

# P.P.R.A.

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS  
(PORTARIA 3.214/78 – NR-09)

**UNESP**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO**

**CAMPUS DE ARARAQUARA**  
**FACULDADE ODONTOLOGIA**

2013-2014

## PROTOCOLO DE ENTREGA

Recebemos uma cópia do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA, da Unidade da UNESP – Campus de Araraquara – Faculdade de odontologia, vigência 2013/2014.

Data: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Assinatura / Nome: \_\_\_\_\_

**PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - UNESP**

**OBJETIVO**

O objetivo do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA é a preservação da saúde e integridade física dos trabalhadores da **Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP**, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e conseqüentemente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham existir no ambiente de trabalho, conforme estabelecido pela NR-09.

**RISCOS AMBIENTAIS**

Para efeito do PPRA, consideram-se riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador, conforme a seguir:

- Riscos físicos: As diversas formas de energia, tais como ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não ionizantes, bem como infrassom e ultrassom.
- Riscos químicos: As substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeira, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvidos pelo organismo através da pele ou por ingestão.
- Riscos biológicos: As bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

O PPRA não deve ser confundido com o Mapa de Risco (NR-05), sendo que o PPRA é um programa de higiene ocupacional e o Mapa de Risco é um estudo qualitativo realizado pelo próprio trabalhador, através da CIPA, portanto no PPRA não são considerados os riscos ergonômicos e riscos de acidentes.

**ANTECIPAÇÃO DE RISCOS**

A UNESP deve realizar a antecipação de riscos através da análise de projetos de novas instalações, métodos ou processos de trabalho, ou modificação dos já existentes, visando identificar os riscos potenciais e introduzir medidas de proteção para sua redução ou eliminação. Para isso, as unidades da UNESP, através de sua Diretoria Administrativa, deve comunicar a equipe de segurança do trabalho para que vá realizar a Antecipação de Riscos das referidas situações.

**RECONHECIMENTO DE RISCOS**

O reconhecimento dos riscos será realizado através de inspeções a todos os Setores de trabalho das instalações da UNESP, segundo a Hierarquia Atualizada da unidade (Distribuição dos setores, cargos e funcionários da unidade), para isso, deve ser realizada visita ao local, entrevistas com os trabalhadores e caracterização da exposição dos trabalhadores, o que fica registrado no Formulário - Levantamento de

Dados do PPRA.

Durante o reconhecimento dos riscos deve conter quando aplicável:

- A identificação do risco;
- Determinação e localização das possíveis fontes geradoras;
- A identificação das possíveis trajetórias e dos meios de propagação dos agentes no ambiente de trabalho;
- A identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos;
- A caracterização das atividades e do tipo de exposição (Análise Qualitativa);
- A obtenção de dados existentes na empresa, indicativos de possível comprometimento da saúde decorrente do trabalho;
- Os possíveis danos a saúde relacionados aos riscos identificados, disponíveis na literatura técnica;
- Descrição das medidas de controle existentes.

### **MEDIDAS DE CONTROLE (MEDIDAS PROPOSTAS)**

A unidade da UNESP deve adotar medidas de controle necessárias e suficientes para eliminação, minimização ou o controle dos riscos ambientais sempre que forem verificadas uma ou mais das seguintes situações:

- Identificação, na fase de antecipação de risco potencial a saúde;
- Constatação, na fase de reconhecimento de risco evidente a saúde;
- Resultados das avaliações quantitativas das exposições dos trabalhadores que excederem os valores limites previstos na NR-15 ou, na ausência destes, os valores limites de exposição ocupacional adotados pela ACGIH ou aqueles que venham a ser estabelecidos em negociação coletiva de trabalho, desde que mais rigorosos do que os critérios técnicos-legais estabelecidos;
- Quando, através do controle médico da saúde, ficar caracterizado o nexo causal entre danos observados na saúde dos trabalhadores e a situação de trabalho a que eles ficam expostos.

### **ESTRATÉGIA E METODOLOGIA DE AÇÃO**

Para implementação das ações necessárias para eliminar, minimizar e controlar os riscos ambientais é elaborado um Cronograma (Plano de Ações) onde serão listadas todas as medidas de controle e atividades (Ações) propostas.

A Diretoria Administrativa da unidade da UNESP em conjunto com a equipe de Segurança do Trabalho, estabelece prioridades e metas para realização e conclusão das ações propostas no cronograma do PPRA.

A responsabilidade pela efetiva realização e conclusão das ações é da Diretoria da unidade, através de sua estrutura administrativa e recursos próprios. Cabe a equipe de segurança orientar tecnicamente a implementação das referidas

ações. Toda ação realizada pela unidade deve-se anexar ao documento base do PPRA as evidências de sua efetiva conclusão.

O PPRA deve ser reavaliado sempre que necessário ou pelo menos uma vez ao ano, durante "Reunião de Segurança", com a participação da Direção da Unidade e a Equipe de Segurança, quando será efetuada análise global do PPRA para avaliação do seu desenvolvimento e realização de ajustes necessários e estabelecimento de novas metas e prioridades. Nesta reunião será elaborado "Relatório Gerencial" contendo as ações propostas, realizadas e concluídas, entre outros assuntos discutidos na reunião.

Cópia do Relatório Gerencial deve ser encaminhado para Reitoria para consolidação das informações de todas as unidades da UNESP, a ser apresentado ao Reitor da UNESP.

### **AVALIAÇÃO DOS RISCOS E DA EXPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES**

A avaliação quantitativa deve realizada sempre que necessária para:

- Comprovar o controle da exposição ou a inexistência dos riscos identificados;
- Dimensionar a exposição dos trabalhadores;
- Subsidiar o equacionamento das medidas de controle.

O planejamento da realização das avaliações quantitativas devem ser previstos no Cronograma do PPRA.

Toda avaliação quantitativa realizada deve ser acompanhada do respectivo "Laudo de Avaliação" que deve ser anexado ao PPRA. O Laudo deve abordar os seguintes itens:

- Introdução, incluindo objetivos do trabalho, justificativa e datas ou períodos em que foram desenvolvidas as avaliações;
- Critério de avaliação adotado;
- Instrumental utilizado;
- Metodologia de avaliação;
- Descrição das condições de exposição avaliadas;
- Dados obtidos;
- Interpretação dos resultados;
- Indicação do Responsável Técnico pela Avaliação.

### **IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE CONTROLE**

O estudo, desenvolvimento e implantação de medidas de proteção coletiva deve obedecer a seguinte hierarquia:

- Medidas que eliminam ou reduzam a utilização ou a formação de agentes prejudiciais a saúde;
- Medidas que previnam a liberação ou disseminação desses agentes no ambiente de trabalho;

- Medidas que reduzam os níveis ou a concentração desses agentes no ambiente de trabalho.

A implantação de medidas de caráter coletivo deve ser acompanhada de treinamento dos trabalhadores quanto aos procedimentos que assegurem a sua eficiência e de informação sobre as eventuais limitações de proteção que ofereçam.

Quando comprovado pelo empregador a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo a seguinte hierarquia:

- Medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho;
- Utilização de EPI - Equipamentos de Proteção Individual.

Quanto à utilização de EPI deve:

- Ser realizada seleção de EPI adequado tecnicamente o risco que o trabalhador está exposto e à atividade exercida, considerando-se a eficiência necessária para o controle da exposição ao risco e o conforto oferecido segundo a avaliação do trabalhador usuário.
- Caracterizar em planilha contendo Nome do Trabalhador com a respectiva identificação dos EPIs utilizados para os riscos ambientais (Relação de EPI x Trabalhador);
- Elaborar Programa de Treinamento dos trabalhadores quanto a correta utilização e orientação sobre as limitações de proteção dos EPI;
- Estabelecer procedimento para promover o fornecimento, o uso, a guarda, a higienização, conservação a manutenção e a reposição do EPI; - Registrar através de recibo a entrega do EPI;
- Realização inspeções periódicas para garantia de utilização de EPI por parte do trabalhador.

### **REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS**

Deve ser mantido pelas Unidades da UNESP um registro de todas as informações pertinentes ao PPRA, de forma a constituir um histórico técnico e administrativo do desenvolvimento do PPRA.

O PPRA e documentos a ele relacionados devem ser arquivados por no mínimo 30 (Trinta) anos pela unidade da UNESP.

O registro de dados deve estar sempre disponível aos trabalhadores interessados ou seus representantes e para as autoridades competentes.

O PPRA deve ser apresentado a CIPA, devendo ser registrado em Ata de Reunião.



**PPRA**  
**Programa de Prevenção de Riscos Ambientais**  
**CAMPUS DE ARARAQUARA - FO**

25/11/2013

**Identificação**

Empresa CAMPUS DE ARARAQUARA - FO			
Endereço RUA HUMAITA, 1680 ,		Complemento	CNPJ 48031918002410
Cep 14801903	Cidade ARARAQUARA	Bairro CENTRO	UF SP
CNAE	Grau de Risco	Descrição CNAE	

**Unidade: CAMPUS DE ARARAQUARA - FO**

**Sector: CAMPUS DE ARARAQUARA- FO**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

**Funcionários**

OMAR FAKHOURY  
VIVIANE SPAZZAPAM LIMA BRANCO

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD IV</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Funcionários**

PAULA ABOUD BARBUGLI

<b>Funcionário</b>	PAULA ABOUD BARBUGLI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente no laboratório de Microbiologia Aplicada durante utilização de ácido acético, glutaraldeído (fixação celular), formalina 10% (fixador) e paraformaldeído em pó (pesagem e diluição em água). As atividades são realizadas em bancada sem sistema de exaustão específico.		

<b>Funcionário</b>	PAULA ABOUD BARBUGLI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Jaleco de tecido, manga longa; -Luva de procedimento;		

	-Máscara descartável; -Óculos de proteção; -Gorro.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente, no laboratório de Microbiologia Aplicada , durante manipulação de fungos e bactérias patogênicas para atividades de pesquisa. Manuseio é realizado em bancada e cabine de fluxo laminar.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST TEC ADM I</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
ITAMAR LUIS ROCHA

**Setor: CENTRO DE CONVIVENCIA INFANTIL**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: AG DESENV INFANTIL</b>	Masc.: 0 Fem.: 7 Menor: 0 Total: 7

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
ALINE MARIA DA SILVA  
CRISTIANE TOMAZ  
FABIANA MARIA RAMOS  
HELENA DUARTE SILVA  
SIMONE REGINA PAVANELI MEGA  
SIMONE YURIE YOSHIZAKI  
THAIS CRISTINA MARTIN FREITAS

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
ZILDA APARECIDA LAROCCA HADDAD

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST OPER I</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
<b>Funcionários</b> CARLA CRISTINA DE F COELHO ERICA ANDREIA DOS SANTOS	

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST OPER I**

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>EPI</b>	Bota impermeável Avental de PVC Calçado de segurança sem biqueira de aço Uniforme Luva de látex		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos;- Elaborar cadastro de FISPQS;- Rotular frascos de produtos químicos;- Fornecer EPI adequados a cada produto químico- Realizar treinamento sobre utilização de EPI e controle do uso;- Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no CCI durante rotinas de limpeza do setor utilizando: hipoclorito de sódio (água sanitária), cloro líquido, desinfetante, limpador multiuso (varex), detergente e sabão em pó.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
--------	-----------	-------	-----------



<b>Frequência</b>	Habitual
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve
<b>EPI</b>	Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Uniforme
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades .-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.- Manter vacinação em dia. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no prédio do CCI durante atividades de limpeza dos banheiros. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST OPER II</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
<b>Funcionários</b> MEIRE ANDREA C MARTINS	

### Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST OPER II

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>EPI</b>	Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Luvas para alta temperatura Touca descartável Uniforme Avental de PVC Avental impermeável		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ'S;- Rotular frascos de produtos químicos;- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;- Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no CCI durante rotinas de limpeza do setor utilizando: hipoclorito de sódio (água sanitária), Cloro líquido, desinfetante, limpador multiuso ( vorex), detergente e sabão em pó.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PEDAGOGO</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Realizar pesquisas e trabalhos de natureza técnico-pedagógica, relacionados ao sistema de ensino e processo de aprendizagem.	

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
OFELIA MARIA DEL DUCA PIERRI

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: TEC ADM SUBSTITUTO</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
PRISCILA SAMBIASE BARTOLO

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: TEC DE ENFERMAGEM</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
<b>Funcionários</b> ANA CLARA DE FREITAS ANDRADE	

### Especificação dos Riscos - Cargo: TEC DE ENFERMAGEM

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
--------	-----------	-------	-----------

<b>Frequência</b>	Habitual
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Calçado de segurança sem biqueira de aço Luvas de procedimento Uniforme
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's. - Manter vacinação em dia.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente a vírus, fungos, bactérias, por contato com sangue e secreções corpóreas no atendimento as crianças no cuidado geral, primeiros socorros, curativos simples, administração de medicamentos, controle de sinais vitais e trabalhos preventivos.

**Sector: DEP DE CLINICA INFANTIL**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
SONIA MARIA TIRCAILO

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
<b>Funcionários</b> ANTONIO PARCIASEPPE CABRINI	

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST SUP ACAD I**

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB (A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Protetor auricular tipo plug de inserção		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído, de modo habitual no laboratório didático durante atividades de confecção de moldes e peças utilizando seguinte maquinário: Recortador de Gesso, Torno de polimento, Motores de baixa e alta rotação.		

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção Luvas de procedimento		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; -Elaborar cadastro de FISPQ's; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório didático durante preparo de resinas/ moldes utilizando monômero (líquido -metil metacrilato) e pó (polímero- Metil etil Metacrilato). Durante o desgaste de resina e polimento de peças, em máquina de polir, gerando poeiras.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		

<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório Didático/Prótese durante rotinas de confecção de aparelhos ortodônticos utilizando moldagens contendo sangue, saliva e outras secreções bucais.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD II</b>	Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3
<b>Funcionários</b> DIEGO CARDOSO PENDENZA PEDRO CESAR ALVES REGINA APARECIDA FAVARIN	

### Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST SUP ACAD II

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Protetor auricular tipo plug de inserção		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído, de modo habitual no laboratório didático durante atividades de confecção de moldes e peças utilizando seguinte maquinário: Recortador de Gesso, Torno de polimento, Motores de baixa e alta rotação.		

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção Luvas de procedimento		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>-Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório didático durante preparo de resinas/ moldes utilizando monômero (líquido -metil metacrilato) e pó (polímero- Metil etil Metacrilato). Durante o desgaste de resina e polimento de peças, em máquina de polir, gerando poeiras.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório Didático/Prótese durante rotinas de confecção de aparelhos ortodônticos utilizando moldagens contendo sangue, saliva e outras secreções bucais.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ATEND HOSPITALAR</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Atender às necessidades básicas de higiene do ambiente hospitalar e prestar apoio aos profissionais de enfermagem/odontologia, para o bem-estar de pacientes.	

### Especificação dos Riscos - Cargo: ATEND HOSPITALAR

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente (sangue, saliva e secreções bucais) nas clínicas e consultórios durante contato com instrumentos, material utilizado durante atendimento odontológico a pacientes.		

<b>Funcionários</b> ODETE AMARAL
-------------------------------------

<b>Funcionário</b>	ODETE AMARAL		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo Habitual nas clínicas de atendimento e consultórios gerados por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico realizado por alunos e docentes.		

