

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

2015-2016

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 historio 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.



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: CAMPUS DE ARARAQUARA-FO

Refere-se a diretoria e vice diretoria da Unidade. Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas, recepção e sala ampla para reuniões. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSES ADM II RU70/08	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

SILVIA HELENA ACQUARONE LAVRAS – Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

OMAR FAKHOURY – Não foram identificados riscos ambientais.

VIVIANE SPAZZAPAM LIMA BRANCO – Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

PAULA ABOUD BARBUGLI

Funcionário	PAULA ABOUD BARBUGLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Óculos de segurança Luvas de procedimento Máscara respiratório descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico 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.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	PAULA ABOUD BARBUGLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico

Frequência	Intermitente
Classificação do Efeito	Moderado
EPI	Óculos de segurança Luva de procedimento Máscara respiratória descartável
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 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.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: CENTRO DE CONVIVENCIA INFANTIL

Prédio independente das dependências do campus. Construído em Alvenaria. Dividido em salas Administrativa, sala de refeição, sala de enfermagem, cozinha (revestimento cerâmico em piso e paredes), sala para atividades, salas de descanso. Na área externa possui quadra descoberta, playground, vestiário e lavanderia.

	Nº de Funcionários
Cargo: AG DESENV INFANTIL	Masc.: 0 Fem.: 7 Menor: 0 Total: 7

Funcionários:

ALINE MARIA DA SILVA AVELINO
CRISTIANE TOMAZ
FABIANA MARIA RAMOS
HELENA DUARTE CORTINA
SIMONE REGINA PAVANELI MEGA
SIMONE YURIE YOSHIZAKI
THAIS CRISTINA MARTIN FREITAS

Funcionário	ALINE MARIA DA SILVA AVELINO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia durante atividades de troca de fralda e banho nas crianças. Contato com secreções corpóreas (fezes, urina e vômitos) e doenças como gripe, virose, etc.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	CRISTIANE TOMAZ		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia durante atividades de troca de fralda e banho nas crianças. Contato com secreções corpóreas (fezes, urina e vômitos) e doenças como gripe, virose, etc.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	FABIANA MARIA RAMOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia durante atividades de troca de fralda e banho nas crianças. Contato com secreções corpóreas (fezes, urina e vômitos) e doenças como gripe, virose, etc.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	HELENA DUARTE CORTINA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia durante atividades de troca de fralda e banho nas crianças. Contato com secreções corpóreas (fezes, urina e vômitos) e doenças como gripe, virose, etc.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	SIMONE REGINA PAVANELI MEGA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia durante atividades de troca de fralda e banho nas crianças. Contato com secreções corpóreas (fezes, urina e vômitos) e doenças como gripe, virose, etc.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	SIMONE YURIE YOSHIZAKI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia durante atividades de troca de fralda e banho nas crianças. Contato com secreções corpóreas (fezes, urina e vômitos) e doenças como gripe, virose, etc.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	THAIS CRISTINA MARTIN FREITAS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia durante atividades de troca de fralda e banho nas crianças. Contato com secreções corpóreas (fezes, urina e vômitos) e doenças como gripe, virose, etc.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
ZILDA APARECIDA LAROCCA HADDAD – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST OPER I	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

Funcionários:
CARLA CRISTINA DE F COELHO
ERICA ANDREIA DOS SANTOS

Funcionário	CARLA CRISTINA DE F COELHO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Botas de borracha Luva de látex Máscara respiratório descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Avental de PVC		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico todos os dias - 8 horas/dia no CCI durante rotinas de limpeza e desinfecção de material do setor utilizando hipoclorito de sódio e álcool.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	CARLA CRISTINA DE F COELHO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Botas de borracha Luva de látex Máscara respiratório descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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.
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico no prédio do CCI todos os dias por 8 horas/dia durante atividades de limpeza dos banheiros e descarte do lixo. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015

Funcionário	ERICA ANDREIA DOS SANTOS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Botas de borracha Luva de látex Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico todos os dias - 8 horas/doa no CCI durante rotinas de limpeza e desinfecção de material do setor utilizando hipoclorito de sódio e álcool.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	ERICA ANDREIA DOS SANTOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Botas de borracha Luva de látex Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico no prédio do CCI todos os dias por 8 horas/dia durante atividades de limpeza dos banheiros e descarte do lixo. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST OPER II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: MEIRE ANDREA C MARTINS

Funcionário	MEIRE ANDREA C MARTINS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Luva de látex Avental de PVC		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído todos os dias - 1 hora/dia utilizando liquidificador e 2 vezes/semana - 30 minutos cada vez utilizando processador no preparo dos alimentos na cozinha.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015

Funcionário	MEIRE ANDREA C MARTINS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Avental de PVC Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico todos os dias - 8 horas/dia no CCI durante rotinas de limpeza da cozinha e desinfecção de materiais e alimentos utilizando hipoclorito de sódio diluído (5 litros/semana) e álcool 70% (1 litro/semana) para limpeza de bancada.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PEDAGOGO	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.	

Funcionários: OFELIA MARIA DEL DUCA PIERRI

Funcionário	OFELIA MARIA DEL DUCA PIERRI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 30 minutos/dia durante atividades de troca de fralda e banho nas crianças em casos eventuais para cobrir falta de funcionário ou excesso de atividade. Contato com secreções corpóreas (fezes, urina e vômitos) e doenças como gripe, virose, etc.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: TEC DE ENFERMAGEM	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: ANA CLARA DE FREITAS ANDRADE

Funcionário	ANA CLARA DE FREITAS ANDRADE		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		

Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico todos os dias - 8 horas/dia durante atividades de desinfecção de material e do ambiente utilizando hipoclorito de sódio (2 litros/semana)
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015

Funcionário	ANA CLARA DE FREITAS ANDRADE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia a vírus, fungos, bactérias devido o 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.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: DEP DE CLINICA INFANTIL

Localizado no primeiro andar do prédio. Construído em alvenaria. Acesso por elevador e escadas. Possui saguão, sala de docentes, laboratório de pesquisa, laboratório de Apoio e Clínica de atendimento com expurgo e recepção. Todos possuem ventilação e iluminação Natural e Artificial. Revestimento em piso cerâmico e ou paviflex.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

SONIA MARIA TIRCAILO - Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

ANTONIO PARCIASEPPE CABRINI
 FLAVIA ROBERTA DE ANNUNZIO

Funcionário	ANTONIO PARCIASEPPE CABRINI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Protetor auditivo tipo concha		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório didático durante atividades de confecção de moldes e peças utilizando os seguintes equipamentos: recortador de gesso, torno de polimento e motores de baixa e alta rotação.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	ANTONIO PARCIASEPPE CABRINI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		

Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/semana) no laboratório didático durante confecção e acrilização de aparelhos ortodônticos utilizando monômero (pó: copolímero - 220g/semana e líquido: metil metacrilato - 125ml/semana).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

Funcionário	ANTONIO PARCIASEPPE CABRINI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório Didático/Prótese durante rotinas de confecção de aparelhos ortodônticos utilizando moldagens contendo sangue, saliva e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	FLAVIA ROBERTA DE ANNUNZIO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	FLAVIA ROBERTA DE ANNUNZIO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante manuseio de prontuários que estão na Clínica podendo estar sujos de saliva, sangue e secreções bucais.		

Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 19/11/2015
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

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

Funcionários: DIEGO CARDOSO PENDENZA PEDRO CESAR ALVES

Funcionário	DIEGO CARDOSO PENDENZA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Protetor auditivo tipo concha		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório didático durante atividades de confecção de moldes e peças utilizando os seguintes equipamentos: recortador de gesso, torno de polimento e motores de baixa e alta rotação.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 19/11/2015		

Funcionário	DIEGO CARDOSO PENDENZA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório didático durante preparo de resinas/ moldes utilizando monômero (líquido - metil metacrilato+topovol - 125ml/semana) e pó (copolímero - metil metacrilato - 220g/semana).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 19/11/2015		

Funcionário	DIEGO CARDOSO PENDENZA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório Didático/Protése durante rotinas de confecção de aparelhos ortodônticos utilizando moldagens contendo sangue, saliva e outras secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

Funcionário	PEDRO CESAR ALVES		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Protetor auditivo tipo concha		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório didático durante atividades de confecção de moldes e peças utilizando os seguintes equipamentos: recortador de gesso, torno de polimento e motores de baixa e alta rotação.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Antônio Parciaseppe Cabrini.		

Funcionário	PEDRO CESAR ALVES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/semana) no laboratório didático durante confecção e acrilização de aparelhos ortodônticos utilizando monômero (pó: copolímero - 220g/semana e líquido: metil metacrilato - 125ml/semana).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Antônio Parciaseppe Cabrine.		

