

---

# Programa de Saúde do Servidor



**INSTITUTO FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
Rio de Janeiro

**DOCUMENTO BASE**

**PERÍODO DE VIGÊNCIA DO DOCUMENTO**

De 02 de janeiro de 2020 a 01 de janeiro de 2021

---

## 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.....	6
1.4 DIRETRIZES DO PROGRAMA.....	7
1.5 DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DO PROGRAMA DE SAÚDE DO SERVIDOR.....	7
1.6 EXAMES PERIÓDICOS DOS SERVIDORES.....	10
1.7 PERÍCIA OFICIAL EM SAÚDE.....	12
2.0 SOCORRO EM URGÊNCIA.....	13
2.1 COMPOSIÇÃO DA CAIXA DE PRIMEIROS SOCORROS.....	14
3.0 RELATÓRIO ANUAL.....	14
4.0 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES.....	14
5.0 LOCAL DE GUARDA.....	14
<b>APÊNDICE 1 – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROGRAMA DE SAÚDE DO SERVIDOR.....</b>	<b>15</b>
<b>APÊNDICE 2 – TABELA DE MONITORAMENTO DE RISCOS.....</b>	<b>16</b>
<b>APÊNDICE 3 – TABELA DE EXAMES OCUPACIONAIS.....</b>	<b>39</b>
<b>APÊNDICE 4 – TABELA DE EXPOSIÇÃO A PRODUTOS QUÍMICOS POR LABORATÓRIO.....</b>	<b>66</b>

## TERMOS E DEFINIÇÕES

<b>CGCom</b>	Coordenação-Geral de Comunicação
<b>CST</b>	Coordenação-Geral de Saúde do Trabalhador
<b>DGP</b>	Diretoria de Gestão e Valorização de Pessoas
<b>DORT</b>	Doença Osteomuscular por Esforço Repetitivo
<b>GHE</b>	Grupo Homogêneo de Exposição
<b>LER</b>	Lesão por Esforço Repetitivo
<b>NOSS</b>	Norma operacional de Saúde do Servidor
<b>PASS</b>	Política de Atenção à saúde e Segurança do Trabalho do Servidor Público Federal
<b>SerSa</b>	Serviço de Saúde
<b>SIASS</b>	Subsistema eletrônico oficial de informações de saúde
<b>SIPAT</b>	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

### 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

### IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO

## DADOS DO CAMPUS

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

## CARACTERIZAÇÃO DO GRUPO

<b>Sexo</b>	<b>No.</b>	<b>%</b>
Feminino	176	56
Masculino	140	44
<b>Faixa Etária</b>	<b>No.</b>	<b>%</b>
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 informado	6	2
<b>Total</b>	<b>316</b>	<b>100</b>

## IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO

## 1.0 EMBASAMENTO TEÓRICO

### 1.1 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 feitas 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

---

## **IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO**

- Serviço de psiquiatria
- 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 oncológica (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.

### **1.7 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, nexos 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
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Controle de estoque de materiais em geral; Organização do estoque; Recebimento e distribuição de materiais.
<b>FUNÇÃO</b>
Porteiro
Técnico em Artes Gráficas

SETOR: BIBLIOTECA
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Solicitação de livros para o acervo; controle do acervo; empréstimo de livros; administração do espaço.
<b>FUNÇÃO</b>
Auxiliar de Biblioteca
Bibliotecário
Arquivista

SETOR: COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO – COEX
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Gerenciamento das atividades de extensão do Campus.
<b>FUNÇÃO</b>
Pedagoga
Tradutora e Intérprete de libras

SETOR: SECRETARIA DE GRADUAÇÃO
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Matrícula, trancamento, arquivo de alunos, controles.
<b>FUNÇÃO</b>
Técnico em Assuntos Educacionais
Professor



<b>SETOR: COORDENAÇÃO DE APOIO AO ENSINO – CAE (COTUR)</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Apoio às atividades de ensino; controle das chaves dos ambientes tecnológicos; controle de ponto dos docentes; entrega de material de apoio aos docentes.
<b>FUNÇÃO</b>
Assistente em Administração
Assistente de Aluno
Servente de limpeza

<b>SETOR: COORDENAÇÃO DE GESTÃO PESSOAS</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Atividades relativas à Gestão de Pessoas do Campus.
<b>FUNÇÃO</b>
Assistente em Administração