<b>Funcionário</b>	ODETE AMARAL		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção Luva de látex		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual em consultório do departamento durante preparo de resinas, amalgama, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado em atendimento nos consultórios 1 e 2. Limpeza manual ( escovação e posterior molho) dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático e Hipoclorito.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: AUX EM SAUDE BUCAL</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

<b>Funcionários</b> DULCE HELENA DE OLIVEIRA TANIA APARECIDA M DOS SANTOS
---

<b>Funcionário</b>	DULCE HELENA DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo habitual nas clínicas de atendimento e consultórios gerados por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico realizado por alunos e docentes.		

<b>Funcionário</b>	DULCE HELENA DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção - Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente em clínica de atendimento durante fracionamento de alginato para confecção de moldes ( pó), reposição de revelador e fixador. Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático e Hipoclorito (utilizando escova e posterior molho).		

<b>Funcionário</b>	DULCE HELENA DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo Habitual (sangue, saliva e secreções bucais) na clínica durante contato com instrumentos, materiais utilizados durante atendimento odontológico a pacientes em aulas práticas.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
<b>Funcionários</b> ANGELA CRISTINA CILENSE ZUANON	

#### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1

<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e retirada de amalgama, resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucaliptol (retirada de obturações/canal).		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto pediátrico e ortodôntico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

		Nº de Funcionários
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2</b>		Masc.: 0 Fem.: 1 Menor.: 0 Total: 1
<b>Funcionários</b> ELISA MARIA APARECIDA GIRO		

#### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e retirada de amalgama, resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e		

	eucalipto (retirada de obturações/canal).
--	---

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto pediátrico e ortodôntico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3</b>	Masc.: 3 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 5
<b>Funcionários</b> ARY DOS SANTOS PINTO DIRCEU BARNABE RAVELI JOSIMERI HEBLING COSTA LUIZ GONZAGA GANDINI JUNIOR RITA DE CASSIA LOIOLA CORDEIRO	

#### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ's; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico ; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e retirada de amalgama, resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucalipto (retirada de obturações/canal).		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		

<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPIx cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto pediátrico e ortodôntico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1</b>	Masc.: 3 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 4

<b>Funcionários</b> CYNEU AGUIAR PANSANI FABIO CESAR BRAGA ABREU E LIMA FERNANDA LOURENCAO BRIGHENTI MAURICIO TATSUEI SAKIMA
--

<b>Funcionário</b>	CYNEU AGUIAR PANSANI		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	CYNEU AGUIAR PANSANI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e retirada de amalgama, resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucaliptol (retirada de obturações/canal).		

<b>Funcionário</b>	CYNEU AGUIAR PANSANI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto pediátrico e ortodôntico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		



<b>Funcionário</b>	FERNANDA LOURENCAO BRIGHENTI		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	FERNANDA LOURENCAO BRIGHENTI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção - CA: 10.346 Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosa e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e retirada de amalgama, resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucaliptol (retirada de obturações/canal).		

<b>Funcionário</b>	FERNANDA LOURENCAO BRIGHENTI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto pediátrico e ortodôntico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	MAURICIO TATSUEI SAKIMA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	MAURICIO TATSUEI SAKIMA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		

<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e retirada de amalgama, resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/ atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucaliptol ( retirada de obturações/canal).

<b>Funcionário</b>	MAURICIO TATSUEI SAKIMA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto pediátrico e ortodôntico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2
<b>Funcionários</b> JOAO ROBERTO GONCALVES LIDIA PARSEKIAN MARTINS	

#### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2

<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção Mascara respiratória descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e retirada de amalgama, resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucaliptol (retirada de obturações/canal).		

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto pediátrico e ortodôntico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF TITULAR</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualiza-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.	

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
LOURDES APARECIDA M S PINTO

**Setor: DEP DE DIAGNOSTICO E CIRURGIA**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
ANTONIO MEDEIROS FILHO  
THELMA APARECIDA GOMES

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

**Funcionários**  
ANA CLAUDIA GREGOLIN C MIRANDA  
ROSIMEIRE APARECIDA C PIPOLI

<b>Funcionário</b>	ANA CLAUDIA GREGOLIN C MIRANDA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo ocasional no laboratório EXAKT ( 6º Andar) durante rotinas de histoprocessamento gerado por bombas a vácuo ligadas aos aparelhos e também motores de alta e baixa rotação.		

<b>Funcionário</b>	ANA CLAUDIA GREGOLIN C MIRANDA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		

<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Luva nitrílica Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2 Máscara respiratória com filtro Filtro/cartucho vapores orgânicos
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente no laboratório de Histopatologia durante processamento histológico. Fica exposta aos seguintes agentes químicos: Formol 3,7% e paraformol (preparo para fixação de material biológico). No processo de Descalcificação utilizando Ácido Nítrico, Citrato de Sódio, Ácido tricloroacético, EDTA 4% e Ácido Fórmico 50%. Processo de Desidratação em etanol e posterior diafanização utilizando xilol + álcool e inclusão em parafina. Atividades de Coloração de lâminas utilizando álcool, xilol, corantes (óxido de mercúrio, nitrato de prata). Durante todas as fases do processo é utilizado Hidróxido de sódio e ácido clorídrico a 10% para modificar PH da soluções. No preparo de corantes é utilizado óxido de Mercúrio (pó) e adicionado água utilizado fonte de calor para formação do corante. Esta atividade é realizada trimestralmente. Todas as atividades são realizadas utilizando capela de exaustão. Durante processo de fixação no laboratório EXAKT, utilizando metacrilato de metila (resina). Durante utilização de Benzina para limpeza de lâminas.

<b>Funcionário</b>	ROSIMEIRE APARECIDA C PIPOLI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Jaleco de Tecido e descartável -Luva de procedimento -Óculos de proteção -Máscara descartável -Luva látex (lavagem de mangueiras)		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza/ lavagem de mangueiras e instrumentos utilizados durante atendimentos odontológicos a pacientes na clínica D.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD II</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

<b>Funcionários</b> LEANDRO ALVES DOS SANTOS MARIA JOSE DA SILVA MIQUELON
---

<b>Funcionário</b>	LEANDRO ALVES DOS SANTOS		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Luva nitrílica Máscara respiratória com filtro Mascara respiratória descartável PFF2 Filtro/cartucho vapores orgânicos Óculos de proteção		

<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Medidas Existentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Lava</li> <li>-olhos</li> <li>-capelas de exaustão</li> <li>- luvas de procedimento</li> <li>- luva nitrílica, máscara descartável PFF2</li> <li>- Óculos de proteção</li> <li>-Jaleco de tecido manga longa.</li> </ul>
<b>Análise Qualitativa</b>	<p>Fica exposto a risco químico de modo intermitente no laboratório de Histopatologia durante processamento histológico. Multiexposição a agentes químicos: Formol 3,7% e paraformol (preparo para fixação de material biológico).</p> <p>No processo de Descalcificação utilizando: Ácido Nítrico, Citrato de Sódio, Ácido tricloroacético, EDTA 4% e Ácido Fórmico 50%.</p> <p>Processo de Desidratação em etanol e posterior diafanização utilizando xilol + álcool e inclusão em parafina.</p> <p>Atividades de Coloração de lâminas utilizando álcool, xilol, corantes (óxido de mercúrio, nitrato de prata).</p> <p>Durante todas as fases do processo é utilizado Hidróxido de sódio e ácido clorídrico a 10% para modificar PH da soluções.</p> <p>No preparo de corantes é utilizado óxido de mercúrio (pó) e adicionado água utilizado fonte de calor para formação do corante. Esta atividade é realizada trimestralmente.</p> <p>Todas as atividades são realizadas utilizando capela de exaustão.</p>

<b>Funcionário</b>	MARIA JOSE DA SILVA MIQUELON		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Jaleco de Tecido e descartável</li> <li>-Luva de procedimento</li> <li>-Óculos de proteção</li> <li>-Máscara descartável</li> <li>-Luva látex (lavagem de mangueiras)</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza/ lavagem de mangueiras e instrumentos utilizados durante atendimentos odontológicos a pacientes na clínica C.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: AUX EM SAUDE BUCAL</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

<b>Funcionários</b> ISABELA CRISTINE M RODRIGUES PRISCILA GABRIELA GENTILE
--

<b>Funcionário</b>	PRISCILA GABRIELA GENTILE		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		

<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza/ lavagem de mangueiras e instrumentos utilizados durante atendimentos odontológicos a pacientes na clínica D.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1</b>	Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3
<b>Funcionários</b> GUILHERME MONTEIRO TOSONI MARISA APARECIDA C GABRIELLI VALFRIDO ANTONIO PEREIRA FILHO	

#### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades/ procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	GUILHERME MONTEIRO TOSONI		
<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo; -Utilizam dosímetro individual; -Realizam manutenção periódica dos aparelhos.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo habitual no laboratório de radiologia durante operação com equipamentos odontológicos-RX (radiografias panorâmicas e intrabucal).		

<b>Funcionário</b>	GUILHERME MONTEIRO TOSONI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Óculos de proteção - CA: 10.346 Mascara respiratória descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposta a risco químico de modo ocasional na clínica de radiologia / aula prática, durante atividades de preparo de revelador, fixador e água para abastecimento de máquinas e atividade de revelação em câmara escura (aparelho de impressão).		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2</b>	Masc.: 3 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 5

<b>Funcionários</b> CARLOS ROSSA JUNIOR EDUARDO HOCHULI VIEIRA JONI AUGUSTO CIRELLI MIRIAN APARECIDA ONOFRE SILVANA REGINA PEREZ ORRICO
--

**Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2**

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades/ procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	CARLOS ROSSA JUNIOR		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Jaleco de tecido, manga longa Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Ficam expostas a risco químico de modo ocasional (4h por semana) durante manuseio de ácidos, bases, poliacrilamida, na atividade de cultura de celular no laboratório de Biologia Celular e Molecular da disciplina de periodontia.		

<b>Funcionário</b>	JONI AUGUSTO CIRELLI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de proteção - CA: 10.346 Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Capela de Exaustão		
<b>Análise Qualitativa</b>	Ficam expostas a risco químico de modo ocasional (4h por semana) durante manuseio de ácidos, bases, poliacrilamida, na atividade de cultura de celular no laboratório de Biologia Celular e Molecular da disciplina de periodontia.		

<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3</b>	<b>Nº de Funcionários</b>
	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

<b>Funcionários</b> JOSE EDUARDO CEZAR SAMPAIO
---

**Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3**

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades/ procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1</b>	Masc.: 3 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 5

**Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1**

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades/ procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		

<b>Funcionários</b> DANIELA LEAL ZANDIM BARCELOS ELAINE MARIA S MASSUCATO JOSE SCARSO FILHO MARCELO GONCALVES ROBERTO HENRIQUE BARBEIRO
--

Funcionário	MARCELO GONCALVES	Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
<b>Frequência</b>	Habitual				
<b>Efeito</b>	Alteração celular				
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.				
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo; -Utilizam dosímetro individual; -Realizam manutenção periódica dos aparelhos.				
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo habitual no laboratório de radiologia durante operação com equipamentos odontológicos-RX (radiografias panorâmicas e intrabucais).				

Funcionário	MARCELO GONCALVES	Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional				
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Óculos de proteção				



	Mascara respiratória Descartável PFF2
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
<b>Medidas Existentes</b>	Aparelho de exaustão acoplado à máquina.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposta a risco químico de modo ocasional na clínica de radiologia / aula prática, durante atividades de preparo de revelador, fixador e água para abastecimento de máquinas e atividade de revelação em câmara escura (aparelho de impressão).

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2
<b>Funcionários</b> ANDREA GONCALVES CLAUDIA MARIA NAVARRO	

### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades/ procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	ANDREA GONCALVES		
<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação;-Apresentar Plano de Proteção Radiológica;-Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo. -Utilizam dosímetro individual -Realizam manutenção periódica dos aparelhos.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo habitual no laboratório de radiologia durante operação com equipamentos odontológicos-RX (radiografias panorâmicas e intrabucais).		

<b>Funcionário</b>	ANDREA GONCALVES		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido manga longa Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Aparelho de exaustão acoplado à máquina.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposta a risco químico de modo ocasional na clínica de radiologia / aula prática, durante atividades de preparo de revelador, fixador e água para abastecimento de máquinas e atividade de revelação em câmara escura (aparelho de impressão).		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF SUBSTITUTO-DET</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

**Especificação dos Riscos - Cargo: PROF SUBSTITUTO-DET**

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades/ procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		

<b>Funcionários</b> ANDREIA BUFALINO MATHEUS LIMA DE OLIVEIRA
---

<b>Funcionário</b>	MATHEUS LIMA DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação;-Apresentar Plano de Proteção Radiológica;-Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo. -Utilizam dosímetro individual -Realizam manutenção periódica dos aparelhos.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo habitual no laboratório de radiologia durante operação com equipamentos odontológicos-RX (radiografias panorâmicas e intrabucal).		

<b>Funcionário</b>	MATHEUS LIMA DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Aparelho de exaustão acoplado à máquina.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposta a risco químico de modo ocasional na clínica de radiologia / aula prática, durante atividades de preparo de revelador, fixador e água para abastecimento de máquinas e atividade de revelação em câmara escura (aparelho de impressão).		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF TITULAR</b>	Masc.: 3 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 4
Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualiza-se na área e comunicam-se oralmente e por	

escrito.
<b>Funcionários</b> ELCIO MARCANTONIO JUNIOR MARIO FRANCISCO REAL GABRIELLI RICARDO SAMIH G ABI RACHED ROSEMARY ADRIANA C MARCANTONIO

### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF TITULAR

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades/ procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		

		Nº de Funcionários
<b>Cargo: TEC EM RADIOLOGIA</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2	
Executar exames radiológicos, inclusive os dento-maxilo-faciais, de radioterapia, de radioscopia, de radioisótopos, de medicina nuclear, de tomografia computadorizada e ressonância magnética, sob a supervisão dos profissionais da área, orientando e preparando os pacientes, operando os equipamentos para subsidiar diagnósticos.		
<b>Funcionários</b> EDNEIDE ALVES FERREIRA MARCOS DIMAS OLIVI		

### Especificação dos Riscos - Cargo: TEC EM RADIOLOGIA

Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo. -Utilizam dosímetro individual -Realizam manutenção periódica dos aparelhos.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo habitual no laboratório de radiologia durante operação com equipamentos odontológicos-RX (radiografias panorâmicas e intrabucais).		

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Aparelho de exaustão acoplado à máquina.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante atividades de preparo de revelador,		

	fixador e água para abastecimento de máquinas e atividade de revelação em câmara escura (aparelho de impressão).
--	--

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento e preparo de pacientes para radiografia intrabucal (posicionamento do filme).Contato com sangue e secreções bucais		

<b>Sector: DEP DE FISILOGIA E PATOLOGIA</b>

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b> SILVANA APARECIDA D MALAVOLTA
---

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST OPER I</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

<b>Funcionários</b> ANA VITOR DE OLIVEIRA
--

<b>Funcionário</b>	ANA VITOR DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção Uniforme		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante a utilização de hipoclorito de sódio (água sanitária), desinfetantes, limpador multiuso e álcool líquido, removido para a limpeza diária dos diversos setores da edificações do câmpus, além dos sanitários.		