Funcionário	PEDRO CESAR ALVES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		

	Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório Didático/Prótese durante rotinas de confecção de aparelhos ortodônticos utilizando moldagens contendo sangue, saliva e outras secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

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

Funcionários: DULCE HELENA DE OLIVEIRA

Funcionário	DULCE HELENA DE OLIVEIRA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento e consultório gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico realizado por alunos e docentes.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	DULCE HELENA DE OLIVEIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 3 dias/semana (8 horas/dia) em Clínica de atendimento durante fracionamento de alginato para confecção de moldes (pó - 410g/mês), reposição de revelador (475ml/mês) e fixador (950ml/mês) - 1 vez/semana. Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático (2 litros/mês). Desinfecção de moldagem utilizando hipoclorito de sódio (100ml/semana) - 1 vez/semana.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	DULCE HELENA DE OLIVEIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	8h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	- Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) a sangue, saliva e secreções bucais na clínica durante contato com instrumentos, materiais utilizados durante atendimento odontológico a pacientes em aulas práticas.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: ANGELA CRISTINA CILENSE ZUANON

Funcionário	ANGELA CRISTINA CILENSE ZUANON		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	ANGELA CRISTINA CILENSE ZUANON		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga Longa Gorro descartável		

Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante preparo de resinas acrílicas utilizando monômero (metil metacrilato). Durante procedimento de endodontia utiliza formocresol e tricresol formalina (pequena quantidade) nas aulas práticas e atendimento na Clínica. No laboratório - 1 dia/mês (4 horas/dia) utiliza ácido clorídrico e ácido fosfórico (10ml/mês de cada produto).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

Funcionário	ANGELA CRISTINA CILENSE ZUANON		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	- Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico. Contato com sangue e outras secreções bucais, vômito. Contato com bactérias (<i>Streptococcus</i>) e lactobacilos - 1 dia/mês (4 horas/dia) no cultivo para pesquisa.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3	Masc.: 4 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 7

Funcionários: ARY DOS SANTOS PINTO DIRCEU BARNABE RAVELLI ELISA MARIA APARECIDA GIRO JOAO ROBERTO GONCALVES JOSIMERI HEBLING COSTA LUIZ GONZAGA GANDINI JUNIOR RITA DE CASSIA LOIOLA CORDEIRO

Funcionário	ARY DOS SANTOS PINTO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	ARY DOS SANTOS PINTO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	8h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga Longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante o condicionamento dentário e colagem de aparelho ortodôntico utilizando ácido ortofosfórico 37% em gel (0,25g/mês)
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

Funcionário	ARY DOS SANTOS PINTO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	- Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto-pediátrico a pacientes nas clínicas do departamentos. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e vômitos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	DIRCEU BARNABE RAVELLI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ary dos Santos Pinto.		

Funcionário	DIRCEU BARNABE RAVELLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		

EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante o condicionamento dentário e colagem de aparelho ortodôntico utilizando ácido ortofosfórico 37% em gel (0,25g/mês)
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ary dos Santos Pinto.

Funcionário	DIRCEU BARNABE RAVELLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	- Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto-pediátrico a pacientes nas clínicas do departamentos. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e vômitos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ary dos Santos Pinto.		

Funcionário	ELISA MARIA APARECIDA GIRO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	ELISA MARIA APARECIDA GIRO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos;		

	<ul style="list-style-type: none"> - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico durante preparo, manipulação de resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucaliptol (retirada de obturações/canal).
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.

Funcionário	ELISA MARIA APARECIDA GIRO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante procedimento em pesquisas e atendimento odontopediátrico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e vômitos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	JOAO ROBERTO GONCALVES		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	JOAO ROBERTO GONCALVES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante preparo e manipulação de resinas acrílicas utilizando monômero (metil metacrilato - 15ml/semana).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

Funcionário	JOAO ROBERTO GONCALVES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto-pediátrico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e vômitos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	JOSIMERI HEBLING COSTA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	JOSIMERI HEBLING COSTA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico durante preparo, manipulação de resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucaliptol (retirada de		

	obturações/canal).
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.

Funcionário	JOSIMERI HEBLING COSTA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto-pediátrico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e vômitos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	LUIZ GONZAGA GANDINI JUNIOR		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ary dos Santos Pinto.		

Funcionário	LUIZ GONZAGA GANDINI JUNIOR		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante o condicionamento dentário e colagem de aparelho ortodôntico utilizando ácido ortofosfórico 37% em gel (0,25g/mês).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ary dos Santos Pinto.		

Funcionário	LUIZ GONZAGA GANDINI JUNIOR		
--------------------	-----------------------------	--	--

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto-pediátrico a pacientes nas clínicas do departamento. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e vômitos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ary dos Santos Pinto.		

Funcionário	RITA DE CASSIA LOIOLA CORDEIRO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	RITA DE CASSIA LOIOLA CORDEIRO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante preparo de resinas acrílicas utilizando monômero (15ml/mês), durante procedimento de endodontia utilizando formocresol (1ml/mês) e tricresol formalina (1ml/mês) nas aulas práticas e atendimento.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	RITA DE CASSIA LOIOLA CORDEIRO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 dia/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 1 dia/mês (4 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento, centro cirúrgico de hospital. Contato com sangue, saliva, secreções bucais e vômito.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1	Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3

Funcionários: CYNEU AGUIAR PANSANI FABIO CESAR BRAGA ABREU E LIMA MAURICIO TATSUEI SAKIMA

Funcionário	CYNEU AGUIAR PANSANI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco ruído de modo intermitente nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	CYNEU AGUIAR PANSANI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico durante preparo e manipulação de resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucaliptol (retirada de obturações/canal).		

Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.
--------------------------------	---------------------------------------------------

Funcionário	CYNEU AGUIAR PANSANI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	- Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante procedimento em pesquisas e atendimento odontopediátrico e ortodôntico a pacientes nas clínicas do departamentos. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	FABIO CESAR BRAGA ABREU E LIMA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	MAURICIO TATSUEI SAKIMA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ary dos Santos Pinto.		

Funcionário	MAURICIO TATSUEI SAKIMA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		

	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante o condicionamento dentário e colagem de aparelho ortodôntico utilizando ácido ortofosfórico 37% em gel (0,25g/mês).
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ary dos Santos Pinto.

Funcionário	MAURICIO TATSUEI SAKIMA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	- Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto-pediátrico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e vômitos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ary dos Santos Pinto.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

Funcionários: FERNANDA LOURENCAO BRIGHENTI LIDIA PARSEKIAN MARTINS

Funcionário	FERNANDA LOURENCAO BRIGHENTI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído na Clínica de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	FERNANDA LOURENCAO BRIGHENTI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança		

	Máscara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico durante preparo e manipulação de resinas acrílicas, monômeros, formocresol, tricresol, formalina, paramonoclorofenol canforado clínicas durante aulas prática/atendimento. Ocasionalmente há utilização de xilol e eucaliptol (retirada de obturações/canal).
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.

Funcionário	FERNANDA LOURENCAO BRIGHENTI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante procedimento em pesquisas e atendimento odontopediátrico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e vômitos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	LIDIA PARSEKIAN MARTINS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Fundamentação Legal	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	LIDIA PARSEKIAN MARTINS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		

Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante preparo e manipulação de resinas acrílicas utilizando monômero (metil metacrilato - 15g/semana).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

Funcionário	LIDIA PARSEKIAN MARTINS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em pesquisas e atendimento odonto-pediátrico a pacientes nas clínicas dos departamentos. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e vômitos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF TITULAR	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, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.	

Funcionários: LOURDES APARECIDA M S PINTO

Funcionário	LOURDES APARECIDA M S PINTO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		

Caracterização da atividade	Fica exposto a risco ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) na Clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 19/11/2015		
Funcionário	LOURDES APARECIDA M S PINTO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante preparo de resinas acrílicas utilizando monômero (metil metacrilato - 15ml/mês). Durante procedimento de endodontia utiliza formocresol e tricresol formalina (1ml/mês de cada produto) nas aulas práticas e atendimento na Clínica. No laboratório utiliza ácido clorídrico e ácido fosfórico (10ml/mês de cada produto).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 19/11/2015		

Funcionário	LOURDES APARECIDA M S PINTO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico. Contato com sangue e outras secreções bucais, vômito. Contato com bactérias (<i>Streptococcus</i>) e lactobacilos - 1 dia/mês (4 horas/dia) no cultivo para pesquisa.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 19/11/2015		



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: DEP DE DIAGNOSTICO E CIRURGIA

Localizado no segundo andar do prédio. Construído em alvenaria. Acesso por elevador e escadas. Possui saguão, sala de docentes, secretaria, laboratórios de pesquisa (incluindo laboratório EXAKT no 6º Andar), salas de cirurgia, clínicas de Radiologia e Clínicas de atendimento com expurgo e recepção. Todos possuem ventilação e iluminação Natural e Artificial. Revestimento em piso cerâmico e ou paviflex.