<b>SETOR: COORDENAÇÃO DE INTEGRAÇÃO ESCOLA-EMPRESA – COIEE</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Coordenar todas as atividades dos alunos do Campus em estágio.
<b>FUNÇÃO</b>
Assistente em Administração
Professor (cooperação técnica IFC)

<b>SETOR: COORDENAÇÃO GERAL DE ADMINISTRAÇÃO - CGA</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Licitação, compras e controle financeiro.
<b>FUNÇÃO</b>
Administrador
Assistente em Administração
Analista de Sistemas
Contador
Técnico em Contabilidade
Professor

<b>SETOR: COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO – COPI</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
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.
<b>FUNÇÃO</b>
Professor (ver sala dos professores)

## IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO

---

**SETOR: COORDENAÇÃO DE SEGURANÇA E AMBIENTES TECNOLÓGICOS – COSAAT****DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES**

Segurança 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.

**FUNÇÃO**

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.

**FUNÇÃO**

Analista de Sistemas

Servente de Limpeza

Técnico em Tecnologia da Informação

---

**SETOR: DIREÇÃO DE CONCURSOS E PROCESSOS SELETIVOS - 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

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE FÍSICA</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Realização de aulas práticas.
<b>FUNÇÃO</b>
Professor

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE ALIMENTOS – PLANTA DE PANIFICAÇÃO</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Aulas práticas de processamento vegetal e desenvolvimento de projetos de pesquisa.
<b>FUNÇÃO</b>
Professor (ver Sala dos Professores)
Técnico de Laboratório (ver no Laboratório de Fermentação)

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Análises microscópicas – Laboratório de apoio à pesquisa e às aulas práticas executadas em outros ambientes tecnológicos.
<b>FUNÇÃO</b>
Professor (ver Sala dos Professores)

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE BIOLOGIA</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Realização de aulas práticas e Projetos de pesquisa.
<b>FUNÇÃO</b>
Professor

<b>SETOR: PREFEITURA</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
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.
<b>FUNÇÃO</b>
Auxiliar em Administração
Assistente em Administração
Bombeiro Hidráulico
Motorista
Servente de Limpeza
Vigilante

<b>SETOR: PROTOCOLO</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
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.
<b>FUNÇÃO</b>
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.

**FUNÇÃO**

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	Microorganismos Patogênicos

SETOR: CONSULTÓRIO DE ODONTOLOGIA
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Exame clínico da cavidade bucal; pronto atendimento a urgências odontológicas; instruções e prescrições de medicamentos indicados na prática odontológica.
<b>FUNÇÃO</b>
Odontólogo

SETOR: LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Atividades de pesquisa em Microbiologia.
<b>FUNÇÃO</b>
Professor
Técnico em Química (ver no Laboratório de Farmácia)

SETOR: LABORATÓRIO DE PESQUISA EM MICROBIOLOGIA
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Realização de aulas práticas e Projetos de pesquisa.
<b>FUNÇÃO</b>
Professor
Técnico de Laboratório

SETOR: SERVIÇO DE SAÚDE – SERSA
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Perícia médica domiciliar ou no Campus; atendimento clínico de servidores e alunos.
<b>FUNÇÃO</b>
Médico
Técnico de Enfermagem
Auxiliar de Enfermagem

<b>GHE 03</b>	
<b>RISCO ESPECÍFICO</b>	<b>AGENTE</b>
Químico	Ácidos Inorgânicos Ácido clorídrico Ácido nítrico 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



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

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE FÍSICO QUÍMICA</b>
<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
Realização de aulas práticas e projetos de pesquisa.
<b>FUNÇÃO</b>
Professor
Técnico em Química

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

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

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

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

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

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

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

<b>GHE 08</b>	
<b>RISCO ESPECÍFICO</b>	<b>AGENTE</b>
Químico	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 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)

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

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

<b>GHE 10</b>	
<b>RISCO ESPECÍFICO</b>	<b>AGENTE</b>
Químico	Ácidos Inorgânicos Ácido clorídrico Ácido fosfórico Ácido sulfúrico Ácidos Orgânicos Ácido oxálico Alcalis Cáusticos Hidróxido de potássio 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)