<b>Funcionário</b>	ANA VITOR DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2 Uniforme		

<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza dos sanitários.Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD II</b>	Masc.: 3 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 4

<b>Funcionários</b> JOSE ANTONIO SAMPAIO ZUANON JULIANA PIROLA GARCIA REGINALDO DA CONCEICAO QUEIROZ SILAS PEREIRA BARBOSA
--

<b>Funcionário</b>	JOSE ANTONIO SAMPAIO ZUANON		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luva de látex Jaleco de tecido, manga longa Luvras de procedimento Máscara respiratória com filtro Filtro cartuchos químicos		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório de Patologia durante atividade de preparação de lâminas histológicas para atividades de pesquisa e diagnóstico de atendimento em clínicas. Multiexposição a agentes químicos: Desidratação (álcool 70% até absoluto) Desmineralização (EDTA 7%, Ácido Fórmico 50%, ácido Clorídrico) Diafanização (Xilol, imersão em parafina líquida a 60°C). Acetona para coloração. Formol para fixação do material. As atividades/processos mencionados acima são realizados em sala específica, dentro do laboratório porém, isolada por divisórias. Utilizam histoprocessador para processo de desidratação e corador automático de lâminas. As atividades são realizadas aproximadamente uma hora/dia.		

<b>Funcionário</b>	JULIANA PIROLA GARCIA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luva de látex Jaleco de tecido, manga longa Luvras de procedimento Máscara respiratória com filtro Filtro cartuchos químicos		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório de Patologia durante atividade de		

	<p>preparação de lâminas histológicas para atividades de pesquisa e diagnóstico de atendimento em clínicas. Multiexposição a agentes químicos:  Desidratação (álcool 70% até absoluto)  Desmineralização (EDTA 7%, Ácido Fórmico 50%, ácido Clorídrico)  Diafanização (Xilol, imersão em parafina líquida a 60°C).  Acetona para coloração.  Formol para fixação do material.  As atividades/processos mencionados acima são realizados em sala específica, dentro do laboratório porém, isolada por divisórias. Utilizam histoprocessador para processo de desidratação e corador automático de lâminas. As atividades são realizadas aproximadamente uma hora/dia.</p>
--	--

<b>Funcionário</b>	JULIANA PIROLA GARCIA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de proteção Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo Habitual no laboratório de Cultura Celular. Contato com saliva. Preparo de meios de cultura utilizando bactérias.		

<b>Funcionário</b>	REGINALDO DA CONCEICAO QUEIROZ		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Elmo Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo Ocasional no Laboratório de Cirurgia e Laboratório de Experimentos durante realização de cirurgia e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática.		

<b>Funcionário</b>	SILAS PEREIRA BARBOSA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga curta Luvas de procedimento		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ's; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo ocasional no laboratório de experimentos e laboratório de cirurgia durante fixação de peças ( órgão de animais) em formol para posterior utilização em estudos e pesquisa. Utilizam formol puro e diluído 3,7%.		

<b>Funcionário</b>	SILAS PEREIRA BARBOSA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa		

	Luvas de procedimento Óculos de segurança Máscara respiratória descartável
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório de Cirurgia e laboratório de experimentos durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

<b>Funcionários</b> DEBORA SIMOES DE A COLOMBARI DENISE MADALENA P SPOLIDORIO
---

<b>Funcionário</b>	DEBORA SIMOES DE A COLOMBARI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luva de látex Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão no laboratório de cirurgia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol ( 4%) e formaldeído (3,7%). Também é utilizado (fixação de cânulas /implantes em sistema nervoso de ratos) , iodo, álcool, cianeto, Xelazina e Ketamina (anestésicos injetáveis), halotano (anestésico inalatório) e xilol para coloração de lâminas (utilizando capela de exaustão). As atividades são realizadas em diversos laboratórios do departamento.		

<b>Funcionário</b>	DEBORA SIMOES DE A COLOMBARI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório de Cirurgia e laboratório de experimentos durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática.		

<b>Funcionário</b>	DENISE MADALENA P SPOLIDORIO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa		

	Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ's; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão no laboratório de Patologia.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional no laboratório de Patologia durante atividade de Imunohistoquímica. Multiexposição a agentes químicos: Xilol, álcool e Corantes.

<b>Funcionário</b>	DENISE MADALENA P SPOLIDORIO		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente nos laboratórios do departamento. Contato com saliva, sangue, secreções. Utilização de Bactérias de modo ocasional no Laboratório de Microbiologia.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1</b>	Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3

<b>Funcionários</b> CARINA APARECIDA F DE ANDRADE CLEVERTON ROBERTO DE ANDRADE DANIEL BRESEGHELLO ZOCCAL
---

<b>Funcionário</b>	CARINA APARECIDA F DE ANDRADE		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luva de látex Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ's; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão no laboratório de cirurgia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol ( 4%) e formaldeído (3,7%). Também é utilizado (fixação de cânulas /implantes		



	em sistema nervoso de ratos) , iodo, álcool, cianeto, Xelazina e Ketamina (anestésicos injetáveis), halotano (anestésico inalatório) e xilol para coloração de lâminas (utilizando capela de exaustão). As atividades são realizadas em diversos laboratórios do departamento.
--	--

<b>Funcionário</b>	CARINA APARECIDA F DE ANDRADE		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no Laboratório de Cirurgia e Laboratório de Experimentos durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática.		

<b>Funcionário</b>	CLEVERTON ROBERTO DE ANDRADE		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ's; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão no laboratório de Patologia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional no laboratório de Patologia durante atividade de Imunohistoquímica. Multiexposição a agentes químicos: Xilol, álcool e Corantes.		

<b>Funcionário</b>	CLEVERTON ROBERTO DE ANDRADE		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Óculos de segurança Máscara respiratória descartável Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente nos laboratórios do departamento. Contato com saliva, sangue, secreções.		

<b>Funcionário</b>	DANIEL BRESEGHELLO ZOCCAL		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos;		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol ( 4%) e formaldeído (3,7%). Também é utilizado (fixação de cânulas /implantes em sistema nervoso de ratos), iodo, álcool, cianeto, Xelazina e Ketamina (anestésicos injetáveis), halotano (anestésico inalatório) e xilol para coloração de lâminas (utilizando capela de exaustão). As atividades são realizadas em diversos laboratórios do departamento.

<b>Funcionário</b>	DANIEL BRESEGHELLO ZOCCAL		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Óculos de segurança Máscara respiratória descartável Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente nos laboratórios do departamento. Contato com saliva, sangue, secreções.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

<b>Funcionários</b> PATRICIA MARIA DE PAULA
--

<b>Funcionário</b>	PATRICIA MARIA DE PAULA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luva de látex Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão no laboratório de cirurgia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol ( 4%) e formaldeído (3,7%). Também é utilizado (fixação de cânulas /implantes em sistema nervoso de ratos) , iodo, álcool, cianeto, Xelazina e Ketamina (anestésicos injetáveis), halotano (anestésico inalatório) e xilol para coloração de lâminas (utilizando capela de exaustão). As atividades são realizadas em diversos laboratórios do departamento.		

<b>Funcionário</b>	PATRICIA MARIA DE PAULA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização		

	das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's;
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório de Cirurgia e laboratório de experimentos durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF SUBSTITUTO-DET</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

<b>Funcionários</b> PEDRO PAULO CHAVES DE SOUZA
--

<b>Funcionário</b>	PEDRO PAULO CHAVES DE SOUZA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão no laboratório de Patologia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional no laboratório de Patologia durante atividade de Imunohistoquímica. Multiexposição a agentes químicos: Xilol, álcool e Corantes.		

<b>Funcionário</b>	PEDRO PAULO CHAVES DE SOUZA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Óculos de segurança Máscara respiratória descartável Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente nos laboratórios do departamento. Contato com saliva, sangue, secreções.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF TITULAR</b>	Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5

Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualiza-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.

<b>Funcionários</b> CARLOS ALBERTO DE SOUZA COSTA EDUARDO COLOMBARI JOSE VANDERLEI MENANI LAURIVAL ANTONIO DE LUCA JR LUIS CARLOS SPOLIDORIO
---

<b>Funcionário</b>	CARLOS ALBERTO DE SOUZA COSTA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão no laboratório de Patologia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo ocasional no laboratório de Patologia durante atividade de Imunohistoquímica. Multiexposição a agentes químicos: xilol, álcool e corantes.		

<b>Funcionário</b>	CARLOS ALBERTO DE SOUZA COSTA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente nos laboratórios do departamento. Contato com saliva, sangue, secreções.		

<b>Funcionário</b>	EDUARDO COLOMBARI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luva de látex Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQ's;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de exaustão no laboratório de cirurgia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol ( 4%) e formaldeído (3,7%). Também é utilizado (fixação de cânulas /implantes em sistema nervoso de ratos) , iodo, álcool, cianeto, Xelazina e Ketamina (anestésicos injetáveis), halotano (anestésico inalatório) e xilol para coloração de lâminas (utilizando capela de exaustão). As atividades são realizadas em diversos laboratórios do departamento.		

<b>Funcionário</b>	EDUARDO COLOMBARI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		

<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's;
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório de Cirurgia e laboratório de Experimentos durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática.

<b>Funcionário</b>	JOSE VANDERLEI MENANI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luva de látex Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ's; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão no laboratório de cirurgia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol ( 4%) e formaldeído (3,7%). Também é utilizado (fixação de cânulas /implantes em sistema nervoso de ratos) , iodo, álcool, cianeto, Xelazina e Ketamina (anestésicos injetáveis), halotano (anestésico inalatório) e xilol para coloração de lâminas (utilizando capela de exaustão). As atividades são realizadas em diversos laboratórios do departamento.		

<b>Funcionário</b>	JOSE VANDERLEI MENANI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório de Cirurgia e laboratório de experimentos durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática.		

<b>Funcionário</b>	LAURIVAL ANTONIO DE LUCA JR		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luva de látex Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ's; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão no laboratório de cirurgia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol ( 4%) e formaldeído (3,7%). Também é utilizado (fixação de cânulas /implantes em sistema nervoso de ratos) , iodo, álcool, cianeto, Xelazina e Ketamina (anestésicos		

	injetáveis), halotano (anestésico inalatório) e xilol para coloração de lâminas (utilizando capela de exaustão). As atividades são realizadas em diversos laboratórios do departamento.
--	---

<b>Funcionário</b>	LAURIVAL ANTONIO DE LUCA JR		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório de cirurgia e laboratório de experimentos durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática.		

<b>Funcionário</b>	LUIS CARLOS SPOLIDORIO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ's; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo ocasional no Laboratório de Patologia durante atividade de Imunohistoquímica. Multiexposição a agentes químicos: xilol, álcool e corantes.		

<b>Funcionário</b>	LUIS CARLOS SPOLIDORIO		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente nos laboratórios do departamento. Contato com saliva, sangue, secreções.		

<b>Sector: DEP DE MAT ODONTO E PROTESE</b>
--

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b> MARTA ALMEIDA DE PONTE
--

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
<b>Funcionários</b> LUCAS ALVES PAGLIARINI	

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST SUP ACAD I**

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Jaleco de tecido, manga longa -Luva de procedimento -Máscara descartável -Óculos de proteção -Gorro		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente, no centro de pesquisa, durante lavagem de materiais e instrumentos utilizados em atendimento odontológico contendo sangue, saliva e secreções.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD II</b>	Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3

<b>Funcionários</b> FERNANDO ROGERIO MOURA LEITE JOAO MONTI JUNIOR MANOEL DA SILVA ANDRE
---

<b>Funcionário</b>	FERNANDO ROGERIO MOURA LEITE		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Protetor auditivo tipo concha		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo habitual no laboratório de apoio (Materiais Odontológicos) durante atividades de confecção de peças utilizando seguinte maquinário: Recortador de gesso, Torno de polimento, Torno de bancada, Vibrador, Motores de baixa e alta rotação.		

<b>Funcionário</b>	FERNANDO ROGERIO MOURA LEITE		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Máscara respiratória, descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório de Apoio (Materiais Odontológicos) durante vazamento de moldes utilizando gesso. Montagem de articuladores, prótese e placas utilizando monômero líquido metil metacrilato e pó ( polímero metil etil metacrilato), resina, catalisador MEK, , Benzina. As atividades são realizadas em bancada.		

<b>Funcionário</b>	FERNANDO ROGERIO MOURA LEITE
--------------------	------------------------------

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Jaleco de tecido, manga longa</li> <li>-Luva de procedimento</li> <li>-Máscara descartável</li> <li>-Óculos de proteção</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo ocasional no laboratório de Apoio (Materiais Odontológicos e Prótese) durante rotinas de confecção de peças contendo sangue, saliva e outras secreções bucais. Acompanha e orienta alunos em aulas práticas nas clínicas e laboratório de apoio do departamento.		

<b>Funcionário</b>	JOAO MONTI JUNIOR		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Protetor auditivo tipo concha		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo habitual no laboratório de apoio (Materiais Odontológicos) durante atividades de confecção de peças utilizando seguinte maquinário: Recortador de gesso, Torno de polimento, Torno de bancada, Vibrador, Motores de baixa e alta rotação.		

<b>Funcionário</b>	JOAO MONTI JUNIOR		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luvas de procedimento</li> <li>Máscara respiratória descartável</li> <li>Óculos de proteção</li> </ul>		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's' e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório de Apoio (Materiais Odontológicos) durante vazamento de moldes utilizando gesso. Montagem de articuladores, prótese e placas utilizando monômero líquido metil metacrilato e pó ( polímero metil etil metacrilato), resina, catalisador MEK, , Benzina. As atividades são realizadas em bancada.		

<b>Funcionário</b>	JOAO MONTI JUNIOR		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Jaleco de tecido, manga longa</li> <li>-Luva de procedimento</li> <li>-Mascara descartável</li> <li>-Óculos de proteção</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo ocasional no laboratório de Apoio (Materiais Odontológicos e Prótese) durante rotinas de confecção de peças contendo sangue, saliva e outras secreções bucais. Acompanha e orienta alunos em aulas práticas nas clínicas e laboratório de apoio do departamento.		



	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: AUX EM SAUDE BUCAL</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
MARIA LUCIA SCAGLIA

<b>Funcionário</b>	MIRIAM PERPETUA COMAR FREZA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Realizar medição de NPS;</li> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo habitual durante atendimento odontológico. Equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

<b>Funcionário</b>	MIRIAM PERPETUA COMAR FREZA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luva de látex</li> <li>Luvas de procedimento</li> <li>Máscara respiratória descartável</li> <li>Óculos de proteção</li> </ul>		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante reposição de revelador e fixador. Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático, e Hipoclorito. Dosagem e fracionamento de resinas (monômeros + polímeros) e amalgama ( cápsulas) para posterior aplicação em pacientes.		

<b>Funcionário</b>	MIRIAM PERPETUA COMAR FREZA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Jaleco de tecido manga longa;</li> <li>-Luva de procedimento;</li> <li>-Máscara descartável;</li> <li>-Óculos de proteção;</li> <li>-Gorro</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual, em clínicas, durante lavagem de matérias e instrumentos utilizados em atendimento odontológico contendo sangue, saliva e secreções.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1</b>	Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3

**Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1**

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Jaleco de tecido, manga longa -Luva de procedimento -Mascara descartável; -Óculos de proteção -Gorro		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios de departamento. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionários</b> CARLOS ALBERTO DOS SANTOS CRUZ JOAO NEUDENIR ARIOLI FILHO JOSE CLAUDIO MARTINS SEGALLA
---

Funcionário	CARLOS ALBERTO DOS SANTOS CRUZ		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS no laboratório de pesquisa (térreo) -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo. Durante atividades no laboratório de pesquisa (Biomecânica) utilizando lixadeiras.		

Funcionário	CARLOS ALBERTO DOS SANTOS CRUZ		
Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos;		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em laboratório didático e clínicas de atendimento durante atividades de preparo, manuseio e aplicação de amalgama, resinas compostas BPA, Ionômeros de Alumínio, Hidróxido de cálcio em pasta, Cimento de óxido de Zinco, Eugenol (óleo de cravo), cimento fosfato de zinco, Hidrocolóides para moldagem (ácido alginico+sulfato de cálcio), Elastômeros (silicone+poliéster), gesso.