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

Funcionários:

ANTONIO MEDEIROS FILHO – Não foram identificados riscos ambientais.
THELMA APARECIDA GOMES – Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

ROSIMEIRE APARECIDA C PIPOLI
SULEIMA FERREIRA

Funcionário	ROSIMEIRE APARECIDA C PIPOLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica utilizando detergente enzimático (10 litros/semana) e hipoclorito de sódio (1 litro/semana) para lavagem de peças e desinfecção, respectivamente. Atividade de fixação de peça para biópsia utilizando formol (300ml/semana).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	ROSIMEIRE APARECIDA C PIPOLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		

Classificação do Efeito	Moderado
Tempo de Exposição	8h
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades de limpeza/lavagem de mangueiras e instrumentos utilizados durante atendimentos odontológicos a pacientes na clínica D mantendo contato com sangue, saliva e secreções.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015

Funcionário	SULEIMA FERREIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica utilizando detergente enzimático (1 litro/semana) e hipoclorito de sódio (10 litros/semana) para lavagem de peças e desinfecção, respectivamente.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

Funcionário	SULEIMA FERREIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) tendo contato com sangue, saliva e secreções na lavagem de mangueiras e instrumentais utilizados no atendimento odontológico.		
Fundamentação Legal	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

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

Funcionários:
ANA CLAUDIA GREGOLIN C MIRANDA

Funcionário	ANA CLAUDIA GREGOLIN C MIRANDA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Luva nitrílica Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco ruído - 1 dia/semana (4 horas/dia) no laboratório EXAKT durante rotinas de histoprocessamento. Ruído gerado por bombas à vácuo ligadas aos aparelhos e também motores de alta e baixa rotação quando da redução de material de tecido duro (osso).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	ANA CLAUDIA GREGOLIN C MIRANDA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Luva nitrílica Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Lava-olhos Capelas de exaustão Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico no laboratório de Histopatologia e EXAKT durante processamento histológico. Utilização de formol 3,7% e paraformol (3 dias/semana - 2 horas/dia - 3 litros/semana) para fixação de material biológico. No processo de descalcificação utiliza ácido nítrico, citrato de sódio, ácido tricloroacético, EDTA 4% e ácido fórmico 50% (3 dias/semana - 3 horas/dia - 2 litros/semana). Processo de diafanização (1 dia/semana - 2 horas/dia) e coloração (3 dias/semana - 4 horas/dia) utilizando xilol (4 litros/semana). Para o preparo e manipulação de corantes utiliza óxido de mercúrio e nitrato de prata (3 dias/semana - 4 horas/dia - 200ml de cada produto/semana). No preparo de corantes é utilizado azul de toluidina e azul de metileno (3 dias/semana - 4 horas/dia - 200ml de cada produto/semana). Durante processo de infiltração e inclusão das amostras e posterior polimento utilizando monômero (metil metracrilato - 1 dia/semana - 8 horas/dia - 1,5 litros/semana). Utilização de benzina (1 dia/semana - 8 horas/dia - 100ml/semana) para limpeza de lâminas.		
Fundamentação Legal	NR 15- Decreto 3.048 de 06/05/99		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	ANA CLAUDIA GREGOLIN C MIRANDA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Luva nitrílica		

	Luva de látex
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 dias/semana (4 horas/dia) na destinação do lixo contaminado proveniente do Laboratório de Biologia Molecular e Celular e posterior descontaminação desse lixo em autoclave.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015

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

Funcionários: ISABELA CRISTINE M RODRIGUES PRISCILA GABRIELA GENTILE

Funcionário	ISABELA CRISTINE M RODRIGUES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 2 vezes/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 vezes/mês (30 minutos/vez) na Clínica utilizando detergente enzimático (20ml/mês) para lavagem de peças.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

Funcionário	ISABELA CRISTINE M RODRIGUES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 2 vezes/mês		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 vezes/mês (4 horas/vez) tendo contato com sangue, saliva e secreções na lavagem de mangueiras e instrumentais utilizados no atendimento odontológico e no recebimento de moldes.		
Fundamentação Legal	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

Funcionário	PRISCILA GABRIELA GENTILE
--------------------	---------------------------

Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 dias/semana (4 horas/dia) na Clínica utilizando detergente enzimático (500ml/semana) e hipoclorito de sódio (15 litros/semana) para lavagem de peças e desinfecção, respectivamente.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

Funcionário	PRISCILA GABRIELA GENTILE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (3 horas/dia) tendo contato com sangue, saliva e secreções na lavagem de mangueiras e instrumentais utilizados no atendimento odontológico e no recebimento de moldes.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: MARISA APARECIDA C GABRIELLI

Funcionário	MARISA APARECIDA C GABRIELLI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		

Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído – 1 dia/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo e equipamento para cortar osso (osteotomia) no hospital.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 25/11/2015

Funcionário	MARISA APARECIDA C GABRIELLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 25/11/2015		

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

Funcionários: MIRIAN APARECIDA ONOFRE

Funcionário	MIRIAN APARECIDA ONOFRE		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído – 4 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 25/11/2015		

Funcionário	MIRIAN APARECIDA ONOFRE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva cirúrgica estéril Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		

Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3	Masc.: 6 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 7

Funcionários: CARLOS ROSSA JUNIOR EDUARDO HOCHULI VIEIRA GUILHERME MONTEIRO TOSONI JONI AUGUSTO CIRELLI JOSE EDUARDO CEZAR SAMPAIO SILVANA REGINA PEREZ ORRICO VALFRIDO ANTONIO PEREIRA FILHO

Funcionário	CARLOS ROSSA JUNIOR		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 1 dia/semana (6 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	CARLOS ROSSA JUNIOR		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Capela de Exaustão Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 3 dias/semana (6 horas/semana) no laboratório utilizando fenol (10ml/semana - 20 minutos) e clorofórmio (5ml/semana - 20 minutos) para isolamento de		

	ácido nucléico. Brometo de etídio (15mcl/semana - 30 minutos) para eletroforese de ácido nucléico. Camptotecina (20mcl/semana - 5 minutos) para inibir a apoptose. Faloidina (20mcl/semana - 5 minutos) para marcar a actina. Cicloheximida (20mcl/semana - 5 minutos) para inibir síntese proteica. Acrilamida (40ml/semana - 40 minutos) para preparar gel de eletroforese de proteína.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015

Funcionário	CARLOS ROSSA JUNIOR		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável Fluxo laminar		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico tendo contato com sangue e outras secreções bucais. No Laboratório contato com sangue, vírus e bactérias na atividade de estímulo celular e expansão de plasmídeo. No biotério contato com secreções de ratos e camundongos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	EDUARDO HOCHULI VIEIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica e hospital utilizando monômero (metil metacrilato - 15ml/semana) para atividade de confecção de guias cirúrgicas. Éter (25ml/semana) para limpeza de superfícies e limpeza cutânea em pacientes.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

Funcionário	EDUARDO HOCHULI VIEIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		

Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 hora/dia) tendo contato com sangue, saliva e secreções no atendimento odontológico no centro cirúrgico e hospital. No biotério há contato com ratos, coelhos e outros animais que serão utilizados na pesquisa.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015

Funcionário	GUILHERME MONTEIRO TOSONI		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica. 		
Medidas Existentes	Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo. Dosímetro individual Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório de radiologia durante operação com equipamento odontológico - Raio X (radiografias panorâmicas e intrabucal - média de 320 radiografia/semana).		
Fundamentação Legal	NR 15- Decreto 3.048 de 06/05/99		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -25/11/2015		

Funcionário	GUILHERME MONTEIRO TOSONI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Sistema de exaustão acoplado à máquina Jaleco tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica utilizando detergente enzimático diluído em água (36ml/dia do produto) para limpeza dos instrumentos utilizados no atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	GUILHERME MONTEIRO TOSONI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		

Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável.
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico. Contato com sangue e outras secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015

Funcionário	JONI AUGUSTO CIRELLI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 1 dia/semana (6 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Carlos Rossa Júnior.		

Funcionário	JONI AUGUSTO CIRELLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Capela de Exaustão Jaleco tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 3 dias/semana (6 horas/semana) no laboratório utilizando fenol (10ml/semana - 20 minutos) e clorofórmio (5ml/semana - 20 minutos) para isolamento de ácido nucléico. Brometo de etídio (15mcl/semana - 30 minutos) para eletroforese de ácido nucléico. Camptotecina (20mcl/semana - 5 minutos) para inibir a apoptose. Faloidina (20mcl/semana - 5 minutos) para marcar a actina. Cicloheximida (20mcl/semana - 5 minutos) para inibir síntese proteica. Acrilamida (40ml/semana - 40 minutos) para preparar gel de eletroforese de proteína.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Carlos Rossa Júnior.		

Funcionário	JONI AUGUSTO CIRELLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		

Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável Fluxo Laminar
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico tendo contato com sangue e outras secreções bucais. No Laboratório contato com sangue, vírus e bactérias na atividade de estímulo celular e expansão de plasmídeo. No biotério contato com secreções de ratos e camundongos.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Carlos Rossa Júnior.