<b>GHE 11</b>	
<b>RISCO ESPECÍFICO</b>	<b>AGENTE</b>
Químico	Ácidos Inorgânicos Ácido fosfórico Ácido nítrico Ácido sulfúrico Ácidos Orgânicos Ácido oxálico Alcalis Cáusticos Hidróxido de sódio Compostos Orgânicos 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



<b>GHE 12</b>	
<b>RISCO ESPECÍFICO</b>	<b>AGENTE</b>
Biológico	Microrganismos Patogênicos  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 Solventes Orgânicos Metanol Éter Etílico
Químico	Sais Inorgânicos Cianeto de potássio

**SETOR: LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA**

**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

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

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

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

**GHE 14**

<b>RISCO ESPECÍFICO</b>	<b>AGENTE</b>
<p>Biológico</p>	<p>Microorganismos Patogênicos</p>
<p>Químico</p>	<p>           Álcalis Cáusticos                Hidróxido de sódio            Compostos Orgânicos                MTT            Formóis Orgânicos                Para-formaldeído            Solventes Aromáticos                Fenol            Solventes Orgânicos                Xileno         </p>

**SETOR: LABORATÓRIO DE GENÉTICA MOLECULAR**

**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES**

Atividades de orientação e pesquisa.

**FUNÇÃO**

Professor

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

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

**GHE 16**

<b>RISCO ESPECÍFICO</b>	<b>AGENTE</b>
Biológico	Microrganismos Patogênicos
Químico	Ácidos Inorgânicos
	Ácido clorídrico
	Ácido nítrico
	Ácido sulfúrico
	Ácidos Orgânicos
	Ácido sulfônico
	Álcalis Cáusticos
	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**

<b>RISCO ESPECÍFICO</b>	<b>AGENTE</b>
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**

<b>RISCO ESPECÍFICO</b>	<b>AGENTE</b>
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

<b>GHE 01</b>		
---------------	--	--

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

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

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

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

<b>Função: Arquivista</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Espirometria	Sim	12 meses

#### IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO

<b>SETOR: COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO - COEX</b>		
<b>Função: Pedagoga</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	Idade

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

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

<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringostroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

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

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

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

### IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO



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

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

<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

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

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

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

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

## IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO

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

<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

<b>SETOR: COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO - COPI</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

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

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

<b>Função: Técnico em Laboratório</b>		
A grade corresponderá ao laboratório onde exercer a maior parte da carga horária		

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

## IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>SETOR: DIREÇÃO DE ENSINO</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

<b>Função: Químico</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	Idade

---

**IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO**

---

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

<b>SETOR: DIREÇÃO GERAL</b>		
<b>Função: Assistente em Administração</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	Idade

<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

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

<b>SETOR: EDUCAÇÃO FÍSICA</b>		
<b>Função: Assistente em Administração</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	Idade

<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE FÍSICA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE ALIMENTOS - PLANTA DE PANIFICAÇÃO</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

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

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de risco específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE BIOLOGIA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Avaliação Oftalmológica	Sim	12 meses

<b>SETOR: PREFEITURA</b>		
<b>Função: Auxiliar em Administração</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	Idade

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

<b>Função: Bombeiro Hidráulico</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	Idade

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

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

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

<b>SETOR: PROTOCOLO</b>		
<b>Função: Assistente em Administração</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	Idade

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

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

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

<b>Função: Auxiliar em Administração</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	Idade

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

<b>SETOR: SALA DOS PROFESSORES</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Inespecífico	Ausência de Risco Específico	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses



**GHE 02**

<b>SETOR: CONSULTÓRIO DE ODONTOLOGIA</b>		
<b>Função: Odontólogo</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	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

<b>Função: Técnico em Química</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE PESQUISA EM MICROBIOLOGIA*</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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 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

<b>Função: Técnico de Laboratório</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

<b>SETOR: SERVIÇO DE SAÚDE - SERSA</b>		
<b>Função: Médico</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

---

**IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO**

---

<b>Função: Técnico de Enfermagem</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

<b>Função: Auxiliar de Enfermagem</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**GHE 03**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE ANÁLISE INSTRUMENTAL</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Metanol – Urina	Não	12 meses

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

**IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO**

**GHE 04**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>Função: Técnico em Química</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**GHE 05**

<b>SETOR: LABORATÓRIO NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>Função: Técnico em Química</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**GHE 06**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA 2º e 3º ANDAR</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>Função: Técnico de Laboratório</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**GHE 07**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>Função: Técnico de Laboratório</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO**