<b>Funcionário</b>	JOAO NEUDENIR ARIOLI FILHO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção - CA: 10.346		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas, vapor de cera, álcool (lambado) e hipoclorito (desinfecção de moldes).		

<b>Funcionário</b>	JOSE CLAUDIO MARTINS SEGALLA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Mascara respiratória Descartável PFF2 Luvas de procedimento Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Intermitente durante aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas (confeção de provisórias), ácido fluorídrico (tratamento de porcelanas).		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2</b>	Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3
<b>Funcionários</b> LUIS GERALDO VAZ REGINA HELENA B T DA SILVA RENATA GARCIA FONSECA	

### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2

<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		

<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios de departamento. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.

<b>Funcionário</b>	LUIS GERALDO VAZ		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS no laboratório de pesquisa (Térreo) -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atividades de pesquisa em laboratórios do departamento utilizando motores odontológico de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.Durante atividades no laboratório de pesquisa ( Biomecânica) utilizando lixadeiras.		

<b>Funcionário</b>	LUIS GERALDO VAZ		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em laboratório didático durante atividades de preparo, manuseio de amalgama, resinas compostas BPA, Ionomeros de Alumínio, Hidróxido de cálcio em pasta, Cimento de óxido de Zinco, Eugenol (óleo de cravo), cimento fosfato de zinco, Hidrocolóides para moldagem (ácido alginíco+sulfato de cálcio), Elastômeros (silicone+poliéster), gesso.		

<b>Funcionário</b>	REGINA HELENA B T DA SILVA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Luvas de procedimento, -óculos de proteção-máscara respiratória descartável PFF2		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Intermitente durante aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas (confeção de provisórias), ácido fluorídrico (tratamento de porcelanas).		

<b>Funcionário</b>	RENATA GARCIA FONSECA
--------------------	-----------------------

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS no laboratório de pesquisa (Térreo) -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo. Durante atividades no laboratório de pesquisa (Biomecânica) utilizando lixadeiras.		

Funcionário	RENATA GARCIA FONSECA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em laboratório didático e clínicas de atendimento durante atividades de preparo, manuseio e aplicação de amalgama, resinas compostas BPA, Ionômeros de Alumínio, Hidróxido de cálcio em pasta, Cimento de óxido de Zinco, Eugenol (óleo de cravo), cimento fosfato de zinco, Hidrocolóides para moldagem (ácido alginico+sulfato de cálcio), Elastômeros (silicone+poliéster), gesso.		

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3</b>	Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3
<b>Funcionários</b> ANA CLAUDIA PAVARINA CINARA MARIA CAMPARIS FRANCISCO DE ASSIS M JUNIOR	

### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratório descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios de		

	departamento. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.
--	--

<b>Funcionário</b>	ANA CLAUDIA PAVARINA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional em aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando alginato ( gesso) para confecção de modelo resinas acrílicas, , álcool (lâmpado), hipoclorito ( desinfecção de moldes), amálgama, ácido, primer, adesivo.		

<b>Funcionário</b>	CINARA MARIA CAMPARIS		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional em aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando alginato (gesso),ceras e resinas acrílicas para confecção e reparo de placas.		

<b>Funcionário</b>	FRANCISCO DE ASSIS M JUNIOR		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas, vapor de cera, álcool (lambado) e hipoclorito (desinfecção de moldes).		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1</b>	Masc.: 2 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 5

### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1

<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na -Elaborar planilha de EPI' x cargos, especificar EPI's'necessários e		

	adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Óculos de proteção Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI's cargos, especificar EPI's'necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios do departamento. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionários</b> ANA CAROLINA PERO VIZOTO DANIELA APARECIDA G GONCALVES EWERTON GARCIA DE O MIMA JANAINA HABIB JORGE JOSE MAURICIO DOS S NUNES REIS
---

<b>Funcionário</b>	ANA CAROLINA PERO VIZOTO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas, vapor de cera, álcool (lambado) e hipoclorito (desinfecção de moldes).		

<b>Funcionário</b>	DANIELA APARECIDA G GONCALVES		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção - CA: 10.346		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional em aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando alginato (gesso),ceras e resinas acrílicas para confecção e reparo de placas.		

<b>Funcionário</b>	EWERTON GARCIA DE O MIMA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		

<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional em aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando alginato (gesso) para confecção de modelo resinas acrílicas, álcool (lâmpado), hipoclorito (desinfecção de moldes), amálgama, ácido, primer, adesivo

<b>Funcionário</b>	EWERTON GARCIA DE O MIMA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de proteção Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios de departamento. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais. De modo intermitente, no laboratório de Microbiologia Aplicada, manipulando fungos e bactérias patogênicos.		

<b>Funcionário</b>	JANAINA HABIB JORGE		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional em aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando alginato (gesso) para confecção de modelo resinas acrílicas, álcool (lâmpado), hipoclorito (desinfecção de moldes), amálgama, ácido, primer, adesivo		

<b>Funcionário</b>	JANAINA HABIB JORGE		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de proteção Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios de departamento. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais. De modo ocasional no laboratório de Microbiologia Aplicada manipulando fungos e bactérias patogênicos.		

<b>Funcionário</b>	JOSE MAURICIO DOS S NUNES REIS		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Intoxicação.Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das		



	vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Intermitente durante aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas (confeção de provisórias), ácido fluorídrico (tratamento de porcelanas).

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2**

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios de departamento. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionários</b> LIGIA ANTUNES PEREIRA PINELLI
--

<b>Funcionário</b>	LIGIA ANTUNES PEREIRA PINELLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Intermitente durante aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas (confeção de provisórias), ácido fluorídrico (tratamento de porcelanas).		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF SUBSTITUTO-DET</b>	Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3

**Especificação dos Riscos - Cargo: PROF SUBSTITUTO-DET**

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS; -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios de departamento. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

**Funcionários**  
 FILIPE DE OLIVEIRA ABI RACHED  
 LAIZA MARIA GRASSI FAIS  
 PAULA VOLPATO SANITA DANTAS

Funcionário	FILIPE DE OLIVEIRA ABI RACHED		
Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável PFF2		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Intermitente durante aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas (confeção de provisórias), ácido fluorídrico (tratamento de porcelanas).		

Funcionário	LAIZA MARIA GRASSI FAIS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		

<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
<b>Medidas Existentes</b>	-Luvas de procedimento, -óculos de proteção-máscara respiratória descartável PFF2
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Intermitente durante aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas (confeção de provisórias), ácido fluorídrico (tratamento de porcelanas).

<b>Funcionário</b>	PAULA VOLPATO SANITA DANTAS		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo ocasional em aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando alginato (gesso) para confecção de modelo resinas acrílicas, , álcool (lâmpado), hipoclorito (desinfecção de moldes), amálgama, ácido, primer, adesivo.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF TITULAR</b>	Masc.: 4 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 6
Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualiza-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.	
<b>Funcionários</b> ANA LUCIA MACHADO CARLOS EDUARDO VERGANI EUNICE TERESINHA GIAMPAOLO GELSON LUIS ADABO MARCO ANTONIO COMPAGNONI SERGIO SUALDINI NOGUEIRA	

### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF TITULAR

<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa		

	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios de departamento. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.

<b>Funcionário</b>	ANA LUCIA MACHADO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Mascara respiratória Descartável PFF2 Luvas de procedimento Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional em aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando alginato ( gesso) para confecção de modelo resinas acrílicas, , álcool (lâmpado), hipoclorito ( desinfecção de moldes), amálgama, ácido, primer, adesivo.		

<b>Funcionário</b>	CARLOS EDUARDO VERGANI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional em aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando alginato (gesso) para confecção de modelo resinas acrílicas, , álcool (lâmpado), hipoclorito ( desinfecção de moldes), amálgama, ácido, primer, adesivo.		

<b>Funcionário</b>	EUNICE TERESINHA GIAMPAOLO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo ocasional em aulas práticas nas clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando alginato (gesso) para confecção de modelo resinas acrílicas, ,		

	álcool (lâmpado), hipoclorito (desinfecção de moldes), amálgama, ácido, primer, adesivo.
--	--

<b>Funcionário</b>	GELSON LUIS ADABO		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Realizar medição de NPS no laboratório de pesquisa (Térreo);</li> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.Durante atividades no laboratório de pesquisa (disciplina de materiais) utilizando lixadeiras.		

<b>Funcionário</b>	GELSON LUIS ADABO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em laboratório didático e clínicas de atendimento durante atividades de preparo, manuseio e aplicação de amálgama, resinas compostas BPA, Ionomeros de Alumínio, Hidróxido de cálcio em pasta, Cimento de óxido de Zinco, Eugenol (oleo de cravo), cimento fosfato de zinco, Hidrocolóides para moldagem (ácido alginico+sulfato de cálcio), Elastômeros (silicone+poliéster), gesso.		

<b>Funcionário</b>	MARCO ANTONIO COMPAGNONI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	-Luvas de procedimento, -óculos de proteção-máscara respiratória descartável PFF2		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas, vapor de cera, álcool (lâmpado) e hipoclorito (desinfecção de moldes).		

<b>Funcionário</b>	SERGIO SUALDINI NOGUEIRA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		

	Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Medidas Existentes</b>	-Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável PFF2
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em clínicas de atendimento e laboratório didático utilizando resinas acrílicas, vapor de cera, álcool (lâmpado) e hipoclorito (desinfecção de moldes).

**Sector: DEP DE MORFOLOGIA**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

**Funcionários**

MARGARETE BUENO DE MORAES  
RONALDO CHRISTENSEN

<b>Funcionário</b>	RONALDO CHRISTENSEN		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de proteção Luva de látex Filtro cartuchos químicos Filtro/cartucho Vapores orgânicos Máscara respiratória com filtro		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório de anatomia durante atividades de conservação, preparação e manipulação de peças cadavéricas, órgãos e tecidos utilizando formol ( 3,7%) para técnicas de diafanização, resinas odontológicas para aplicação em técnicas de corrosão e restauração de ossos, peróxido de hidrogênio, hidróxido de amônia (clareamento dos ossos) , clorofórmio (colagem de acrílicos), Vaselina e álcool comum + álcool absoluto + glicerina ( processo de fixação de peças anatômicas).		

<b>Funcionário</b>	RONALDO CHRISTENSEN		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo ocasional durante realização de atividade de dissecação de órgãos, tecidos e peças cadavéricas no laboratório de pesquisa e didático da anatomia.		

	Manipulação de pequenos animais: Dissecção, montagem de esqueleto, taxidermia.
--	--

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD II</b>	Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3

<b>Funcionários</b> LUIS ANTONIO POTENZA MARCELO BRITO CONTE PEDRO SERGIO SIMOES
---

<b>Funcionário</b>	LUIS ANTONIO POTENZA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Queimadura química, asfixia, intoxicação, utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório de Histologia durante atividade de preparação de lâminas histológicas. Multiexposição a agentes químicos: Desidratação (álcool 70% até absoluto) Desmineralização (EDTA, Ácido Fórmico, Acetona) Diafanização (Xilol, imersão em parafina líquida 60%). Coloração ( Hematoxilina de Harris e Eosina de Lison). Também é utilizado resina permonte (tolueno) para colagem de lâminas e laminolas. As atividades são realizadas nas duas capelas disponíveis no laboratório.		

<b>Funcionário</b>	MARCELO BRITO CONTE		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de proteção - CA: 10.346 Luva de látex Filtro cartuchos químicos Filtro/cartucho Vapores orgânicos Máscara respiratória com filtro		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório de anatomia durante atividades de conservação, preparação e manipulação de peças cadavéricas, órgãos e tecidos utilizando formol ( 3,7%) para técnicas de diafanização, resinas odontológicas para aplicação em técnicas de corrosão e restauração de ossos, peróxido de hidrogênio, hidróxido de amônia (clareamento dos ossos) , clorofórmio (colagem de acrílicos), Vaselina e álcool comum + álcool absoluto + glicerina ( processo de fixação de peças anatômicas).		

<b>Funcionário</b>	MARCELO BRITO CONTE
--------------------	---------------------

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Máscara respiratória descartável Óculos de proteção - CA: 10.346		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo ocasional durante realização de atividade de dissecação de órgãos, tecidos e peças cadavéricas no laboratório de pesquisa e didático da anatomia. Manipulação de pequenos animais: Dissecação, montagem de esqueleto, taxidermia.		

<b>Funcionário</b>	PEDRO SERGIO SIMOES		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Queimadura química, Asfixia, Intoxicação.Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório de Histologia durante atividade de preparação de lâminas histológicas. Multiexposição a agentes químicos:Desidratação ( álcool 70% até absoluto)Desmineralização (EDTA, Ácido Fórmico, Acetona) Diafanização (Xilol, imersão em parafina líquida 60%. Coloração (Hematoxilina de Harris e Eosina de Lison). Também é utilizado resina permonte (tolueno) para colagem de lâminas e laminolas. As atividades são realizadas nas duas capelas disponíveis no laboratório.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1</b>	Masc.: 1 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 4

<b>Funcionários</b> ANA MARIA MINARELLI GASPAR ESTELA SASSO CERRI PAULO SERGIO CERRI RAQUEL MANTUANELI S CAMINAGA
---

<b>Funcionário</b>	ANA MARIA MINARELLI GASPAR		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de proteção Luva de látex Filtro cartuchos químicos Filtro/cartucho Vapores orgânicos Máscara respiratória com filtro		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		



<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, máscara respiratória descartável PFF2, luvas de látex, Jaleco de tecido manga longa, Óculos Ampla Visão, Capela de Exaustão.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente no Laboratório de Anatomia e Didático/aulas práticas, durante atividades de conservação, preparação e manipulação de peças cadavéricas, órgãos e tecidos utilizando formol (3,7%) para técnicas de diafanização, resinas odontológicas para aplicação em técnicas de corrosão e restauração de ossos, peróxido de hidrogênio, hidróxido de amônia (clareamento dos ossos), clorofórmio (colagem de acrílicos), Vaselina e álcool comum + álcool absoluto + glicerina ( processo de fixação de peças anatômicas).

<b>Funcionário</b>	ANA MARIA MINARELLI GASPAR		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de segurança Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo ocasional durante realização de atividade de dissecação de órgãos, tecidos e peças cadavéricas no laboratório de pesquisa e didático da anatomia. Manipulação de pequenos animais para montagem de esqueletos, dissecação e taxidermia.		

<b>Funcionário</b>	ESTELA SASSO CERRI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional no laboratório de Histologia durante atividade de preparação de lâminas histológicas/aulas práticas para posterior análise em Microscopia Eletrônica. Multiexposição a agentes químicos: O material coletado é fixado em glutaraldeído. Desidratação (álcool 70% até absoluto) Desmineralização (EDTA, Ácido Fórmico, Acetona) Diafanização (Xilol, imersão em parafina líquida 60%). Coloração (imersão utilizando acetato de uranila, tetróxido de ósmio, citrato de chumbo). Também é utilizado resina permonte (tolueno) para colagem de lâminas e laminolas, cacodilato de sódio. Realizam reações imunohistoquímicas utilizando xilol, parafina e peróxido de hidrogênio. As atividades são realizadas parcialmente e utilizando capelas de exaustão.		

<b>Funcionário</b>	ESTELA SASSO CERRI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		

<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante experimentos em animais ( ratos). Aplicação de medicamentos, dissecação para posterior preparo de lâminas para estudo/ pesquisa.