Funcionário	JOSE EDUARDO CEZAR SAMPAIO		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	- Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 2 dias/semana (1 hora/dia) durante atividades em aulas práticas na Clínica durante operação de aparelho de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -23/11/2015		

Funcionário	JOSE EDUARDO CEZAR SAMPAIO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

Funcionário	JOSE EDUARDO CEZAR SAMPAIO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		

Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico – 2 dias/semana (2 horas/dia) na Clínica utilizando álcool 70% (1 litro/semana) para desinfecção e monômero (metil metacrilato - 15ml/mês) para preparo de resina.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 23/11/2015

Funcionário	JOSE EDUARDO CEZAR SAMPAIO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (1 hora/dia) tendo contato com sangue, saliva, secreções e aerossol no atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 23/11/2015		

Funcionário	SILVANA REGINA PEREZ ORRICO		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	- Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 2 dias/semana (1 hora/dia) durante atividades em aulas práticas na Clínica durante operação de aparelho de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho –23/11/2015		

Funcionário	SILVANA REGINA PEREZ ORRICO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		

Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015

Funcionário	SILVANA REGINA PEREZ ORRICO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 3 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica utilizando álcool 70% (2 litro/semana) para desinfecção e monômero (metil metacrilato - 30ml/mês) para preparo de resina.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

Funcionário	SILVANA REGINA PEREZ ORRICO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 vezes/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 3 dias/semana (8 hora/dia) tendo contato com sangue, saliva, secreções e aerossol no atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 23/11/2015		

Funcionário	VALFRIDO ANTONIO PEREIRA FILHO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável		

	Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo e equipamento para cortar osso (osteotomia) no hospital.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Marisa Aparecida C. Gabrielli.

Funcionário	VALFRIDO ANTONIO PEREIRA FILHO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Marisa Aparecida C. Gabrielli.		

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

Funcionários: ANDREIA BUFALINO DANIELA LEAL ZANDIM BARCELOS JOSE SCARSO FILHO MARCELO GONCALVES ROBERTO HENRIQUE BARBEIRO

Funcionário	ANDREIA BUFALINO		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva cirúrgica estéril Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	- Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 1 dia/semana (30 minutos/dia) durante atividades em aulas práticas no laboratório de Pesquisa e Clínica durante operação de aparelho de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -25/11/2015		

Funcionário	ANDREIA BUFALINO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança		

	Mascara cirúrgica descartável Luva cirúrgica estéril Luva de látex
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 3 dias/semana (4 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015

Funcionário	ANDREIA BUFALINO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva cirúrgica estéril Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 dia/semana (2 horas/dia) na Clínica e no laboratório realizando a atividade de fixação do material de biópsia e fixação do tecido/célula utilizando formol (200ml/semana). Atividade de identificação de material genético (DNA) utilizando brometo de etídeo (10ml/semana) que é um marcador de núcleo celular.		
Fundamentação Legal	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	ANDREIA BUFALINO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva cirúrgica estéril Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais. Contato com sangue, tecido de paciente e soro na análise para testes laboratoriais 2 dias/semana (8 horas/dia).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	DANIELA LEAL ZANDIM BARCELOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 1 dia/semana (6 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Carlos Rossa Júnior.		

Funcionário	DANIELA LEAL ZANDIM BARCELOS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 3 dias/semana (6 horas/semana) no laboratório utilizando fenol (10ml/semana - 20 minutos) e clorofórmio (5ml/semana - 20 minutos) para isolamento de ácido nucléico. Brometo de etídio (15mcl/semana - 30 minutos) para eletroforese de ácido nucléico. Camptotecina (20mcl/semana - 5 minutos) para inibir a apoptose. Faloidina (20mcl/semana - 5 minutos) para marcar a actina. Cicloheximida (20mcl/semana - 5 minutos) para inibir síntese protéica. Acrilamida (40ml/semana - 40 minutos) para preparar gel de eletroforese de proteína.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Carlos Rossa Júnior.		

Funcionário	DANIELA LEAL ZANDIM BARCELOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável Fluxo Laminar		

Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico tendo contato com sangue e outras secreções bucais. No Laboratório contato com sangue, vírus e bactérias na atividade de estímulo celular e expansão de plasmídeo. No biotério contato com secreções de ratos e camundongos.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Carlos Rossa Júnior.

Funcionário	JOSE SCARSO FILHO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo e equipamento para cortar osso (osteotomia) no hospital.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Marisa Aparecida C. Gabrielli.		

Funcionário	JOSE SCARSO FILHO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Fundamentação Legal	Funcionário não encontrado. Paradigma Marisa Aparecida C. Gabrielli.		

Funcionário	MARCELO GONCALVES		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica. 		
Medidas Existentes	Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo. Dosímetro individual Jaleco descartável Gorro descartável		

Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório de radiologia durante operação com equipamento odontológico - Raio X (radiografias panorâmicas e intrabucal - média de 320 radiografia/semana).
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Guilherme Monteiro Tosoni.

Funcionário	MARCELO GONCALVES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Sistema de exaustão acoplado à máquina Jaleco tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica utilizando detergente enzimático diluído em água (36ml/dia do produto) para limpeza dos instrumentos utilizados no atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Guilherme Monteiro Tosoni .		

Funcionário	MARCELO GONCALVES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Guilherme Monteiro Tosoni.		

Funcionário	ROBERTO HENRIQUE BARBEIRO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		

Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo e equipamento para cortar osso (osteotomia) no hospital.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Marisa Aparecida C. Gabrielli.

Funcionário	ROBERTO HENRIQUE BARBEIRO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Marisa Aparecida C. Gabrielli.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2	Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3

Funcionários: ANDREA GONCALVES CLAUDIA MARIA NAVARRO ELAINE MARIA S MASSUCATO

Funcionário	ANDREA GONCALVES		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	- Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo Dosímetro individual Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório de radiologia durante operação com equipamento odontológico - Raio X (radiografias panorâmicas e intrabucal - média de 320 radiografia/semana).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Guilherme Monteiro Tosoni.		

Funcionário	ANDREA GONCALVES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Sistema de exaustão acoplado à máquina Jaleco tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica utilizando detergente enzimático diluído em água (36ml/dia do produto) para limpeza dos instrumentos utilizados no atendimento odontológico.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Guilherme Monteiro Tosoni.

Funcionário	ANDREA GONCALVES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Guilherme Monteiro Tosoni.		

Funcionário	CLAUDIA MARIA NAVARRO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 4dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	CLAUDIA MARIA NAVARRO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva cirúrgica estéril Luva de látex		

Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015

Funcionário	ELAINE MARIA S MASSUCATO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante atividades/procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF SUBSTITUTO-DET	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

Funcionários: DANIELA BRAIT SILVA LADEIRA ROSE MARA ORTEGA

Funcionário	DANIELA BRAIT SILVA LADEIRA		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	- Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo Dosímetro individual		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório de radiologia durante operação com equipamento odontológico - Raio X (radiografias panorâmicas e intrabucal - média de 320 radiografia/semana).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Guilherme Monteiro Tosoni.		

Funcionário	DANIELA BRAIT SILVA LADEIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança		

	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica utilizando detergente enzimático diluído em água (36ml/dia do produto) para limpeza dos instrumentos utilizados no atendimento odontológico.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Guilherme Monteiro Tosoni.

Funcionário	DANIELA BRAIT SILVA LADEIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Guilherme Monteiro Tosoni.		

Funcionário	ROSE MARA ORTEGA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.		
Fundamentação Legal	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	ROSE MARA ORTEGA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança		

	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico – 3 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica em atividade de fixação de peça para biópsia utilizando formol (300ml/semana).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 25/11/2015

Funcionário	ROSE MARA ORTEGA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 25/11/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF TITULAR	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, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.	

Funcionários: ELCIO MARCANTONIO JUNIOR MARIO FRANCISCO REAL GABRIELLI RICARDO SAMIH G ABI RACHED ROSEMARY ADRIANA C MARCANTONIO

Funcionário	ELCIO MARCANTONIO JUNIOR		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	- Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 5 dias/semana (4 horas/dia) durante atividades em aulas		

	práticas na Clínica durante operação de aparelho de raio X.
Fundamentação Legal	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -25/11/2015

Funcionário	ELCIO MARCANTONIO JUNIOR		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 3 dias/semana(8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	ELCIO MARCANTONIO JUNIOR		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) no Laboratório de Pesquisa realizando a atividade de fixação de utilizando formol (100ml/semana) e processamento da peça utilizando xilol (50ml/semana).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		

Funcionário	ELCIO MARCANTONIO JUNIOR		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades e procedimentos em aulas práticas na Clínica de atendimento e centro cirúrgico. Contato com sangue e outras		

	secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 25/11/2015

Funcionário	MARIO FRANCISCO REAL GABRIELLI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído – 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e equipamento para cortar osso (osteotomia) no hospital.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 23/11/2015		

Funcionário	MARIO FRANCISCO REAL GABRIELLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h10min		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico – 1 vez/semana (10 minutos/dia) no centro cirúrgico e hospital utilizando formol (pequena quantidade) para encaminhamento de peças para o laboratório e éter (pequena quantidade) para limpeza de superfície.		
Fundamentação Legal	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 23/11/2015		

Funcionário	MARIO FRANCISCO REAL GABRIELLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 hora/dia) tendo contato com sangue, saliva e		

	secreções no atendimento odontológico no centro cirúrgico e hospital. No biotério há contato com ratos, coelhos e outros animais que serão utilizados na pesquisa.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 23/11/2015

Funcionário	RICARDO SAMIH G ABI RACHED		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante atividades/procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	ROSEMARY ADRIANA C MARCANTONIO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante atividades/procedimentos em aulas práticas nas clínicas de atendimento, centro cirúrgico, clínica radiológica. Contato com sangue e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

	Nº de Funcionários
Cargo: TEC DE ENFERMAGEM	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: SILVANA APARECIDA R C PELAES

Funcionário	SILVANA APARECIDA R C PELAES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável		

	Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 dias/semana (4 horas/dia) na Clínica utilizando detergente enzimático (500ml/semana) e hipoclorito de sódio (15 litros/semana) para lavagem de peças e desinfecção, respectivamente.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Priscila Gabriela Gentile.