**GHE 08**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE FARMÁCIA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>Função: Técnico em Química</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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



**GHE 09**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	48 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
Espirometria Simples	Sim	12 meses
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Acetil-Colinesterase Eritroc. - Sangue	Não	12 meses

<b>Função: Técnico de Laboratório</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**GHE 10**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>Função: Técnico de Laboratório</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**GHE 11**

<b>SETOR: ALMOXARIFADO DE REAGENTES E VIDRARIAS</b>		
<b>Função: Técnico de Laboratório</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**GHE 12**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>Função: Técnico em Química</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**GHE 13**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>Função: Técnico de Laboratório</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA VEGETAL</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
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

**GHE 14**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE GENÉTICA MOLECULAR</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses
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

**IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO**

**GHE 15**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE FERMENTAÇÃO</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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

<b>Função: Técnico de Laboratório</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

**GHE 16**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE MEIO AMBIENTE</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Biológico	Microrganismos Patogênicos	
Químico	Diversos	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	24 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
Cromo Total – Urina	Não	12 meses
Vacinação difteria, tétano (dT)	Sim	Rever

**GHE 17**

<b>SETOR: LABORATÓRIO DE EXTENSÃO DO NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS</b>		
<b>Função: Professor</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Físico	Radiação Não-Ionizante Radiação Ionizante	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
Exame Clínico	Sim	12 meses
Audiometria	Sim	12 meses
Videolaringoestroboscopia	Sim	48 meses
Acuidade visual	Sim	12 meses



**GHE 18**

<b>SETOR: MANUTENÇÃO</b>		
<b>Função: Bombeiro Hidráulico</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Físico	Ruído	
Químico	Solventes Lubrificantes	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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

<b>Função: Auxiliar de Serviços Gerais</b>		
<b>Risco Ocupacional</b>	<b>Agente</b>	
Físico	Ruído	
Químico	Solventes Lubrificantes	
<b>Exames</b>	<b>Admissional</b>	<b>Periódico</b>
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 TLV	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	PELE	LÍQUIDO - VAPOR
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	NÉVOA-LÍQUIDO
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-	-	-	PÓ-NÉVOA
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA; AValiação NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	PÓ-SÓLIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO</b>	CICLOHEXANO - Benzeno	COMPROMETIMENTO SNC	-	ÁCIDO TRANS TRANS MUCÔNICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO</b>	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	A3	-	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS</b>	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO

## LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA

CLASSIFICAÇÃO	BIOTECNOLOGIA	BASE DO TLV	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	PELE	LÍQUIDO - VAPOR
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-	-	-	PÓ-NÉVOA
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA; AValiação NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	ACRILAMIDA	COMPROMETIMENTO SNC	A3	-	-	-	PELE	VAPOR - LÍQUIDO
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	AZIDA SÓDICA	COMPROMETIMENTO CARDÍACO	A4	ELETROCARDIOGRAMA, ESPIROMETRIA	-	-	-	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	BROMETO DE ETÍDIO - não reconhecido	IRRITAÇÃO TRS	-	-	-	-	-	-
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS - ÉSTERES</b>	GLICEROL - não reconhecido	-	-	-	-	-	-	-
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	PARAFORMALDEÍDO	IRRITAÇÃO OLHOS	A2	-	-	-	DSEN	PÓ-SÓLIDO
<b>SOLVENTES AROMÁTICOS - FENOL</b>	FENOL	IRRITAÇÃO TRS	A4; BEI	FENOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO - SÓLIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - ÁLCOOL</b>	ÁLCOOL ISOAMÍLICO	IRRITAÇÃO PELE	-	-	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO</b>	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	A3	-	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS</b>	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO</b>	XILENO	IRRITAÇÃO OLHOS	A4; BEI	ÁCIDO METILHÍPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO

## LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA VEGETAL

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

## LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA

CLASSIFICAÇÃO	BIOQUÍMICA	BASE DO TLV	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloreto de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OPTALMOLÓGICA	-	-	PELE	LÍQUIDO - VAPOR
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO FOSFÓRICO	IRRITAÇÃO TRS	-	ACETIL-COLINESTERASE ERITROCITÁRIA	SANGUE	-	-	LÍQUIDO
<b>ÁCIDOS ORGÂNICOS</b>	ÁCIDO ACÉTICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-				-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA; AValiação NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AValiação OPTALMOLÓGICA	-	-	-	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS INORGÂNICOS</b>	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CRÔMOTOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	PARAFORMALDEÍDO	IRRITAÇÃO OLHOS	A2	-			DSEN	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	PARAMITROFENOL - Fenol	IRRITAÇÃO PELE	A4; BEI	FENOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	TMB - benzidino	IRRITAÇÃO OLHOS	A1	-	-	-	PELE	
<b>SAIS INORGÂNICOS</b>	CIANETO DE POTÁSSIO - sais de cianeto	IRRITAÇÃO TRS	-	T3, T4, TSH	SANGUE	-	PELE	SÓLIDO - PÓ
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - ÉTER</b>	ÉTER ETÍLICO	COMPROMETIMENTO SNC	-	-	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS</b>	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO

## ALMOXARIFADO DE REAGENTES E VIDRARIAS

CLASSIFICAÇÃO	ALMOXARIFADO DE REAGENTES	BASE DO TLV	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO FOSFÓRICO	IRRITAÇÃO TRS	-	ACETIL-COLINESTERASE ERITROCITÁRIA	SANGUE	-	-	LÍQUIDO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	NÉVOA-LÍQUIDO
<b>ÁCIDOS ORGÂNICOS</b>	ÁCIDO OXÁLICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	UREIA, EAS	-	-	-	PÓ-SÓLIDO NÉVOA
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA; AValiação NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	PARAFORMALDEÍDO	IRRITAÇÃO OLHOS	A2	-	-	-	DSEN	PÓ-SÓLIDO
<b>SOLVENTES AROMÁTICOS - FENOL</b>	FENOL	IRRITAÇÃO TRS	A4; BEI	FENOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO - SÓLIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO</b>	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
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
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 CLORADOS - HIDROCARBONETO HALOGENADO	TETRACLOROETO DE CARBONO	DANO FÍGADO	A2	GAMA GT, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	SANGUE	-	PELE	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO	XILENO	IRRITAÇÃO OLHOS	A4; BEI	ÁCIDO METILHÍPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO

## LABORATÓRIO DO NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS

CLASSIFICAÇÃO	NÚCLEO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS	BASE DO TLV	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
COMPOSTOS INORGÂNICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1, BEI	CRÔMO 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	
HIDROCARBONETOS 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
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	A3	-	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS	ÉTER DE PETRÓLEO - Benzina	IRRITAÇÃO PELE	-	2,5HEXANODIONA	URINA	FINAL DA JORNADA	-	
SOLVENTES ORGÂNICOS	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO AROMÁTICO	NITROBENZENO	METAHEMOGLOBINEMIA	A3	METAHEMOGLOBINA	SANGUE	-	PELE	LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS CLORADOS - HIDROCARBONETO HALOGENADO	TETRACLOROETO 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 QUALITATIVA	BASE DO TLV	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	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	IRRITAÇÃO TRS	-	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	CROMO TOTAL	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 AMINOEVULÍNICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	SÓLIDO - PÓ
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	A3	-	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO



## LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA

CLASSIFICAÇÃO	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	BASE DO TLV	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO CLORÍDRICO - clorato de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	PELE	LÍQUIDO - VAPOR
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	NÉVOA-LÍQUIDO
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO - não reconhecido	IRRITAÇÃO TRS	-	-	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-	-	-	PÓ-NÉVOA
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA; AValiação NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS INORGÂNICOS</b>	CROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMO TOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS INORGÂNICOS</b>	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	QUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMO TOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	PÓ-SÓLIDO
<b>HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS</b>	NAFTALENO	IRRITAÇÃO TRS	A3	-	-	-	PELE	LÍQUIDO - SÓLIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS CLORADOS - HIDROCARBONETO HALOGENADO</b>	TETRACLOROETO DE CARBONO	DANO FÍGADO	A2	GAMA GT, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	SANGUE	-	PELE	VAPOR - LÍQUIDO

## LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA

CLASSIFICAÇÃO	QUÍMICA ORGÂNICA	BASE DO TLV	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO CLORÍDRICO - cloro de hidrogênio	IRRITAÇÃO TRS	A3	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	PELE	LÍQUIDO - VAPOR
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO NÍTRICO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>ÁCIDOS INORGÂNICOS</b>	ÁCIDO SULFÚRICO	FUNÇÃO PULMONAR	A2(M)	AValiação ODONTOLÓGICA, AValiação DE CAVIDADE ORAL E NASAL, AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	NÉVOA-LÍQUIDO
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	ESPIROMETRIA, INSPEÇÃO DE CAVIDADE ORAL E NASAL	-	-	-	PÓ-NÉVOA
<b>ÁLCALIS CÁUSTICOS</b>	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	IRRITAÇÃO OLHOS	-	AValiação ODONTOLÓGICA; AValiação NASAL E CAVIDADE ORAL; ESPIROMETRIA; AValiação OFTALMOLÓGICA	-	-	-	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS INORGÂNICOS</b>	DICROMATO DE POTÁSSIO - cromo e compostos	GUEIMADURA SEVERA	A1; BEI	CROMO TOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	PÓ-SÓLIDO
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	LIMONENO - não reconhecido	-	-	-	-	-	-	-
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	PARANITROANILINA	IRRITAÇÃO PELE	A4; BEI(M)	METAHEMOGLOBINA	SANGUE	FINAL DA JORNADA	PELE	
<b>HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS</b>	BETANAFTOL - naftaleno	IRRITAÇÃO TRS	A3	-	-	-	PELE	
<b>HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS</b>	NAFTELENO	IRRITAÇÃO TRS	A3	-	-	-	PELE	LÍQUIDO - SÓLIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - ALDEÍDO</b>	BENZALDEÍDO	IRRITAÇÃO PELE	A1; BEI	-	-	-	-	LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO AROMÁTICO</b>	BENZENO	LEUCEMIA	A1; BEI	ÁCIDO TRANS TRANS MUCÔNICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO</b>	CLOROFÓRMIO	LEUCEMIA	A3	-	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS</b>	ÉTER DE PETRÓLEO - Benzina	IRRITAÇÃO PELE	-	2,5 HEXANODIONA	URINA	FINAL DA JORNADA	-	
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS</b>	METANOL	DOR DE CABEÇA	BEI	METANOL	URINA	FINAL DA JORNADA	PELE	LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO AROMÁTICO</b>	NITROBENZENO	METAHEMOGLOBINEMIA	A3	METAHEMOGLOBINA	SANGUE	-	PELE	LÍQUIDO
<b>SOLVENTES ORGÂNICOS CLORADOS - HIDROCARBONETO HALOGENADO</b>	TETRACLOROETO DE CARBONO	DANO FÍGADO	A2	GAMA GT, BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	SANGUE	-	PELE	VAPOR - LÍQUIDO

## LABORATÓRIO DE FARMÁCIA

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

## LABORATÓRIO DE MEIO AMBIENTE

CLASSIFICAÇÃO	MEIO AMBIENTE	BASE DO TLV	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
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	CROMO TOTAL	URINA	DURANTE A JORNADA	-	PÓ-SÓLIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO	CICLOHEXANO - Benzeno	COMPROMETIMENTO SNC	-	ÁCIDO TRANS TRANS MUCÔNICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	VAPOR - LÍQUIDO



## LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA

CLASSIFICAÇÃO	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA	BASE DO TLV	NOTAÇÕES	BEI	MATERIAL	HORÁRIO DA COLETA	ABSORÇÃO	DISPERSÃO
ÁCIDOS INORGÂNICOS	ÁCIDO FOSFÓRICO	IRRITAÇÃO TRS	-	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
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

## LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS

CLASSIFICAÇÃO	FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS	BASE DO TLV	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 FOSFÓRICO	IRRITAÇÃO TRS	-	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 ORGÂNICOS	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	LEUCEMIA	A4	ÁCIDO HIPÚRICO	URINA	FINAL DA JORNADA	-	
SOLVENTES ORGÂNICOS - HIDROCARBONETO HIDROGENADO	CLOROFÓRMIO		A3	-	-	-	-	VAPOR - LÍQUIDO
SOLVENTES ORGÂNICOS	ÉTER DE PETRÓLEO - Benzina - N-HEXANO		IRRITAÇÃO PELE	-	2,5 HEXANODIONA	URINA	FINAL DA JORNADA	-

## IFRJ - CAMPUS RIO DE JANEIRO

## LABORATÓRIO DE FERMENTAÇÃO

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