<b>Funcionário</b>	PAULO SERGIO CERRI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Ocasional no laboratório de Histologia durante atividade de preparação de lâminas histológicas/aulas práticas para posterior análise em Microscopia Eletrônica. Multiexposição a agentes químicos: O material coletado é fixado em glutaraldeído. Desidratação (álcool 70% até absoluto) Desmineralização (EDTA, Ácido Fórmico, Acetona) Diafanização (Xilol, imersão em parafina líquida 60%). Coloração (imersão utilizando acetato de Uranila, tetróxido de ósmio, Citrato de chumbo). Também é utilizado resina permonte (tolueno) para colagem de lâminas e laminolas, Cacodilato de sódio. Realizam reações imunohistoquímicas utilizando xilol, parafina e peróxido de hidrogênio. As atividades são realizadas parcialmente e utilizando capelas de exaustão.		

<b>Funcionário</b>	PAULO SERGIO CERRI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo ocasional durante experimentos em animais (ratos) no biotério / Laboratório de Histologia. Aplicação de medicamentos, dissecação para posterior preparo de lâminas para estudo/ pesquisa.		

<b>Funcionário</b>	RAQUEL MANTUANELI S CAMINAGA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos;		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de exaustão
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo ocasional no Laboratório de Genética humana durante atividades de extração de DNA/RNA. Multiexposição a agentes químicos: Bisacrilamida, Acrilamida. Metanol, Ácido Acético, Formaldeído, Trisol, Álcool Isoamílico, Clorofórmio, Peróxido de Hidrogênio, Hidróxido de Sódio (manipulados em capela de exaustão). Brometo de Etídio ( corar gel).

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1</b>	Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3

<b>Funcionários</b> NILTON ALVES PAULO DOMINGOS ANDRE BOLINI TICIANA SIDORENKO DE O CAPOTE
---

<b>Funcionário</b>	PAULO DOMINGOS ANDRE BOLINI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de proteção Luva de látex Filtro cartuchos químicos Filtro/cartucho Vapores orgânicos Máscara respiratória com filtro		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente no Laboratório de Anatomia e didático/aulas práticas, durante atividades de conservação, preparação e manipulação de peças cadavéricas, órgãos e tecidos utilizando formol (3,7%) para técnicas de diafanização, resinas odontológicas para aplicação em técnicas de corrosão e restauração de ossos, peróxido de hidrogênio, hidróxido de amônia (clareamento dos ossos), clorofórmio (colagem de acrílicos), vaselina e álcool comum + álcool absoluto + glicerina ( processo de fixação de peças anatômicas).		

<b>Funcionário</b>	PAULO DOMINGOS ANDRE BOLINI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de segurança Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo Ocasional durante realização de atividade de dissecação de órgãos, tecidos e peças cadavéricas no laboratório de pesquisa e didático da anatomia. Manipulação de pequenos animais para montagem de esqueletos, dissecação e taxidermia.		

<b>Funcionário</b>	TICIANA SIDORENKO DE O CAPOTE
--------------------	-------------------------------

<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de proteção Luva de látex Filtro cartuchos químicos Filtro/cartucho Vapores orgânicos Máscara respiratória com filtro		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI s adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, máscara respiratória descartável PFF2, luvas de látex, Jaleco de tecido manga longa, Óculos Ampla Visão, Capela de Exaustão.		
<b>Análise Qualitativa</b>	<p>Fica exposto a risco químico de modo intermitente no laboratório de anatomia e didático/aulas práticas, durante atividades de conservação, preparação e manipulação de peças cadavéricas, órgãos e tecidos utilizando formol (3,7%) para técnicas de diafanização, resinas odontológicas para aplicação em técnicas de corrosão e restauração de ossos, peróxido de hidrogênio, hidróxido de amônia (clareamento dos ossos) , clorofórmio (colagem de acrílicos), Vaselina e álcool comum + álcool absoluto + glicerina ( processo de fixação de peças anatômicas).</p> <p>-De modo Intermitente no laboratório de genética (metagênese) durante testes de Micronúcleo, Sobrevivência Clonogênica, XTT e Ensaio Cometa utilizando: cloreto de sódio, EDTA, Tris, triton X, DMSO, brometo de etídio, Hidróxido de sódio, Agarose, metanol, ácido acético, fosfato de potássio, fosfato de sódio, Cloreto de potássio e formaldeído ( algumas gotas), agarose, cloridrato de doxorubicina, peróxido de hidrogênio.</p> <p>Soluções voláteis são manipuladas em capela de exaustão no laboratório de genética.</p>		

<b>Funcionário</b>	TICIANA SIDORENKO DE O CAPOTE		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de segurança Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo ocasional durante realização de atividade de dissecação de órgãos, tecidos e peças cadavéricas no laboratório de pesquisa e didático da anatomia. Manipulação de pequenos animais para montagem de esqueletos, dissecação e taxidermia.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF SUBSTITUTO-DET</b>	Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3

<b>Funcionários</b> BRENO HENRIQUE CANEGUIM LIVIA SERTORI FINOTI MARCELA DE ALMEIDA GONCALVES
--

<b>Funcionário</b>	BRENO HENRIQUE CANEGUIM		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> </ul>		

	- Armazenar produtos em local adequado.
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente no laboratório de anatomia e didático/aulas práticas, durante atividades de conservação, preparação e manipulação de peças cadavéricas, órgãos e tecidos utilizando formol (3,7%) para técnicas de diafanização, resinas odontológicas para aplicação em técnicas de corrosão e restauração de ossos, peróxido de hidrogênio, hidróxido de amônia (clareamento dos ossos), clorofórmio (colagem de acrílicos), vaselina e álcool comum + álcool absoluto + glicerina ( processo de fixação de peças anatômicas).

<b>Funcionário</b>	BRENO HENRIQUE CANEGUIM		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de segurança Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo Ocasional durante realização de atividade de dissecação de órgãos, tecidos e peças cadavéricas no laboratório de pesquisa e didático da anatomia. Manipulação de pequenos animais para montagem de esqueletos, dissecação e taxidermia.		

<b>Funcionário</b>	LIVIA SERTORI FINOTI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de exaustão		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo ocasional no Laboratório de Genética Humana durante atividades de extração de DNA/RNA. Multiexposição a agentes químicos: Bisacrilamida, Acrilamida. Metanol, Ácido Acético, Formaldeído, Trisol, Álcool Isoamílico, Clorofórmio, Peróxido de hidrogênio, Hidróxido de Sódio (manipulados em capela de exaustão). Brometo de Etídio (corar gel).		

<b>Funcionário</b>	MARCELA DE ALMEIDA GONCALVES		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de proteção Luva de látex Filtro cartuchos químicos Filtro/cartucho Vapores orgânicos Máscara respiratória com filtro		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos;		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Medidas Existentes</b>	Capela de Exaustão.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente no Laboratório de Anatomia e Didático/aulas práticas, durante atividades de conservação, preparação e manipulação de peças cadavéricas, órgãos e tecidos utilizando Formol (3,7%) para técnicas de diafanização, resinas odontológicas para aplicação em técnicas de corrosão e restauração de ossos, peróxido de hidrogênio, hidróxido de amônia (clareamento dos ossos), clorofórmio (colagem de acrílicos), vaselina e álcool comum + álcool absoluto + glicerina ( processo de fixação de peças anatômicas).

<b>Funcionário</b>	MARCELA DE ALMEIDA GONCALVES		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Óculos de segurança Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's;</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo Ocasional durante realização de atividade de dissecação de órgãos, tecidos e peças cadavéricas no laboratório de pesquisa e didático da anatomia. Manipulação de pequenos animais para montagem de esqueletos, dissecação e taxidermia.		

<b>Sector: DEP DE ODONTO RESTAURADORA</b>
---

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b> CREUSA MARIA HORTENCI
---

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

<b>Funcionários</b> ALESSANDRA APARECIDA RABALHO VANDERLEI JOSE A DA SILVA
--

<b>Funcionário</b>	ALESSANDRA APARECIDA RABALHO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luva de látex Luvas de procedimento Jaleco de tecido, manga longa Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de Proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante reposição de revelador e fixador. Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático, e Hipoclorito (molho e escovação). Preparo de soluções: álcool Iodado+álcool etílico, fracionamento para utilização em		

	aulas práticas.
--	-----------------

<b>Funcionário</b>	ALESSANDRA APARECIDA RABALHO		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual, na clínica e mini consultório, durante contato com pacientes e ou materias (limpeza utilizando molho e escovação) de instrumentos utilizados em atendimento odontológico, sangue, saliva e secreções.		

<b>Funcionário</b>	VANDERLEI JOSE A DA SILVA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo habitual no laboratório didático durante atividades de confecção de peças utilizando seguinte maquinário: Recortador de gesso, Torno de polimento, Motores de baixa e alta rotação.		

<b>Funcionário</b>	VANDERLEI JOSE A DA SILVA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante preparo de moldes e prótese utilizando monômero líquido metil metacrilato e pó (polímero metil etil metacrilato), resina, catalisador MEK, Óxido de alumínio, Benzina (limpeza de moldes e peças) retificada, glicerina. Durante atividades no laboratório de Apoio ao aluno no processo de restaurações metálicas 3x por semana, utilizando: Xilol, acetona, Revelador, Fixador. Manipulação de formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado.		

<b>Funcionário</b>	VANDERLEI JOSE A DA SILVA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		

<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no Laboratório de Dentística durante rotinas de confecção de peças contendo sangue, saliva e outras secreções bucais. Acompanha e orienta alunos em aulas práticas nas clínicas do departamento.
----------------------------	--

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD II</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

<b>Funcionários</b> MARIO SERGIO FANTINI
---

<b>Funcionário</b>	MARIO SERGIO FANTINI		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo habitual no laboratório didático durante atividades de confecção de peças utilizando seguinte maquinário: Recortador de gesso, Torno de polimento, Motores de baixa e alta rotação.		

<b>Funcionário</b>	MARIO SERGIO FANTINI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante preparo de moldes e prótese utilizando monômero líquido metil metacrilato e pó (polímero metil etil metacrilato), resina, catalisador MEK, óxido de alumínio, Benzina (limpeza de moldes e peças) retificada, glicerina. Durante atividades no laboratório de Apoio ao aluno no processo de restaurações metálicas 3x por semana, utilizando: Xilol, acetona, Revelador, Fixador. Manipulação de formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado.		

<b>Funcionário</b>	MARIO SERGIO FANTINI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no Laboratório de Dentística durante rotinas de confecção de peças contendo sangue, saliva e outras secreções bucais. Acompanha e orienta alunos em aulas práticas nas clínicas do departamento.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ATEND HOSPITALAR</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Atender às necessidades básicas de higiene do ambiente hospitalar e prestar apoio aos profissionais de



enfermagem/odontologia, para o bem-estar de pacientes.

### Especificação dos Riscos - Cargo: ATEND HOSPITALAR

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo habitual durante acompanhamento de aulas práticas/ atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luva de látex Luvas de procedimento Jaleco de tecido manga longa Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante reposição de revelador e fixador. Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático, e Hipoclorito (molho e escovação).Preparo de soluções: álcool Iodado+álcool etílico, fracionamento para utilização em aulas práticas.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratório descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual, na clínica e mini consultório, durante contato com pacientes e ou materias (limpeza utilizando molho e escovação) de instrumentos utilizados em atendimento odontológico. sangue, saliva e secreções.		

**Funcionários**  
MARIA APARECIDA V DOS SANTOS

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: AUX EM SAUDE BUCAL</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Funcionários**  
PRISCILA CUNHA MIRANDA DIAS

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1</b>	Masc.: 6 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 6

<b>Funcionários</b> EDSON ALVES DE CAMPOS JOSE ROBERTO CURY SAAD MARCELO FERRAREZI DE ANDRADE OSMIR BATISTA DE OLIVEIRA JR RENATO DE TOLEDO LEONARDI SIZENANDO DE TOLEDO PORTO NETO
---

**Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1**

Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo ocasional durante atividades em aulas práticas no Laboratório de Apoio, Clínicas, Laboratório de Preparação de Amostras, Consultório Cirúrgico de Filmagem e Mini clínica durante operação de aparelhos de RX.		

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS; -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção - CA: 10.346		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante atendimento em clínicas, consultórios, laboratórios de apoio em aulas práticas/pesquisa utilizando formocresol, tricresol, EDTA, Eucaliptol. Na disciplina de Endodontia é utilizado ácido clorídrico, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, Éter, Xilol, Cloro, Álcool, Revelador, fixador durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento. Na disciplina de Dentística é utilizado Revelador, fixador, monômeros líquido (metil metacrilato) e pó ( polímero metil etil metacrilato), resina, amalgama, benzina, ceras, óxido de alumínio durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável		

	Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Medidas Existentes</b>	-Jaleco de tecido, manga longa -Luva de procedimento -Máscara descartável -Óculos de proteção -Gorro
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas e consultórios. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
<b>Funcionários</b> IDOMEIO BONETTI FILHO	

### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3

<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo ocasional durante atividades em aulas práticas no Laboratório de Apoio, Clínicas, Laboratório de Preparação de Amostras, Consultório Cirúrgico de Filmagem e Mini clínica durante operação de aparelhos de Raio X.		

<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS; -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante atendimento em clínicas,		

	consultórios, laboratórios de apoio e aulas práticas/pesquisa utilizando formocresol, tricresol, EDTA, Eucaliptol. Na disciplina de Endodontia é utilizado ácido clorídrico, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, Éter, Xilol, Cloro, Álcool, Revelador, fixador durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento. Na disciplina de Dentística é utilizado Revelador, fixador, monômeros líquido ( metil metacrilato) e pó ( polímero metil etil metacrilato), resina, amalgama, benzina, ceras, óxido de alumínio durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento.
--	---

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Jaleco de tecido, manga longa -Luva de procedimento -Máscara descartável - Óculos de proteção -Gorro		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas e consultórios. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1</b>	Masc.: 1 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 4
<b>Funcionários</b> ALESSANDRA NARA DE S RASTELLI ANDREA ABI RACHED DANTAS GISELE FARIA MILTON CARLOS KUGA	

### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1

Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo ocasional durante atividades em aulas práticas no laboratório de Apoio, Clínicas, Laboratório de Preparação de Amostras, Consultório Cirúrgico de Filmagem e Mini clínica durante operação de aparelhos de Raio X.		

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Límite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS; -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

Agente	Químico	Grupo	Químico
--------	---------	-------	---------

<b>Frequência</b>	Intermitente
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante atendimento em clínicas, consultórios, laboratórios de apoio e aulas práticas/pesquisa utilizando formocresol, tricresol, EDTA, Eucaliptol. Na disciplina de Endodontia é utilizado ácido clorídrico, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, Éter, Xilol, Cloro, Álcool, Revelador, fixador durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento. Na disciplina de Dentística é utilizado Revelador, fixador, monômeros líquido ( metil metacrilato) e pó ( polímero metil etil metacrilato), resina, amalgama, benzina, ceras, óxido de alumínio durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento.

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas e consultórios. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	GISELE FARIA		
<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo intermitente durante operação com equipamentos odontológicos - Raio X na Sc. de Triagem .		

<b>Funcionário</b>	GISELE FARIA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS; -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's;		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo intermitente (2x semana- Sc. de Triagem) durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

<b>Funcionário</b>	GISELE FARIA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável/ manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratório descartável Óculos de proteção Gorro descartável		
<b>Efeito</b>	Queimadura química, Asfixia, Intoxicação.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante atendimento na Sc. de triagem) . Atividades de revelação de radiografias utilizando revelador e fixador. Aplicação de Paramonoclorofenol, Tricresol, Formalina e Formocresol na Cavidade Dentária (Vapores).		