Funcionário	SILVANA APARECIDA R C PELAES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (3 horas/dia) tendo contato com sangue, saliva e secreções na lavagem de mangueiras e instrumentais utilizados no atendimento odontológico e no recebimento de moldes.		
Fundamentação Legal	Funcionário não encontrado. Paradigma Priscila Gabriela Gentile.		

	Nº de Funcionários
Cargo: TEC EM RADIOLOGIA	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.	

Funcionários: EDNEIDE ALVES FERREIRA MARCOS DIMAS OLIVI

Funcionário	EDNEIDE ALVES FERREIRA		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo Dosímetro		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório de radiologia durante operação com equipamentos odontológicos - Raio X e tomografia computadorizada Cone Beam (radiografias panorâmicas e intrabucais).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Marcos Dimas Olivi.		

Funcionário	EDNEIDE ALVES FERREIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Sistema de exaustão acoplado à máquina Jaleco de tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (6 horas/dia) durante atividades de limpeza em geral utilizando álcool 70% (1 litro/semana) e lavagem de peças utilizando detergente enzimático diluído em água (250ml/semana).
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Marcos Dimas Olivi.

Funcionário	EDNEIDE ALVES FERREIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (6 horas/dia) durante atendimento e preparo de pacientes para radiografia intrabucal (posicionamento do filme). Contato com sangue e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Marcos Dimas Olivi.		

Funcionário	MARCOS DIMAS OLIVI		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica edispositivo para acionamento externo Dosímetro		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório de radiologia durante operação com equipamentos odontológicos - Raio X e tomografia computadorizada Cone Beam (radiografias panorâmicas e intrabucal).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -25/11/2015		

Funcionário	MARCOS DIMAS OLIVI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico		

	- Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Sistema de exaustão acoplado à máquina Jaleco de tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (6 horas/dia) durante atividades de limpeza em geral utilizando álcool 70% (1 litro/semana) e lavagem de peças utilizando detergente enzimático diluído em água (250ml/semana).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015

Funcionário	MARCOS DIMAS OLIVI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (6 horas/dia) durante atendimento e preparo de pacientes para radiografia intrabucal (posicionamento do filme). Contato com sangue e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 25/11/2015		



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: DEP DE FISIOLOGIA E PATOLOGIA

Localizado no térreo e primeiro andar do prédio de Ciências Biomorfológicas, ao lado do prédio Principal. Construído em alvenaria. Acesso por escadas. Possui saguão, sala de docentes, laboratório de pesquisa, secretaria. Todos possuem ventilação e iluminação Natural e Artificial. Revestimento em piso cerâmico e ou paviflex.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

SILVANA APARECIDA D MALAVOLTA – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST OPER I	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

ANA VITOR DE OLIVEIRA

Funcionário	ANA VITOR DE OLIVEIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Bota impermeável Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Uniforme completo Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 vezes/semana por 8 horas/dia durante a atividade de limpeza dos laboratórios, bancada, sanitários e biotério utilizando hipoclorito de sódio - 10 litros/mês. Remoção de cera 1 vez/ano por 15 dias (8 horas/dia) utilizando removedor de cera - 20 litros/ano. Aplicação de fungicida e bactericida líquido nos animais e nas caixas no Biotério 2 vezes/ano ou quando necessário - 500ml/ano.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 07/12/2015		

Funcionário	ANA VITOR DE OLIVEIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		

EPI	Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de látex Mascara respiratória Descartável PFF2
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.
Medidas Existentes	Uniforme completo Jaleco de tecido Capela de exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia durante atividades de limpeza dos sanitários. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas (fezes, urina e sangue) provenientes de animais (ratos) no Biotério e Laboratório.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 07/12/2015

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

Funcionários: MAYARA FRASCARELI ALBERCONI

Funcionário	MAYARA FRASCARELI ALBERCONI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	-Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. -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.		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído durante atividades utilizando centrífuga - 5 dias/semana durante 3 hora por dia. Quando cobre férias de funcionário fica exposta ao ruído durante 1 mês - 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	MAYARA FRASCARELI ALBERCONI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Avental impermeável Luva de látex Luva emborrachada Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Protetor facial acrílico		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 vezes/semana por 4 horas/dia na sala de Lavagem e Esterilização realizando atividade de descontaminação dos materiais provenientes das coletas e análises utilizando hipoclorito de sódio 2,5% - 60 litros/mês. Também encaminha os resíduos químicos (halogênios, orgânicos, acetato de etila, metal, etc) para o campus (Farmácia) para posterior descarte.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	MAYARA FRASCARELI ALBERCONI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Severo		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Avental de PVC Luva de látex Óculos de segurança Protetor facial Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 4 horas/dia durante atividades de lavagem de materiais contendo sangue, fezes e urina humana na sala de lavagem e esterilização. Exposição a vírus, fungos e bactérias (HIV, hepatite, citomegalovírus, rubéola, enterobactérias, <i>Streptococos</i> , <i>Staphylococos</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Toxoplasma</i> e <i>Trypanossoma</i>). Também realiza atendimento ao público utilizando material perfurocortante e fraciona amostras provenientes da coleta interna e externa		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

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

Funcionários: JOSE ANTONIO SAMPAIO ZUANON JULIANA PIROLA GARCIA REGINALDO DA CONCEICAO QUEIROZ SILAS PEREIRA BARBOSA

Funcionário	JOSE ANTONIO SAMPAIO ZUANON		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória com filtro Filtro cartuchos químicos		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no laboratório de Patologia e Micobiologia 2 dias/semana durante atividade de preparação de lâminas histológicas para atividades de pesquisa e diagnóstico de atendimento em clínicas. Exposição a agentes químicos:Desidratação e limpeza: álcool 70% e absoluto - 10 litros/semana.Desmineralizaçã EDTA 7% - 1 litro/semana, Ácido Fórmico 50% - 200ml/semana, ácido Clorídrico - 200ml/semanaDiafanizaçã Xilol - 15 litros/semana.Fixação do material: formol - 3 litros/semana.As atividades/processos mencionados acima são realizados em sala específica, dentro do laboratório porém, isolada por divisórias. Utiliza histoprocessador para processo de desidratação e corador automático de lâminas.		
Observações/Metodologia	Servidor de férias. Paradigma Juliana Pirola Garcia.		

Funcionário	JOSE ANTONIO SAMPAIO ZUANON		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável		

	Óculos de segurança
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico no laboratório de Microbiologia - 2 dias/semana - 8 horas cada dia. Contato com saliva. Preparo de meios de cultura utilizando bactérias e fungos.
Observações/Metodologia	Servidor de férias. Paradigma Juliana Pirola Garcia - 09/12/2015

Funcionário	JULIANA PIROLA GARCIA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória com filtro Filtro cartuchos químicos		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico no laboratório de Patologia e Micobiologia 2 dias/semana durante atividade de preparação de lâminas histológicas para atividades de pesquisa e diagnóstico de atendimento em clínicas. Exposição a agentes químicos: Desidratação e limpeza: álcool 70% e absoluto - 10 litros/semana. Desmineralização: EDTA 7% - 500ml/semana, Ácido Fórmico 50% - 200ml/semana, ácido Clorídrico - 200ml/semana Diafanização: Xilol - 5 litros/semana. Fixação do material: formol - 1 litro/semana. As atividades/processos mencionados acima são realizados em sala específica, dentro do laboratório porém, isolada por divisórias. Utiliza histoprocessador para processo de desidratação e corador automático de lâminas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	JULIANA PIROLA GARCIA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luvas de proteção Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco tecido manga longa. Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico no laboratório de Microbiologia - 2 dias/semana - 8 horas cada dia. Contato com saliva. Preparo de meios de cultura utilizando bactérias e fungos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	REGINALDO DA CONCEICAO QUEIROZ		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		

Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa
Caracterização da atividade	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.
Observações/Metodologia	Funcionário está de licença premium. Mantém PPRA anterior.

Funcionário	SILAS PEREIRA BARBOSA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 2 vezes/mês		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luva nitrílica Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Capela de Exaustão no laboratório de Cirurgia Jaleco de tecido manga curta		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 vezes/mês por 3 horas cada vez no laboratório de Cirurgia e Biotério durante fixação de peças (órgão de animais) utilizando formol 10% (de uma concentração de 40%) para posterior utilização em estudos e pesquisa.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	SILAS PEREIRA BARBOSA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luva nitrílica Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico de modo habitual no laboratório de Cirurgia, Laboratório de Experimentos e Biotério durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática - 5 dias/semana.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionários e visita ao local de trabalho - 09/12/2015.		

