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-	-	-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS		ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-	-	-	PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMOTOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	PÓ-SÓLIDO

LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS

CLASSIFICAÇÃO	FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS	BASE DO TLY	NOTAÇÕES -	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃOTES	A3	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO FOSFÓRICO	IRRITAÇÃOTRS	-	ACETIL-COLINESTERASE ERITROCITÁRIA	SANGUE		-	LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-		-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁCIDOS ORGÂNICOS	ÁCIDO OXÁLICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	UREIA, EAS	-		-	PÓ-SÓLIDO NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-		-	PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA				PÓ-SÓLIDO
SAIS ORGĂNICOS	ACETATO DE CHUMBO - chumbo e compostos inorgânicos	COMPROMETIMENTO SNC	A3; BEI	ÁCIDO DELTA AMINOLEVULÍNICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	SÓLIDO - PÓ
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO AROMÁTICO	BUTIL-HIDROXI- TOLUENO - hidroxitolueno butilado		A4	ÁCIDO HIPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA		
SOLVENTES ORGÅNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	А3	-	-		-	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES Orgånicos	ÉTER DE PETRÓLEO - Benzina - N-HEXANO	IRRITAÇÃO PELE	-	2,5 HEXANODIONA	URINA	FINAL DA JORNADA	-	





LABORATÓRIO DE FERMENTAÇÃO

CLASSIFICAÇÃO	FERMENTAÇÃO ↓▼	BASE DO TLY	NOTAÇÕES ▼	BEI	MATERIAL .	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO -
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-		PELE	LÍQUIDO - VAPOR
ÁCIDOS Inorgánicos	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-		-	VAPOR - LÍQUIDO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA	-		-	NÉVOA-LÍQUIDO
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS		ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-		-	PÓ-NÉVOA
ÁLCALIS CÁUSTICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS		AVALIAÇÃO ODONTOLÓGICA; AVALIAÇÃO NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA			-	PÓ-SÓLIDO
COMPOSTOS ORGÂNICOS	PARAFORMALDEÍDO	IRRITAÇÃO OLHOS	A2	-			DSEN	PÓ-SÓLIDO
SOLVENTES ORGÅNICOS - HIDROCARBONETO	XILENO	IRRITAÇÃO OLHOS	A4; BEI	ÁCIDO METILHIPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA		VAPOR - LÍQUIDO