<b>Funcionário</b>	GISELE FARIA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, gorro, Jaleco.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo Intermitente na Seção de Triagem durante atendimento odontológico a pacientes. Contato com sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	MILTON CARLOS KUGA		
<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Apresentar licença da instalação;</li> <li>-Apresentar Plano de Proteção Radiológica;</li> <li>-Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo intermitente durante operação com equipamentos odontológicos - Raio X na Sc. de Triagem .		

<b>Funcionário</b>	MILTON CARLOS KUGA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Realizar medição de NPS;</li> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo Intermitente ( 2x Semana na Sec. de Triagem) durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

<b>Funcionário</b>	MILTON CARLOS KUGA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco descartável/ manga longa Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Gorro descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos;- Elaborar cadastro de FISPQS;- Rotular frascos de produtos químicos;- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo Intermitente durante atendimento na Sc. de triagem) Atividades de revelação de radiografias utilizando revelador e fixador. Aplicação de paramonoclorofenol, Tricresol, formalina e formocresol na cavidade dentária (vapores).		

<b>Funcionário</b>	MILTON CARLOS KUGA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção - CA: 10.346		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo Intermitente na Seção de Triagem durante atendimento odontológico à pacientes. contato com sangue, saliva e secreções bucais.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

### Especificação dos Riscos - Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2

<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo ocasional durante atividades em aulas práticas no laboratório de Apoio, Clínicas, Laboratório de Preparação de Amostras, Consultório Cirúrgico de Filmagem e Mini clínica durante operação de aparelhos de Raio X.		

<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar		

	com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.
--	--

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante atendimento em clínicas, consultórios, laboratórios de apoio e aulas práticas/pesquisa utilizando formocresol, tricresol, EDTA, Eucaliptol. Na disciplina de Endodontia é utilizado ácido clorídrico, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, Éter, Xilol, Cloro, Álcool, Revelador, fixador durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento. Na disciplina de Dentística é utilizado Revelador, fixador, monômeros líquido ( metil metacrilato) e pó ( polímero metil etil metacrilato), resina, amalgama, benzina, ceras, óxido de alumínio durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas e consultórios. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionários</b> FABIO LUIZ CAMARGO V BERBERT JULIANE MARIA G TANOMARU
---

Funcionário	JULIANE MARIA G TANOMARU		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas e consultórios. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais. Também realiza atividades de cultivo, reprodução de bactérias. Preparo de meios de cultura para atividades de pesquisa no laboratório de Ensaio Microbiológico.		

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: PROF TITULAR</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão.	



Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualiza-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.

**Funcionários**

MARIO TANOMARU FILHO

**Especificação dos Riscos - Cargo: PROF TITULAR**

Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo ocasional durante atividades em aulas práticas no Laboratório de Apoio, Clínicas, Laboratório de Preparação de Amostras, Consultório Cirúrgico de Filmagem e Mini clínica durante operação de aparelhos de Raio X.		

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo intermitente durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		

Agente	Químico	Grupo	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante atendimento em clínicas, consultórios, laboratórios de apoio e aulas práticas/pesquisa utilizando formocresol, tricresol, EDTA, Eucaliptol. Na disciplina de Endodontia é utilizado ácido clorídrico, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, Éter, Xilol, Cloro, Álcool, Revelador, fixador durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento. Na disciplina de Dentística é utilizado Revelador, fixador, monômeros líquido ( metil metacrilato) e pó ( polímero metil etil metacrilato), resina, amalgama, benzina, ceras, óxido de alumínio durante aulas práticas, atendimento em clínicas, consultórios, laboratório de apoio do departamento.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização		

	das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas e consultórios. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.

<b>Sector: DEP DE ODONTO SOCIAL</b>	

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

<b>Funcionários</b> ELISETE ESTER VENANCIO GLAUCIA CRISTINA F MERLOS
--

<b>Funcionário</b>	ELISETE ESTER VENANCIO		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo habitual nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	ELISETE ESTER VENANCIO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante reposição de revelador e fixador. Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático, hipoclorito 10%. Éter, iodo e álcool para limpeza de peças nas clínicas de atendimento.		

<b>Funcionário</b>	ELISETE ESTER VENANCIO		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente, na clínica e sala cirúrgica, durante procedimento de atendimento odontológico a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções		

	bucais. Lavagem de equipamentos utilizados durante cirurgias.
--	---

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD II</b>	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2

<b>Funcionários</b> ALESSANDRO CAREZIA MARCOS ROBERTO SOARES
--

<b>Funcionário</b>	ALESSANDRO CAREZIA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo habitual no laboratório didático durante atividades de confecção de peças utilizando seguinte maquinário: Recortador de gesso, Torno de polimento, Motores de baixa e alta rotação.		

<b>Funcionário</b>	ALESSANDRO CAREZIA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Classificação do Efeito</b>	Sério		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Filtro/cartucho Vapores orgânicos Filtro mecânico P2 Máscara respiratória com filtro		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado;</li> <li>- Verificar adequações no sistema de exaustão para postos de trabalho.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual no laboratório didático durante preparo de resinas/ moldes utilizando monômero ( líquido - metil metacrilato) e pó ( polímero- Metil etil Metacrilato). Mistura para formação de material consistente. -Desgaste de resina. -Durante polimento de peças em máquina de polir.		

<b>Funcionário</b>	ALESSANDRO CAREZIA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	-Jaleco de tecido, manga longa -Luva de procedimento -Mascara descartável -Óculos de proteção		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório Didático/Prótese durante rotinas de confecção de peças contendo sangue, saliva e outras secreções bucais.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: AUX EM SAUDE BUCAL</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

<b>Funcionários</b> ISABEL CRISTINA DA S MORELLI NELI SANDRA A DE O PARREIRA
--

<b>Funcionário</b>	NELI SANDRA A DE O PARREIRA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo habitual nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	NELI SANDRA A DE O PARREIRA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Óculos de proteção Mascara respiratória Descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante reposição de revelador e fixador. Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático, hipoclorito 10%. Éter, iodo e álcool para limpeza de peças nas clínicas de atendimento.		

<b>Funcionário</b>	NELI SANDRA A DE O PARREIRA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente, na clínica e sala cirúrgica, durante procedimento de atendimento odontológico a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais. Lavagem de equipamentos utilizados durante cirurgias.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1</b>	Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3

<b>Funcionários</b> AYLTON VALSECKI JUNIOR JULIANA ALVARES D B CAMPOS MONICA DA COSTA SERRA
--

<b>Funcionário</b>	AYLTON VALSECKI JUNIOR		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)

<b>Meio de Propagação</b>	Ar
<b>Frequência</b>	Intermitente
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.
<b>Medidas Propostas</b>	Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.

<b>Funcionário</b>	AYLTON VALSECKI JUNIOR		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção - CA: 10.346		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol, resinas, formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio) e remoção de amalgama.		

<b>Funcionário</b>	AYLTON VALSECKI JUNIOR		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção - CA: 10.346		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

<b>Funcionários</b> PATRICIA PETROMILLI N S GARCIA
---

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1</b>	Masc.: 5 Fem.: 5 Menor: 0 Total: 10

<b>Funcionários</b> ANDREIA AFFONSO B MONTANDON EDIVANI APARECIDA V DOTTA ELAINE PEREIRA S TAGLIAFERRO FERNANDA LOPEZ ROSELL LIVIA NORDI DOVIGO LUIZ ANTONIO BORELLI BARROS MAURICIO MEIRELLES NAGLE OSCAR FERNANDO MUNOZ CHAVEZ SILVIO ROCHA CORREA DA SILVA WEBER ADAD RICCI
--

<b>Funcionário</b>	ELAINE PEREIRA S TAGLIAFERRO		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	ELAINE PEREIRA S TAGLIAFERRO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol, resinas, formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio) e remoção de amalgama.		

<b>Funcionário</b>	ELAINE PEREIRA S TAGLIAFERRO		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	FERNANDA LOPEZ ROSELL		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	FERNANDA LOPEZ ROSELL		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		

<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol, resinas, formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio) e remoção de amalgama.

<b>Funcionário</b>	FERNANDA LOPEZ ROSELL		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	LUIZ ANTONIO BORELLI BARROS		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	LUIZ ANTONIO BORELLI BARROS		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol, resinas, formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio), ácido fluorídrico 10%, monômeros e polímeros (metil metacrilato) e remoção de amalgama.		

<b>Funcionário</b>	LUIZ ANTONIO BORELLI BARROS		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico

<b>Frequência</b>	Intermitente
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.

<b>Funcionário</b>	MAURICIO MEIRELLES NAGLE		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	MAURICIO MEIRELLES NAGLE		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol, resinas, formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio), ácido fluorídrico 10%, monômeros e polímeros (metil metacrilato) e remoção de amalgama.		

<b>Funcionário</b>	MAURICIO MEIRELLES NAGLE		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	OSCAR FERNANDO MUNOZ CHAVEZ
--------------------	-----------------------------



<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	OSCAR FERNANDO MUNOZ CHAVEZ		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol, resinas, formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio), ácido fluorídrico 10%, monômeros e polímeros (metil metacrilato) e remoção de amalgama.		

<b>Funcionário</b>	OSCAR FERNANDO MUNOZ CHAVEZ		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em atendimento odontológico/ aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	SILVIO ROCHA CORREA DA SILVA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	SILVIO ROCHA CORREA DA SILVA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		

<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Medidas Existentes</b>	-Luvas de procedimento, -óculos de proteção-máscara respiratória descartável - lava olhos.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol, resinas, formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio) e remoção de amalgama.

<b>Funcionário</b>	SILVIO ROCHA CORREA DA SILVA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	WEBER ADAD RICCI		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	WEBER ADAD RICCI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol, resinas, formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio), ácido fluorídrico 10%, monômeros e polímeros (metil metacrilato) e remoção de amalgama.		

<b>Funcionário</b>	WEBER ADAD RICCI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		

<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b> CAMILA PINELLI
--

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: PROF SUBSTITUTO-DET</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

<b>Funcionários</b> ANA CLAUDIA REAL G PIVETA
--

<b>Funcionário</b>	ANA CLAUDIA REAL G PIVETA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	ANA CLAUDIA REAL G PIVETA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Medidas Existentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Luvas de procedimento,</li> <li>-óculos de proteção</li> <li>-máscara respiratória descartável</li> <li>- lava olhos.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo intermitente durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol, resinas, formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio), ácido fluorídrico 10%, monômeros e polímeros (metil metacrilato) e remoção de amalgama.		

<b>Funcionário</b>	ANA CLAUDIA REAL G PIVETA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		

<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.

**Sector: DIVISAO TECNICA ACADEMICA**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

HELEINE TOLOI BOMBARDA  
HELENA MARIA GAGLIARDI ORTIZ

**Sector: DIVISAO TECNICA ADMINISTRATIVA**

Área administrativa que cuida do RH, Finanças, Materiais, CCI e Unamos, todas as salas, exceto CCI, contam com ar condicionado, computadores individuais, boa iluminação e ventilação. Restaurante Universitário (prédio construído em alvenaria, piso cerâmico, divisórias e paredes. Possui estoque de alimentos, sala para estoque de descartáveis e produtos químicos, cozinha, sala de freezer, vestiários).

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST TEC ADM I</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

ANA LUCIA SILVEIRA BIAZIOLLI

**Sector: SC DE ATIV AUXILIARES**

Parte administrativa esta em sala 21 do prédio administrativo no campus. Atividades realizadas no Biotério (predio independente construído em alvenaria, dividido por salas, banheiro, sala de estufa, copa. Ventilação artificial).

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST I</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

LEONICE TERESINHA C HERNANDEZ

<b>Funcionário</b>	MARCO ANTONIO PEREIRA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Sistema de exaustão de gases e vapores		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual na sala de esterilização, durante manipulação (recebimento) de instrumentos utilizados em clínicas de atendimento pelos alunos, previamente lavados.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
 DECIO MIQUELON JUNIOR  
 ISABEL DO CARMO FERREIRA LUIZ

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 3 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 4

**Funcionários**  
 ADRIANO PALOMINO DE OLIVEIRA  
 DONIZETE GONCALVES DE OLIVEIRA  
 FERNANDO LUIS CAPELI  
 SUELI GARDIM

<b>Funcionário</b>	ADRIANO PALOMINO DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luva de látex Máscara respiratória descartável Jaleco de tecido, manga longa Calçado de segurança sem biqueira de aço Uniforme Bota impermeável		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual nos Biotério durante atividades de sacrifício de ratos utilizando éter. Limpeza de caixas e utensílios utilizando hipoclorito de sódio e Lysoform.		

<b>Funcionário</b>	DONIZETE GONCALVES DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Uniforme Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Mascara respiratória descartável PFF2		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual nos Biotério durante atividades de sacrifício de ratos utilizando éter. Limpeza de caixas e utensílios utilizando hipoclorito de sódio e Lysoform. Manuseio de óleo diesel e manipulação para abastecer o incinerador.		

<b>Funcionário</b>	FERNANDO LUIS CAPELI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex		

	Mascara respiratória Descartável PFF2 Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual nos Biotério durante atividades de sacrifício de ratos utilizando éter. Limpeza de caixas e utensílios utilizando hipoclorito de sódio e Lysoform. Manuseio de óleo diesel e manipulação para abastecer o incinerador.

<b>Funcionário</b>	SUELI GARDIM		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2 Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual nos Biotério durante atividades de sacrifício de ratos utilizando éter. Limpeza de caixas e utensílios utilizando hipoclorito de sódio e Lysoform. Manuseio de óleo diesel e manipulação para abastecer o incinerador.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: MOTORISTA</b>	Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5
Dirigir veículos oficiais em território nacional e internacional dentro do itinerário previsto, segundo as regras de trânsito, transportando passageiros, pacientes ou cargas.	

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b>  AILTON APARECIDO AUGUSTO HAILTON JOSE DOS SANTOS JOSE CARLOS GONCALVES CORREA JOSE ROBERTO LOMBARDI OLIMPIO APARECIDO MOISES
--

<b>Setor: SC DE CONSERV E MANUTENCAO</b>
Predio construído em alvenaria dividido por salas: salas de supervisão, sala para servidores e guarda de equipamentos, copa, banheiro, oficina interna e oficina externa cercada por alambrado.

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST I</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b>  ANA MARIA DE OLIVEIRA
---

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST OPER II</b>	Masc.: 10 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 10

**Funcionários**

FRANCISCO RODRIGUES DOS SANTOS  
 HELIO PEDRO DE CAMPOS FILHO  
 JESUS PASCOAL GONCALVES  
 JOSE CLOVIS GUIRELLI  
 LUIS HENRIQUE GARCIA DE MATTOS  
 MARCIO ROBERTO DA SILVA  
 PEDRO PAULO OLIVEIRA RIOS  
 ROBSON OSPAN  
 VIVALDO DE SOUZA JUNIOR  
 WAGNER ADALBERTO C DOS SANTOS

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST OPER II**

Agente	Ruído	Grupo	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Classificação do Efeito</b>	Moderado		
<b>EPI</b>	Luva Máscara respiratória descartável Protetor auricular tipo plug de inserção Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento aos funcionários sobre E.P.I.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo intermitente durante atividades de manutenção utilizando máquinas com força motriz com furadeira, maquina, plaina elétrica.		

Agente	Fumos de Solda	Grupo	Químico
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Avental de raspa Calçado de segurança sem biqueira de aço Luvas de raspa Mangote de raspa Protetor facial para soldador Uniforme		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco fumos de solda de modo habitual durante atividade de reparos utilizando solda elétrica para fundição de metais e peças.		