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

Funcionários: PATRICIA MARIA DE PAULA

Funcionário	PATRICIA MARIA DE PAULA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de Exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana - 3 horas/dia durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol (4%) e formaldeído (3,7%) - 5 litros/semana. Coloração de lâminas utilizando xilol - 1 a 2 litros/semana. Diluição de substâncias químicas utilizando dimetilsulfóxido - 200ml/semana. As atividades são realizadas nos laboratórios de Cirurgia, Experimentos, Biotério e sala de aula prática.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015

Funcionário	PATRICIA MARIA DE PAULA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luvas de procedimento Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico nos laboratórios de Cirurgia, Cirurgia Experimental e Biotério durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos e anfíbios para atividades de pesquisa e aula prática. Contato com fezes, urina e secreções animais. Exposição nos laboratórios: 5 dias/semana. Aula prática: 3 dias/semana - 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

Funcionários: DEBORA SIMOES DE A COLOMBARI DENISE MADALENA P SPOLIDORIO

Funcionário	DEBORA SIMOES DE A COLOMBARI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 vez/mês		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 vez/mês no laboratório de Cirurgia e Experimentos durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol (4%) e formaldeído (3,7%) -		

	500ml de cada/mês. Procedimento histológico utilizando xilol - 100ml/mês. As atividades são realizadas em diversos laboratórios do departamento.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015

Funcionário	DEBORA SIMOES DE A COLOMBARI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Luvas de procedimento		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico 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 - 2 vezes/mês. Também faz acompanhamento dos alunos e pesquisa em atividades no Biotério - 5 vezes/semana.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	DENISE MADALENA P SPOLIDORIO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	-Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. -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.		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído durante atividades utilizando centrífuga e ultrassom quando estão em experimento - 1 vez/semana.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	DENISE MADALENA P SPOLIDORIO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de Exaustão no laboratório de Patologia.		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 vez/semana no laboratório de Patologia durante atividade de preparação de lâminas utilizando Xilol, álcool para limpeza, Corantes para coloração de lâminas, betamercaptoetanol para ruptura de bactérias e trisol para ruptura celular.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	DENISE MADALENA P SPOLIDORIO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		

Classificação do Efeito	Moderado
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico nos Laboratórios de Microbiologia. Contato com saliva, sangue, secreções animal. Utilização de bactérias e células - 5 dias/semana
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho 09/12/2015

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: CLEVERTON ROBERTO DE ANDRADE

Funcionário	CLEVERTON ROBERTO DE ANDRADE		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de Exaustão no laboratório de Patologia		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no laboratório de Patologia durante atividade de Imunohistoquímica. Multiexposição a agentes químicos: Xilol, álcool e corantes.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	CLEVERTON ROBERTO DE ANDRADE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico nos laboratórios do departamento. Contato com saliva, sangue, secreções.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

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

Funcionários: CARINA APARECIDA F DE ANDRADE DANIEL BRESEGHETTO ZOCCAL PEDRO PAULO CHAVES DE SOUZA

Funcionário	CARINA APARECIDA F DE ANDRADE		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico durante fixação de órgãos e tecidos de animais - 1 vez/semana por 30 minutos utilizando formaldeído (3,7%) - 10ml/animal. Preparação de peça histológica para procedimento de imunohistoquímica utilizando paraformaldeído (uso muito raro). Procedimento de imunohistoquímica utilizando diaminobenzidina (uso muito raro). Coloração de cortes histológicos - 1 vez/mês utilizando xilol.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -07/12/2015		

Funcionário	CARINA APARECIDA F DE ANDRADE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -Elaborar planilha de EPIxcargos, 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico 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 - 3 dias/semana por 4 horas cada dia. Contato com sangue, urina e fezes de ratos provenientes da verificação do ambiente do Biotério - 2 vezes/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 07/12/2015		

Funcionário	DANIEL BRESEGHELLO ZOCCAL		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico durante fixação de órgãos e tecidos de animais - 1 vez/semana por 1 hora utilizando paraformol (4%) e formaldeído (3,7%) - 1 litro de cada/mês. Esterilização e		

	assepsia do local cirúrgico em ratos - 5 dias/semana utilizando iodo e álcool - 50ml de cada/mês. Indução de anestesia - 2 vezes/semana utilizando Xelazina e Ketamina (anestésicos injetáveis) - 10ml de cada/mês e 4 vezes/semana utilizando halotano (anestésico inalatório) e isoflurano - 50ml de cada/mês e cianeto - 5ml/mês. Coloração de lâminas 1 vez a cada 15 dias utilizando xilol - 200ml/mês. Bloqueio neuromuscular - 4 vezes/semana utilizando brometo de vecurônio - 10ml/mês. As atividades são realizadas em diversos laboratórios do departamento.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015

Funcionário	DANIEL BRESEGHELLO ZOCCAL		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico nos laboratórios do departamento. Contato com saliva, sangue, secreções e tecidos de animais (ratos e camundongos) - 5 dias/semana - somente 1 vez ao dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	PEDRO PAULO CHAVES DE SOUZA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 vez/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Protetor auricular tipo concha		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	-Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. -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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atividades utilizando centrífuga, ultrassom e sonicador- 1 vez/mês durante 2 horas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	PEDRO PAULO CHAVES DE SOUZA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 vezes/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Protetor auricular tipo concha		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 vezes/semana por 4 horas cada vez no laboratório de Patologia em atividade de coloração de lâmina utilizando xilol - 500ml/semana e álcool - 500ml/semana. Atividade de testes bioquímicos - 1 vez/semana por 8 horas utilizando brometo de etídio - 500ml/mês e contato indireto (exposição no ambiente de trabalho)com 4NQO (carcinogênico completo - provoca o surgimento de câncer na mucosa da boca do animal). Extração de		

	DNA/RNA - 2 vezes/mês por 4 horas cada vez no laboratório de Patologia Experimental e Biomateriais utilizando fenol e clorofórmio - 100ml/mês de cada. Aplicação de anestesia inalatória para o animal - 1 vez/mês por 4 horas no na sala de cirurgia do Biotério utilizando isoflurano - 50ml/mês.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015

Funcionário	PEDRO PAULO CHAVES DE SOUZA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Protetor auricular tipo concha		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico duranteatividades de manipulação envolvendo sangue, saliva e secreções (humana e animal) nos laboratórios de Cultura de Célula, Histopatologia e Microbiologia e contato com microorganismos (patógeno periodontal) em cultura - 3 vezes/semana - 8 horas cada dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF TITULAR	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, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.	

Funcionários: CARLOS ALBERTO DE SOUZA COSTA EDUARDO COLOMBARI JOSE VANDERLEI MENANI LAURIVAL ANTONIO DE LUCA JR LUIS CARLOS SPOLIDORIO

Funcionário	CARLOS ALBERTO DE SOUZA COSTA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Propé descartável Gorro descartável Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no laboratório de Patologia Experimental e Biomateriais durante atividade de coloração de lâminas utilizando Xilol - 1 litro/semana. Inclusão de peça em parafina - 400g/semana - aquecida para realizar cortes histológicos. Processamento de peças para análise de microscópio eletrônico utilizando tetróxido de ósmio - 10ml/semana por 1 hora.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	CARLOS ALBERTO DE SOUZA COSTA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Propé descartável Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico nos laboratórios de Patologia Experimental e Biomateriais. Contato com saliva, sangue e secreções provenientes de animais (ratos e camundongos) - 1 dia/semana por 8 horas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015.		

Funcionário	EDUARDO COLOMBARI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de Exaustão no laboratório de cirurgia		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico 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.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	EDUARDO COLOMBARI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico laboratório de Cirurgia e laboratório de Experimentos durante realização de cirurgias para implantes e dissecação de ratos para atividades de pesquisa e aula prática.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	JOSE VANDERLEI MENANI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex		

	Luvas de procedimento Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de Exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana 8 horas/dia durante fixação de órgãos e tecidos de animais em paraformol (4%) e formaldeído (3,7%). Coloração de lâmina utilizando xilol - 1 litro/ano. Preparação de resina utilizando o monômero metil metacrilato.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -09/12/2015

Funcionário	JOSE VANDERLEI MENANI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 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 - 1 vez/semana		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015.		

Funcionário	LAURIVAL ANTONIO DE LUCA JR		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 4 horas por semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de Exaustão no laboratório de Cirurgia		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 4 horas/semana no Laboratório de Cirurgia e Experimentos durante perfusão tecidual utilizando paraformol (4%) - 2 litros/ano e formaldeído (3,7%) - 2 litros/ano.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	LAURIVAL ANTONIO DE LUCA JR		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 4 horas por semana		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável		

Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 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 e manipulação de sangue animal no Biotério - 4 horas/semana.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho 09/12/2015.

Funcionário	LUIS CARLOS SPOLIDORIO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no laboratório de Patologia durante processo de histopatológico - 5 dias/semana durante 8 horas/dia. Exposição a agentes químicos: Xilol - 5 litros/semana, álcool - 10 litros/semana, formol - 1 a 2 litros/semana, EDTA - 500ml/semana, ácido nítrico - 200ml/semana, ácido fórmico - 200ml/semana, ácido clorídrico - 200ml/semana.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	LUIS CARLOS SPOLIDORIO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico nos laboratórios do departamento. Contato com saliva, sangue e secreções animais durante a dissecação e análise bioquímica e histopatológica - 1 vez/semana - de 2 a 3 horas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015.		