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Uniforme Óculos de segurança Luvas de procedimento Luva de látex		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo ocasional durante a realização de limpeza, desentupimentos e manutenção em toda parte hidráulica: Vaso sanitário, esgotos, limpeza de caixa d'água e desentupimentos conforme solicitação dos departamentos.		

<b>Funcionário</b>	WAGNER ADALBERTO C DOS SANTOS		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Mascara respiratória Descartável PFF2 Uniforme Calçado de segurança sem biqueira de aço		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Fornecer respirador.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a produtos químicos de modo intermitente durante realização de trabalhos de pintura (Thiner, esmaltes, vernizes)		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: OF AP DE PRECISAO</b>	Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3
<b>Funcionários</b> ARIOVALDO DO CARMO JARDIM LUIZ CARLOS BUENO DA SILVA WILSON ROBERTO FERREIRA LUIZ	

#### Especificação dos Riscos - Cargo: OF AP DE PRECISAO

<b>Agente</b>	Ruído		<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)	
<b>Meio de Propagação</b>	Ar			
<b>Frequência</b>	Ocasional			
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve			
<b>EPI</b>	Luva Máscara respiratória descartável Protetor auricular tipo plug de inserção Óculos de proteção			
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.			
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria no setor de manutenção.</li> <li>-Elaborar planilha EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento aos funcionários sobre E.P.I.</li> </ul>			
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo ocasional durante atividades de manutenção em aparelhos de baixa e alta rotação e utilização de esmeril.			

<b>Agente</b>	Fumos metálicos (estanho)		<b>Grupo</b>	Químico
<b>Limite de Tolerância</b>	1.56 mg/m <sup>3</sup>	<b>Nível de Ação</b>	0.78 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Meio de Propagação</b>	Via respiratória			
<b>Frequência</b>	Ocasional			
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.</li> </ul>			
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco Fumos Metálicos de modo ocasional durante realização de reparos em equipamentos odontológicos utilizando solda / estanho.			

<b>Agente</b>	Químico		<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional			
<b>EPI</b>	Calçado de segurança sem biqueira de aço Óculos de proteção Uniforme Luva de látex			



<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Fornecer respirador.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a produtos químicos de modo intermitente durante realização de trabalhos de manutenção de equipamentos: Benzina Retificada, Querosene, óleo Hidráulico, óleo lubrificante.

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Luva de látex Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo intermitente durante a realização de limpeza, desentupimentos e manutenção em equipamentos, bombas de sucção utilizadas em clínicas odontológicas.		

<b>Setor: SC TEC ACADEMICA</b>

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b> ARTUR REQUIEL DELBON JOAO ALEXANDRE PORTA MARIA APARECIDA BESSAN
--

<b>Setor: SC TEC APOIO ENSINO,PESQ E EXT</b>

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b> LUIZ ANTONIO ROCATELI RENAN CESAR PALOMINO
---

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD II</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b> ALEXANDRE JORGE CHINA MALUF
---

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST TEC ADM I</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

<b>Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:</b> TARCISIO RÓDRIGUES DA SILVA
---

**Setor: SC TEC DE AQUIS E TRAT INFORM**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

ADRIANO FERREIRA LUIZ  
ELIANE MARIA SANCHES SCARSO  
SILVIA HELENA ACQUARONE LAVRAS

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: BIBLIOTECARIO</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

Planejar, organizar, orientar e executar trabalhos técnicos relativos às atividades biblioteconômicas, visando o processamento, o armazenamento, a recuperação e a disseminação da informação.

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

CERES MARIA C G DE FREITAS  
MARLEY CRISTINA C MONTAGNOLI

**Setor: SC TEC DE DES E ADM DE RH**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

CELIA APARECIDA R POTENZA  
ISABELA SANCHES SILVA  
PAULA CRISTINA RAPATONI

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST TEC ADM I</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

CLOVIS MOLINA JUNIOR  
ELISA NAOMI MORITA

**Setor: SC TEC DE REF ATEND USUA E DOC**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 0 Fem.: 5 Menor: 0 Total: 5

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

DENISE FLORIANO DA SILVA  
ELIANE CRISTINA M DE M SPERA

LAUDICELIA MARTINS ARANTES  
MARIA APARECIDA C CARVALHO  
MARIA INES CARLOS

**Setor: SC TEC DE TRIAGEM EMERG E DOC**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

CRISTIANE MARIA T CAMMAROSANO  
OLGA MARIA SANTOLINO FANTINI

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SOCIAL</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Planejar, coordenar, orientar e executar as atividades de serviço social junto a indivíduos, grupos e comunidade, identificando e analisando os problemas ou necessidades, aplicando métodos e processos básicos do serviço social, buscando a solução dos problemas

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

Elizete

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST SUP ACAD I</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Funcionários**  
AURELUCIA VIEIRA ROCHA

<b>Funcionário</b>	AURELUCIA VIEIRA ROCHA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual na sala de esterilização, durante manipulação ( recebimento) de instrumentos utilizados em clínicas de atendimento pelos alunos, previamente lavados.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSISTENTE SOCIAL</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Funcionários**  
ISIS ZAGO BIASSETTI

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ATEND HOSPITALAR</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Atender às necessidades básicas de higiene do ambiente hospitalar e prestar apoio aos profissionais de enfermagem/odontologia, para o bem-estar de pacientes.

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

MARIO SERGIO ROSALIN

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: AUX EM SAUDE BUCAL</b>	Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3

**Funcionários**  
ANGELA MARIA C DE M RUZAF  
FATIMA APARECIDA J DE OLIVEIRA  
PAULO ROBERTO M PAGLIARINI

<b>Funcionário</b>	ANGELA MARIA C DE M RUZAF		
<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação;-Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo habitual durante operação com equipamentos odontológicos-RX na Sc. de Triagem .		

<b>Funcionário</b>	ANGELA MARIA C DE M RUZAF		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS -Elaborar planilha de herpes cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo habitual durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo em média.		

<b>Funcionário</b>	ANGELA MARIA C DE M RUZAF		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável/ manga longa Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos;- Elaborar cadastro de FISPQS;- Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante limpeza de materiais/ instrumentos utilizando detergente enzimático. Para limpeza e descontaminação dos equipamentos é utilizado álcool 70% e hipoclorito. Atividades de revelação de radiografias utilizando revelador e fixador. Aplicação de paramonoclorofenol, Tricresol, formalina e formocresol na cavidade dentária (vapores).		

<b>Funcionário</b>	ANGELA MARIA C DE M RUZAF		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa		

	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual na Seção de Triagem durante atendimento odontológico a pacientes. contato com sangue, saliva e secreções bucais. Atividades de esterilização de equipamentos odontológicos.

<b>Funcionário</b>	FATIMA APARECIDA J DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo habitual durante operação com equipamentos odontológicos - Raio X na Sc. de Triagem.		

<b>Funcionário</b>	FATIMA APARECIDA J DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo habitual durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo em média.		

<b>Funcionário</b>	FATIMA APARECIDA J DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Luva de látex Jaleco descartável/ manga longa Jaleco de tecido, manga longa Gorro descartável Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante limpeza de materiais/ instrumentos utilizando detergente enzimático. Para limpeza e descontaminação dos equipamentos é utilizado álcool 70% e hipoclorito. Atividades de revelação de radiografias utilizando revelador e fixador. Aplicação de paramonoclorofenol, Tricresol, formalina e formocresol na cavidade dentária (vapores).		

<b>Funcionário</b>	FATIMA APARECIDA J DE OLIVEIRA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		

<b>EPI</b>	Máscara respiratória descartável Luvas de procedimento Óculos de segurança Jaleco de tecido, manga longa
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual na Seção de Triagem durante atendimento odontológico a pacientes. Contato com sangue, saliva e secreções bucais. Atividades de esterilização de equipamentos odontológicos.

<b>Funcionário</b>	PAULO ROBERTO M PAGLIARINI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's;		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual na sala de esterilização, durante manipulação (recebimento) de instrumentos utilizados em clínicas de atendimento pelos alunos, previamente lavados.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: CIRURGIAO DENTISTA</b>	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2
Diagnosticar e tratar afecções da boca, dentes e região maxilofacial, utilizando processos clínicos ou cirúrgicos, para promover a recuperação da saúde bucal em geral.	
<b>Funcionários</b> FERNANDO BEZZON LUIS AUGUSTO FERREIRA	

#### Especificação dos Riscos - Cargo: CIRURGIAO DENTISTA

<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Alteração celular		
<b>Medidas Propostas</b>	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica		
<b>Medidas Existentes</b>	-Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a radiação ionizante de modo habitual durante operação com equipamentos odontológicos - Raio X na Sc. de Triagem .		

<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS; -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, avental.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo habitual durante atendimento odontológico em mesa auxiliar com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo em média.		

<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
---------------	---------	--------------	---------

<b>Frequência</b>	Habitual
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Jaleco descartável/ manga longa Gorro descartável
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante limpeza de materiais/ instrumentos utilizando detergente enzimático. Para limpeza e descontaminação dos equipamentos é utilizado álcool 70% e hipoclorito. Atividades de revelação de radiografias utilizando revelador e fixador. Aplicação de paramonoclorofenol, Tricresol, formalina e formocresol na cavidade dentária (vapores).

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual na Seção de Triagem durante atendimento odontológico a pacientes. Contato com sangue, saliva e secreções bucais.		

**Sector: SC TECNICA DE COMUNICACOES**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST I</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
AUGUSTO CESAR SERETTI

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
MARIA INES MENDES  
RITA DE CASSIA BOMBARDA

**Sector: SC TECNICA DE CONTABILIDADE**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: CONTADOR</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Planejar, organizar, orientar e executar as atividades contábeis, observando as exigências legais e regulamentares da Contabilidade Governamental.	

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

DANIELA BRAVO DE FREITAS

**Setor: SC TECNICA DE FINANÇAS**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST I</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

NORTON ALEIXO YAMANE

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

ANA PAULA PEREIRA  
CLAUDIA CHRISTINA G GALLERANI

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: TEC CONTABILIDADE</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Auxiliar nos trabalhos de execução orçamentária, movimentação financeira, escrituração contábil e as operações patrimoniais e de prestação de contas, observando as exigências legais e regulamentares da Contabilidade Governamental.

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

ANDREZA APARECIDA S NASCIMENTO

**Setor: SC TECNICA DE GRADUACAO**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST I</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

ALINE MARIANO COSTA

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

ANA FERNANDA BIAVA SENE  
VERA LUCIA PERRUCCI ROQUE

**Setor: SC TECNICA DE MATERIAIS**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 5 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 7

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

ALEXANDRE DA SILVA BIAZIOLLI  
BERNADETH CORTESE



DARBI MASSON SUFICIER  
FERNANDO MOREIRA DA SILVA  
JAKOBE DE SOUZA GONCALVES  
LUCILENE CHAMBRONE GOMIERO  
WILLIAN DE SOUZA SANTOS

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: TEC ADM SUBSTITUTO</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
DANIEL CRUZ BERTO

**Setor: SC TECNICA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
CARLA D M D S L B DE ALENCAR  
JOSE ALEXANDRE GARCIA  
MARA CANDIDA MUNHOZ DO AMARAL

**Setor: SC TECNICA DE SAUDE**

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
IVANA CECILIA MEDEIROS TULIO

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: ASSIST OPER I</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
ELISIA MARIA M DA S SANTOS

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: ASSISTENTE SOCIAL</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
LIS MARIA BENASSI CEZAR

	Nº de Funcionários
<b>Cargo: AUX EM SAUDE BUCAL</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
<b>Funcionários</b> NEIDE CASTELO BRANCO NETA	

**Especificação dos Riscos - Cargo: AUX EM SAUDE BUCAL**

Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Avental c/ proteção de chumbo Colar cervical plumbífero		

<b>Efeito</b>	Degeneração de células.
<b>Medidas Propostas</b>	Realizar inventário dos equipamentos que contenham fonte radiativas; - Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.
<b>Análise Qualitativa</b>	Ficam expostos ao agente físico radiação ionizantes (raio-x), durante realização de atividade de exames radiológicos em pacientes.

<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Ficam expostos ao risco químico de modo habitual no consultório odontológico durante preparação de amalgama, resinas. Limpeza e desinfecção de instrumentos utilizando detergente enzimático. Revelação de Raio X utilizando revelador e fixador		

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's; -Manter vacinação em dia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual, em consultório odontológico em média 4 hora por dia durante a realização das atividades em contato com pacientes, sangue e outras secreções bucais durante o atendimento odontológico.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: CIRURGIAO DENTISTA</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2
Diagnosticar e tratar afecções da boca, dentes e região maxilofacial, utilizando processos clínicos ou cirúrgicos, para promover a recuperação da saúde bucal em geral.	
<b>Funcionários</b> ANDRE GIANOTTI CAMPOS CELENE MARQUES BUSSADORI	

### Especificação dos Riscos - Cargo: CIRURGIAO DENTISTA

<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Frequência</b>	Ocasional		
<b>EPI</b>	Avental c/ proteção de chumbo Colar cervical plumbífero		
<b>Efeito</b>	Degeneração de células.		
<b>Medidas Propostas</b>	Realizar inventario dos equipamentos que contenham fontes radiativas; - Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica;		
<b>Análise Qualitativa</b>	Ficam expostos ao agente físico radiação ionizantes (raio -x), durante realização de atividade de exames radiológicos em pacientes.		

<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
---------------	---------	--------------	---------

<b>Frequência</b>	Intermitente
<b>Classificação do Efeito</b>	Leve
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Análise Qualitativa</b>	Ficam expostos ao risco químico de modo intermitente no consultório odontológico durante preparação de amalgama, resinas. Revelação de Raio X utilizando revelador e fixador

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades;</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais;</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's;</li> <li>- Manter vacinação em dia.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual, em consultório odontológico em média 2 hora por dia durante a realização das atividades em contato com pacientes, sangue e outras secreções bucais durante o atendimento odontológico.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ENFERMEIRO</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Planejar, organizar e executar atividades de enfermagem, empregando processos de rotina e/ou específicos, para possibilitar a proteção, recuperação e preservação da saúde individual e/ou coletiva.	
<b>Funcionários</b> EUNICE YONEKO SAITO MAKINO	

#### Especificação dos Riscos - Cargo: ENFERMEIRO

<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades.</li> <li>-Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais.</li> <li>-Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.-Manter a vacinação em dia.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	-Fica exposto a risco Biológico de modo habitual durante atendimento a pacientes sem diagnóstico conhecido . Atendimento pré e pós consulta. Realização de curativos e esterilização de materiais utilizados em pacientes. Inalação, administração de medicamentos intravenosa e intramuscular.		

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: MEDICO</b>	Masc.: 3 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 4
Avaliar clínica e laboratorialmente os pacientes, de acordo com a área de atuação, emitindo diagnósticos e prescrevendo medicamentos ou outras formas de tratamentos, conforme o tipo de enfermidade, bem como propor medidas preventivas de saúde.	
<b>Funcionários</b> ABDALA JORGE LAUAND NETO JOSE CANDIDO M DA S MACHADO JOSE LUIZ SAHEB ROSANA SMIRNE DE MATTOS	

#### Especificação dos Riscos - Cargo: MEDICO

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	Manter vacinação em dia.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico em contato com pacientes no consultório médico		

		Nº de Funcionários
<b>Cargo: TEC DE ENFERMAGEM</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1	
<b>Funcionários</b>	SILVANA APARECIDA R C PELAES	

#### Especificação dos Riscos - Cargo: TEC DE ENFERMAGEM

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Jaleco de tecido, manga longa Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de proteção - CA: 10.346		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Medidas Existentes</b>	Luvas de procedimento, óculos de proteção, máscara respiratória descartável, gorro, Jaleco, luva de látex.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no Departamento de Diagnóstico e Cirurgia ( Centro Cirúrgico) durante rotinas de lavagem e esterilização de instrumentos utilizados em cirurgias pelos docentes e residentes.		