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: DEP DE MAT ODONTO E PROTESE

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
MARTA ALMEIDA DE PONTE – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST OPER I	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
DULCINEIA ANGELA JERONIMO ROSA

Funcionário	DULCINEIA ANGELA JERONIMO ROSA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica F no suporte ao atendimento odontológico proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo .		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 01/12/2015		

Funcionário	DULCINEIA ANGELA JERONIMO ROSA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica F durante limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático. Hipoclorito para reposição das pissetas e das cubas de lavagem. Fracionamento de monômeros em frascos menores.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 01/12/2015

Funcionário	DULCINEIA ANGELA JERONIMO ROSA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico na Clínica F durante lavagem de materiais e instrumentos utilizados em atendimento odontológico e recebimento de peças (posterior encaminhamento para o laboratório) contendo sangue, saliva e secreções - 5 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 01/12/2015		

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

Funcionários: LUCAS ALVES PAGLIARINI

Funcionário	LUCAS ALVES PAGLIARINI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante Laboratório de Ensaios Mecânicos e Biomecânicos proveniente da bomba hidráulica dos equipamentos EMIC e MTS - 3 dias/semana por 6 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	LUCAS ALVES PAGLIARINI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	6h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (3 dias/semana por 6 horas/dia) no Laboratório de Ensaios Mecânicos e Biomecânicos durante atividades de tratamento da superfície para posterior ensaio de corrosão utilizando ácido fluorídrico diluído, hidróxido de sódio, hidróxido de potássio e cloreto de prata.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015

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

Funcionários: FERNANDO ROGERIO MOURA LEITE JOAO MONTI JUNIOR

Funcionário	FERNANDO ROGERIO MOURA LEITE		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirurgica descartável Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Avental		
Caracterização da atividade	Fica exposto ao risco ruído - 5 dias/semana por 8horas/dia no laboratório de Apoio (Materiais Odontológicos) e laboratório Didático durante atividades de confecção de peças utilizando os seguintes equipamentos: recortador de gesso, torno de polimento, torno de bancada, vibrador e motores de baixa e alta rotação.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	FERNANDO ROGERIO MOURA LEITE		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Óculos de segurança Protetor auditivo tipo concha		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.
Medidas Existentes	Jaleco tecido e manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (5 dias/semana por 8 horas/dia) no laboratório de Apoio e Didático durante vazamento de moldes utilizando gesso comum II (9,5kg/semana), gesso pedra III (1,2kg/semana) e gesso pedra melhorada tipo IV (2,7kg/semana). Montagem de articuladores, prótese e placas utilizando monômero líquido metil metacrilato (6ml/semana), benzina (21ml/semana) para limpeza dos acrílicos e remox (32ml/semana) para remoção de cera. As atividades são realizadas em bancada.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015

Funcionário	FERNANDO ROGERIO MOURA LEITE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico no laboratório de Apoio (Materiais Odontológicos e Prótese) e laboratório didático durante o recebimento de moldagens e 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 - 5 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	JOAO MONTI JUNIOR		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Máscara respiratório descartável Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Avental		
Caracterização da atividade	Fica exposto ao risco ruído - 5 dias/semana por 8horas/dia no laboratório de Apoio (Materiais Odontológicos) e laboratório Didático durante atividades de confecção de peças utilizando os seguintes equipamentos: recortador de gesso, torno de polimento, torno de bancada, vibrador e motores de baixa e alta rotação.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	JOAO MONTI JUNIOR		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Óculos de segurança Protetor auditivo tipo concha		
Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Medidas Existentes	Jaleco tecido e manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (5 dias/semana por 8 horas/dia) no laboratório de Apoio e Didático durante vazamento de moldes utilizando gesso comum II (9,5kg/semana), gesso pedra III (1,2kg/semana) e gesso pedra melhorada tipo IV (2,7kg/semana). Montagem de articuladores, prótese e placas utilizando monômero líquido metil metacrilato (6ml/semana), benzina (21ml/semana) para limpeza dos acrílicos e remox (32ml/semana) para remoção de cera. As atividades são realizadas em bancada.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015

Funcionário	JOAO MONTI JUNIOR		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico no laboratório de Apoio (Materiais Odontológicos e Prótese) e laboratório didático durante o recebimento de moldagens e 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 - 5 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -30/11/2015		

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

Funcionários: MIRIAM PERPETUA COMAR FREZA TANIA APARECIDA M DOS SANTOS

Funcionário	MIRIAM PERPETUA COMAR FREZA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído na Clínica F no suporte ao atendimento odontológico proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 4 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	MIRIAM PERPETUA COMAR FREZA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico (5 dias/semana por 8 horas/dia) na Clínica F durante reposição, lavagem do recipiente e descarte de revelador e fixador (1 dia/semana por 1 hora/dia - 250ml/semana). Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático (5 dias/semana por 10 minutos/dia - 12ml/dia). Hipoclorito (5 dias/semana - 6,5litros/semana) para reposição das pissetas e das cubas de lavagem. Fracionamento de monômeros em frascos menores (1 dia/semana - 1 litro/semana)		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	MIRIAM PERPETUA COMAR FREZA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico na Clínica F, durante lavagem de materiais e instrumentos utilizados em atendimento odontológico e recebimento de peças (posterior encaminhamento para o laboratório) contendo sangue, saliva e secreções - 2 dias/semana por 4 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -30/11/2015		

Funcionário	TANIA APARECIDA M DOS SANTOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de pós-graduação no suporte ao		

	atendimento odontológico proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 30/11/2015

Funcionário	TANIA APARECIDA M DOS SANTOS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico na Clínica de pós-graduação durante reposição, lavagem do recipiente e descarte de revelador e fixador (1 dia/semana por 1 hora/dia - 250ml/semana de cada produto). Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático (5 dias/semana por 30 minutos/dia - 500ml/semana). Hipoclorito (5 dias/semana - 30 minutos/dia - 2,5 litros/semana) para reposição das pissetas e das cubas de lavagem. Fracionamento de monômeros em frascos menores (1 dia/semana - 1 litro/semana).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 30/11/2015		

Funcionário	TANIA APARECIDA M DOS SANTOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico na Clínica de pós-graduação durante lavagem de materiais e instrumentos - 3 dias/semana (4 horas/dia) utilizados em atendimento odontológico e recebimento de peças (posterior encaminhamento para o laboratório) - 5 dias/semana (8 horas/dia) contendo sangue, saliva e secreções.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 30/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PESQUISADOR III-P3	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: MARLISE INEZ KLEIN FURLAN

Funcionário	MARLISE INEZ KLEIN FURLAN		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		

EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Óculos de segurança
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro Capela de exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído no Laboratório de Biologia Molecular proveniente dosequipamentos: freezers, ultrassom de sonda (sonicador), centrífuga, concentrador de amostras com bomba à vácuo, máquina de gelo e sistema de purificação de água - 3 dias/semana por 8 horas/dia.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 01/12/2015

Funcionário	MARLISE INEZ KLEIN FURLAN		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico no laboratório de Microbiologia e Biologia Molecular durante atividade análise de carboidrato (2 dias/semana) utilizando ácido sulfúrico (90ml/semana) e fenol (20ml/semana). Atividade de DNA e RNA (1 dia/semana) utilizando clorofórmio (20ml/semana). Produção de gel de RNA (1 vez/mês) utilizando formaldeído 37% (9ml/mês). Ajuste de pH e preparo de solução (2 vezes/mês) utilizando ácido clorídrico e ácido fosfórico (9ml/mês de cada). Preservação de proteínas da saliva (1 vez/semestre) utilizando fluoreto de fenil metil sulfonila (0,5g/semestre). Ajuste de pH e análise de carboidrato (2 dias/semana) utilizando hidróxido de sódio (2g/semana). Análise de glicogênio (1 vez/mês) utilizando iodo (0,17g/mês). Purificação de RNA e conservação de proteínas (2 vezes/mês) utilizando beta mercaptoetanol (0,1ml/mês). Purificação de proteínas (2 vezes/ano) utilizando persulfato de amônio (10g/ano). Produção de gel de agarose (1 vez/mês) utilizando brometo de etídeo (concentração de 10mg/ml).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 01/12/2015		

Funcionário	MARLISE INEZ KLEIN FURLAN		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante manipulação com saliva contaminada com <i>Streptococcus mutans</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Streptococcus gordonii</i> e durante culturas plantônicas e biofilme		

	utilizando os microorganismos <i>Oralis</i> e <i>Lactobacillus sp</i> - 5 dias/semana por 8 horas/dia.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -01/12/2015

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

Funcionários: JOAO NEUDENIR ARIOLI FILHO JOSE CLAUDIO MARTINS SEGALLA

Funcionário	JOAO NEUDENIR ARIOLI FILHO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático e de Pesquisa com equipamento de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 5 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -01/12/2015		

Funcionário	JOAO NEUDENIR ARIOLI FILHO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (5 dias/semana por 8 horas/dia) em aulas práticas em Clínica de atendimento e laboratório didático e de pesquisa utilizando monômero em pó (metil metacrilato - 50g/semana) para o preparo de prótese e confecção de corpo de prova para pesquisa, monômero líquido (metil metacrilato - 100ml/semana) para o preparo de resina, ácido fluorídrico em gel (20ml/semana) e ácido fosfórico em gel (20ml/semana) para condicionamentos dentais, hipoclorito de sódio (1litro/semana) e éter clorofórmico (125ml/semana) para desinfecção e limpeza de próteses.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -01/12/2015		