#### Sector: SERVICIO TEC DE INFORMATICA

		Nº de Funcionários
<b>Cargo: ANALISTA INFORM I</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1	

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
IVAN HENRIQUE DOTELE

		Nº de Funcionários
<b>Cargo: ANALISTA INFORM II</b>	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2	

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
JOSIBERTI FLAVIO AP M DA SILVA  
KEILA ESTEVES GOMES ZANIN

		Nº de Funcionários
<b>Cargo: ASSIST DE INFORM I</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1	

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
SILVIA HELENA VIEIRA SILVEIRA

		Nº de Funcionários
<b>Cargo: ASSIST DE INFORM II</b>	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1	

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**  
 RAFAEL MUNIZ PARIZE

**Setor: ST DE ZELADORIA**

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: AG DE VIG E RECEPCAO</b>	Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5
Executar serviços de recepção, identificação, bem como efetuar a vigilância nas dependências das instituições, percorrendo-as sistematicamente e inspecionando-as para evitar entrada de pessoas estranhas, roubos, incêndios e outras anormalidades.	

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

AILTON GEA  
 ANDERSON ROBERTO SERRANO  
 ELIEZER BARBOSA  
 JESUEL NUNES  
 NILTON FERNANDO CAPOVILLA

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST ADMINIST II</b>	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

**Não foram identificados Riscos Físicos, Químicos ou Biológicos, na fase de reconhecimento, para o(s) funcionário(s) abaixo:**

MARI CRISTIANE DE ASSIS

	<b>Nº de Funcionários</b>
<b>Cargo: ASSIST OPER I</b>	Masc.: 0 Fem.: 11 Menor: 0 Total: 11

**Funcionários**

ADELAIDE ANGELINA R CESARI  
 ADELAIDE EDITE GOBBO COELHO  
 CRISTINA AFFONSO CHRISTIANO  
 DIVA GONCALVES  
 DULCINEIA ANGELA JERONIMO ROSA  
 MARCIA ELENA CARVALHO HELD  
 MARIA ESTER LIMA  
 MARIA ISABEL COSTA DOMICIANO  
 NOEMIA SANTA FE FORTES  
 SANDRA SANTOS MARCOS ALMEIDA  
 TAIS PINHEIRO DE SOUZA

<b>Funcionário</b>	ADELAIDE ANGELINA R CESARI		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante a utilização de hipoclorito de sódio(água sanitária),desinfetantes, limpador multiuso e álcool líquido,removedor para a limpeza diária dos diversos setores da edificações do campus, além dos sanitários.		

<b>Funcionário</b>	ADELAIDE ANGELINA R CESARI		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Avental impermeável Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção Uniforme		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Orientação</b>	-Manter vacinação em dia.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza dos sanitários.Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		

<b>Funcionário</b>	ADELAIDE EDITE GOBBO COELHO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção Uniforme		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante a utilização de hipoclorito de sódio (água sanitária), desinfetantes, limpador multiuso e álcool líquido, removedor para a limpeza diária dos diversos setores da edificações do campus, além dos sanitários.		

<b>Funcionário</b>	ADELAIDE EDITE GOBBO COELHO		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Avental impermeável Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Orientação</b>	-Manter vacinação em dia.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza dos sanitários. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		

<b>Funcionário</b>	CRISTINA AFFONSO CHRISTIANO		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex		

	Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante a utilização de hipoclorito de sódio(água sanitária),desinfetantes, limpador multiuso e álcool líquido, removedor para a limpeza diária dos diversos setores da edificações do campus, além dos sanitários.

<b>Funcionário</b>	CRISTINA AFFONSO CHRISTIANO		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Avental impermeável Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Orientação</b>	-Manter vacinação em dia.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza dos sanitários. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		

<b>Funcionário</b>	DIVA GONCALVES		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li>		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante a utilização de hipoclorito de sódio (água sanitária),desinfetantes, limpador multiuso e álcool líquido, removedor para a limpeza diária dos diversos setores da edificações do campus, além dos sanitários.		

<b>Funcionário</b>	DIVA GONCALVES		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Avental impermeável Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Máscara respiratória descartável PFF2		

	Óculos de proteção Uniforme
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.
<b>Orientação</b>	-Manter vacinação em dia.
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.
<b>Análise Qualitativa</b>	-Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza dos sanitários. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.

<b>Funcionário</b>	MARCIA ELENA CARVALHO HELD		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Uniforme Óculos de segurança Máscara respiratória descartável PFF2 Luva de látex Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante a utilização de hipoclorito de sódio(água sanitária),desinfetantes, limpador multiuso e álcool líquido, removedor para a limpeza diária dos diversos setores da edificações do campus, além dos sanitários.		

<b>Funcionário</b>	MARCIA ELENA CARVALHO HELD		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Avental impermeável Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Máscara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção Uniforme		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Orientação</b>	-Manter vacinação em dia.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	-Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza dos sanitários. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		

<b>Funcionário</b>	MARIA ESTER LIMA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Calçado de segurança sem biqueira de aço Bota impermeável Luva de látex Mascara respiratória descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos;		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico;</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante a utilização de hipoclorito de sódio(água sanitária),desinfetantes, limpador multiuso e álcool líquido, removedor para a limpeza diária dos diversos setores da edificações do campus, além dos sanitários.

<b>Funcionário</b>	MARIA ESTER LIMA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Avental impermeável Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção Uniforme		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Orientação</b>	-Manter vacinação em dia.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza dos sanitários. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		

<b>Funcionário</b>	MARIA ISABEL COSTA DOMICIANO		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Realizar medição de NPS na clínica de atendimento.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas ( Dep. Odonto Social) de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		

<b>Funcionário</b>	MARIA ISABEL COSTA DOMICIANO		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Intermitente		
<b>EPI</b>	Avental impermeável Uniforme Luvas de procedimento Óculos de segurança Máscara respiratória descartável		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Orientação</b>	Manter vacinação em dia.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades; -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais; -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	-Fica exposto a risco biológico de modo intermitente na clínica ( Dep. Odonto Social), durante procedimento em pesquisas e atendimento odontológico a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		

<b>Funcionário</b>	SANDRA SANTOS MARCOS ALMEIDA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e		

	olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.
<b>Medidas Propostas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventariar Produtos químicos;</li> <li>- Elaborar cadastro de FISPQS;</li> <li>- Rotular frascos de produtos químicos;</li> <li>- Fornecer EPI's adequados a cada produto químico</li> <li>- Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso;</li> <li>- Armazenar produtos em local adequado.</li> </ul>
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante a utilização de hipoclorito de sódio(água sanitária),desinfetantes, limpador multiuso e álcool líquido, removedor para limpeza diária dos diversos setores da edificações do campus, além dos sanitários.

<b>Funcionário</b>	SANDRA SANTOS MARCOS ALMEIDA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Avental impermeável Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Orientação</b>	-Manter vacinação em dia.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	-Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza dos sanitários. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		

<b>Funcionário</b>	TAIS PINHEIRO DE SOUZA		
<b>Agente</b>	Ruído	<b>Grupo</b>	Físico
<b>Limite de Tolerância</b>	85.0 dB(A)	<b>Nível de Ação</b>	80.0 dB(A)
<b>Meio de Propagação</b>	Ar		
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Bota de PVC Luva Protetor auricular tipo concha		
<b>Efeito</b>	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's. -Realiza medição de NPS		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a ruído de modo habitual ( 4 h dia) durante o período de atividades na Lavanderia . Acionamento das máquinas de centrifuga e lavadoras.		

<b>Funcionário</b>	TAIS PINHEIRO DE SOUZA		
<b>Agente</b>	Químico	<b>Grupo</b>	Químico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Óculos de segurança Mascara respiratória descartável PFF2 Luva de látex Calçado de segurança sem biqueira de aço Bota impermeável		
<b>Efeito</b>	Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos, queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Inventariar Produtos químicos; -Elaborar cadastro de FISPQS; -Rotular frascos de produtos químicos; -Fornecer EPI's adequados a cada produto químico -Realizar treinamento sobre utilização de EPI's e controle do uso; -Armazenar produtos em local adequado.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco químico de modo habitual durante a utilização de hipoclorito de sódio(água sanitária),desinfetantes, limpador multiuso e álcool líquido, removedor para a limpeza diária dos		

	diversos setores das edificações do campus, além dos sanitários.
--	--

<b>Funcionário</b>	TAIS PINHEIRO DE SOUZA		
<b>Agente</b>	Biológico	<b>Grupo</b>	Biológico
<b>Frequência</b>	Habitual		
<b>EPI</b>	Avental impermeável Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de proteção		
<b>Efeito</b>	Contágio ou infecção.		
<b>Orientação</b>	Manter Vacinação em dia.		
<b>Medidas Propostas</b>	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessários e adequados para realização das atividades. -Exigir e controlar a utilização de EPI's através de inspeções formais. -Realizar treinamento sobre o uso de EPI's.		
<b>Análise Qualitativa</b>	Fica exposto a risco biológico de modo habitual durante atividades de limpeza dos sanitários e atividades na lavanderia. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		

Elaboradores do P.P.R.A	Igor Santiago de Castro Vasconcelos	Engenheiro de Segurança do Trabalho	CREA -261040297-0
	Danielle Vargas Goulart e Silva	Técnica Segurança do Trabalho -Regional 2	RG/MT-SP/010549.0

Araraquara, 25 de Novembro de 2013

---

Igor Santiago de Castro Vasconcelos  
 Engenheiro de Segurança do Trabalho  
 CREA: 261040297-0

**Status de execução do cronograma PPRA entre 2009 a 2013- 34%**

OBS. :

1. VER DETALHAMENTO DAS AÇÕES PROPOSTAS NO CADERNO PLANO DE AÇÕES CORRETIVAS;
2. O PLANEJAMENTO DEVERÁ SER ELABORADO PELA DIREÇÃO DA UNIDADE, ESPECIFICANDO RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO DA ATIVIDADE E RESPECTIVO PRAZO PARA SUA CONCLUSÃO.
3. APÓS A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DEVE-SE ANEXAR AO PPRA, EVIDÊNCIAS DA REALIZAÇÃO DAS AÇÕES PLANEJADAS E REALIZADAS.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
NOME / ASSINATURA (DIRETOR DA UNIDADE)

<a href="#">Código</a>	<a href="#">Descrição</a>	<a href="#">Data Inicial</a>	<a href="#">Data Final</a>	<a href="#">Data Limite da Dose</a>	<a href="#">Responsável</a>
<a href="#">151</a>	APRESENTAÇÃO DO PPRA	13/08/2010	01/10/2012	13/08/2011	
<a href="#">152</a>	ELABORAR, APROVAR E IMPLEMENTAR PROJETO DE INCÊNDIO				
<a href="#">153</a>	AUTO DE VISTORIA CORPO DE BOMBEIROS				
<a href="#">154</a>	DESOBSTRUÇÃO DE EQUIP. COMBATE A INCÊNDIO	01/07/2012	16/07/2013	01/07/2013	
<a href="#">155</a>	GLP - GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO	01/07/2012			
<a href="#">157</a>	PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS				
<a href="#">158</a>	CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO	03/08/2010	31/12/2011	31/12/2011	
<a href="#">159</a>	COMPRA, UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE PROD. QUÍMICOS	30/08/2010	31/12/2011	31/12/2011	
<a href="#">160</a>	ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS				
<a href="#">161</a>	INVENTÁRIO DE PRODUTOS QUÍMICOS				
<a href="#">162</a>	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA (FISPQ)	17/05/2010	12/11/2013	17/06/2011	
<a href="#">163</a>	ALMOXARIFADO DE PRODUTOS QUÍMICOS				
<a href="#">164</a>	TREINAMENTO/EXPOSIÇÃO DE PROD. QUÍMICOS				
<a href="#">165</a>	RESÍDUOS GERADOS NOS PROCESSOS DE TRABALHO	15/07/2010	18/11/2013	15/07/2011	
<a href="#">166</a>	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
<a href="#">167</a>	MEDIDAS DE CONFORTO-CCI				
<a href="#">168</a>	LOCAL PARA REFEIÇÕES	30/08/2010	31/12/2011	31/12/2011	
<a href="#">169</a>	INSTALAÇÃO DE GLP-CCI				
<a href="#">171</a>	ARMAZENAMENTO EM TANQUE DE FORMOL				
<a href="#">172</a>	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E ISOLAMENTO ELÉTRICO	01/07/2012	16/08/2013	01/07/2013	
<a href="#">173</a>	ALIMENTOS EM LABORATÓRIOS				
<a href="#">174</a>	RETIRADA DE GUICHÊ				
<a href="#">175</a>	LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO				
<a href="#">176</a>	SISTEMA DE EXAUSTÃO				
<a href="#">177</a>	PROCEDIMENTO DE EXPURGO	17/05/2010	13/11/2013	17/06/2013	
<a href="#">178</a>	LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO	17/05/2010	12/11/2013	17/06/2011	
<a href="#">179</a>	EQUIPAMENTO DE EXAUSTÃO	13/08/2010	01/10/2012	01/10/2012	
<a href="#">180</a>	PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTO	17/05/2010	12/11/2013	17/06/2011	
<a href="#">181</a>	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE CAPELAS				
<a href="#">182</a>	PRODUTOS DE RADIOGRAFIAS	17/05/2010	13/11/2013	17/06/2013	
<a href="#">183</a>	EQUIPAMENTOS DE RAIO-X				
<a href="#">184</a>	PROGRAMA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA				
<a href="#">185</a>	CURSO DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA				
<a href="#">186</a>	AVALIAÇÃO DE RUÍDO				
<a href="#">300</a>	Almoxarifado - Chuveiro lava Olhos				
<a href="#">301</a>	Almoxarifado - Treinamento manuseio e Primeiros Socorros/químicos	01/07/2012	01/08/2013	30/11/2012	
<a href="#">303</a>	STS - Mobiliário sala supervisão				

<a href="#">304</a>	STS - COMPRESSOR/RUÍDO				
<a href="#">306</a>	SINALIZAÇÃO LOCAL RESÍDUOS				
<a href="#">307</a>	LOCAL PARA ARMAZENAMENTO RESÍDUO BIOLÓGICO/SUGESTÃO	16/06/2012	12/11/2013	16/06/2013	
<a href="#">308</a>	CCI-Coifa	16/06/2011	18/09/2013	16/06/2012	
<a href="#">309</a>	CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO -CURSO PARA TRABALHO EM ALTURA				
<a href="#">310</a>	Sc. Tec. Triagem - Ruído				
<a href="#">311</a>	Sc. Tec. Triagem- Sala de Esterelização				
<a href="#">312</a>	Dep. Diagnóstico e Cirurgia - Arranjo Físico do Laboratório Didático	16/06/2011	12/11/2013	16/06/2012	
<a href="#">313</a>	LABORATÓRIOS DIDÁTICOS - SISTEMA DE EXAUSTÃO				
<a href="#">314</a>	Fixação de caixas de perfurocortantes				
<a href="#">315</a>	Saída de Emergência/ Almojarifado				
<a href="#">316</a>	Cabine Elétricas - Tapete				
<a href="#">317</a>	Manutenção do Sistema de Ar Condicionado				