Funcionário	JOAO NEUDENIR ARIOLI FILHO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		

EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro Capela de exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios Didático e de Pesquisa. Exposição a sangue, saliva e secreções – 5dias/semana por 8 horas/dia. No laboratório de Microbiologia exposição a microorganismos patogênicos provenientes da pesquisa sobre desinfecção – 3 dias/semana por 4 horas/dia.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -01/12/2015

Funcionário	JOSE CLAUDIO MARTINS SEGALLA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo – 3 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 30/11/2015		

Funcionário	JOSE CLAUDIO MARTINS SEGALLA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (3 dias/semana por 8 horas/dia) durante aulas práticas na Clínica de atendimento e laboratório didático utilizando monômero (metil metacrilato - 125ml/mês) para o preparo de resina acrílica para confecção de provisórias, ácido fluorídrico 10% (7g/mês) para tratamento de porcelanas, EDTA (5ml/semana) e hipoclorito de sódio (125ml/semana) para desinfecção de moldagem.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	JOSE CLAUDIO MARTINS SEGALLA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica e no laboratório Didático. Exposição a sangue, saliva e secreções – 3 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -30/11/2015		

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

Funcionários: CARLOS ALBERTO DOS SANTOS CRUZ LUIS GERALDO VAZ RENATA GARCIA FONSECA

Funcionário	CARLOS ALBERTO DOS SANTOS CRUZ		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo. Durante atividades no laboratório de Pesquisa (Biomecânica) utilizando lixadeiras.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	CARLOS ALBERTO DOS SANTOS CRUZ		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 vezes/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luvas de procedimento Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico de modo intermitente (3x semana) em aulas práticas em laboratório didático e clínica 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 alginóico+sulfato de cálcio), Elastômeros (silicone+poliester), gesso.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	LUIS GERALDO VAZ		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 vezes/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante Laboratório de Ensaios Mecânicos e Biomecânicos proveniente da bomba hidráulica dos equipamentos EMIC e MTS – 2 dias/semana por 2 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 30/11/2015		

Funcionário	LUIS GERALDO VAZ		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (2 dias/semana por 2 horas/dia) no Laboratório de Ensaios Mecânicos e Biomecânicos durante atividades de tratamento da superfície para posterior ensaio de corrosão utilizando ácido fluorídrico diluído, hidróxido de sódio, hidróxido de potássio e cloreto de prata.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -30/11/2015		

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

Funcionários:
ANA CLAUDIA PAVARINA
FRANCISCO DE ASSIS M JUNIOR

Funcionário	ANA CLAUDIA PAVARINA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		

Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 3 dias/semana por 8 horas/dia.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015

Funcionário	ANA CLAUDIA PAVARINA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico (2 dias/semana por 8 horas/dia) em aulas práticas na Clínica de atendimento e laboratório didático utilizando monômero (metil metacrilato - 50ml/mês) para o preparo de resina acrílica.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	ANA CLAUDIA PAVARINA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica. Exposição a sangue, saliva e secreções - 2 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	FRANCISCO DE ASSIS M JUNIOR		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		

	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático e de Pesquisa proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 3 dias/semana por 8 horas/dia.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Ana Carolina Pero Vizoto.

Funcionário	FRANCISCO DE ASSIS M JUNIOR		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (3 dias/semana por 8 horas/dia) em aulas práticas na Clínica de atendimento e laboratório didático e de pesquisa utilizando monômero (metil metacrilato - 15ml/semana) para preparo de resina acrílica, alginato (45g/semana) e gesso (1kg/semana) para o preparo de molde.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Ana Carolina Pero Vizoto		

Funcionário	FRANCISCO DE ASSIS M JUNIOR		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica. Exposição a sangue, saliva e secreções - 2 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Ana Carolina Pero Vizoto.		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: EWERTON GARCIA DE O MIMA

Funcionário	EWERTON GARCIA DE O MIMA
--------------------	--------------------------

Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático e de Pesquisa proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 1 dia/semana por 8 horas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	EWERTON GARCIA DE O MIMA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 vez/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (1 vez/mês) em aulas práticas na Clínica de atendimento e laboratório didático e de pesquisa utilizando monômero (metil metacrilato - 500ml/mês) para confecção de modelo em resina acrílica, acetona (170ml/mês) e dimetil sulfoxido (85ml/mês).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -30/11/2015		

Funcionário	EWERTON GARCIA DE O MIMA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de exaustão de bancada		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas, aulas práticas e atividades de pesquisa no laboratório Didático. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais - 2 dias/semana por 8 horas/dia. No laboratório de Pesquisa exposição a microorganismos patogênicos para o desenvolvimento de biofilme a avaliação de agentes		

	antimicrobianos - 1 vez/mês.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -30/11/2015

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2	Masc.: 1 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 5

Funcionários: ANA CAROLINA PERO VIZOTO DANIELA APARECIDA G GONCALVES JANAINA HABIB JORGE JOSE MAURICIO DOS S NUNES REIS LIGIA ANTUNES PEREIRA PINELLI

Funcionário	ANA CAROLINA PERO VIZOTO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático e de Pesquisa proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 3 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	ANA CAROLINA PERO VIZOTO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico (3 dias/semana por 8 horas/dia) em aulas práticas na Clínica de atendimento e laboratório didático e de pesquisa utilizando monômero (metil metacrilato - 15ml/semana) para preparo de resina acrílica, alginato (45g/semana) e gesso (1kg/semana) para o preparo de molde.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	ANA CAROLINA PERO VIZOTO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		

EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica. Exposição a sangue, saliva e secreções – 2 dias/semana por 8 horas/dia.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -30/11/2015

Funcionário	DANIELA APARECIDA G GONCALVES		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo – 3 dias/semana por 4horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	DANIELA APARECIDA G GONCALVES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico (3 dias/semana por 6 horas/dia) em aulas práticas na Clínica de atendimento e laboratório didático auxiliando os alunos na manipulação dos seguintes produtos: alginato, gesso, monômero (metil metacrilato) e hipoclorito de sódio para desinfecção dos moldes.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	DANIELA APARECIDA G GONCALVES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	4h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica, e atividades de pesquisa no laboratório Didático. Exposição a sangue, saliva e secreções - 3 dias/semana por 4 horas/dia.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015

Funcionário	JANAINA HABIB JORGE		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 3 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	JANAINA HABIB JORGE		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico (2 dias/semana por 8 horas/dia) em aulas práticas na Clínica de atendimento e laboratório didático utilizando monômero (metil metacrilato - 50ml/mês) para o preparo de resina acrílica.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -30/11/2015		

Funcionário	JANAINA HABIB JORGE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico

Frequência	Intermitente - 2 dias/semana
Classificação do Efeito	Moderado
Tempo de Exposição	8h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica. Exposição a sangue, saliva e secreções - 2 dias/semana por 8 horas/dia.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015

Funcionário	JOSE MAURICIO DOS S NUNES REIS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratórios Didático e de Pesquisa proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 3 dias/semana por 8 horas/dia e no Laboratório de Ensaio Mecânicos proveniente da bomba servo-hidráulica - 4 horas/semana.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	JOSE MAURICIO DOS S NUNES REIS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no laboratório didático, de pesquisa e ensaios mecânicos durante aulas práticas nas clínicas de atendimento utilizando monômeros para confecção de provisórios (isobutil metacrilato - 30ml/mês, metil metacrilato - 30ml/mês e bis-GMA - 1ml/mês), ácido fluorídrico em gel para tratamento de porcelanas - 3g/mês e ácido fosfórico em gel - 5g/mês.		

Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		
Funcionário	JOSE MAURICIO DOS S NUNES REIS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios Didático, de Pesquisa e de Ensaio Mecânicos. Exposição a sangue, saliva e secreções - 3 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -02/12/2015		

Funcionário	LIGIA ANTUNES PEREIRA PINELLI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 4 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 01/12/2015		

Funcionário	LIGIA ANTUNES PEREIRA PINELLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		

	Capela de exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico durante aulas práticas na Clínica de atendimento e laboratório didático. Em 4 dias/semana por 8 horas/dia utiliza monômero (metil metacrilato) para preparo de resina acrílica na confecção de provisórias. Utiliza 1 vez/semana ácido fluorídrico 10% e ácido fosfórico 37% para condicionamento de dente e ácido acético 1% por 1 hora (500ml/semana) para testes de solubilidade.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 01/12/2015

Funcionário	LIGIA ANTUNES PEREIRA PINELLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica e no laboratório Didático. Exposição a sangue, saliva e secreções - 4 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 01/12/2015		

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

Funcionários: GIOVANA FERNANDES JOAO GUSTAVO R RIBEIRO JULIANA CABRINI CARMELLO

Funcionário	GIOVANA FERNANDES		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído durante atendimento odontológico na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 1 dia/semana por 6horas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	GIOVANA FERNANDES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança		

	Mascara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico 2 dias/semana durante 6 horas/dia na Clínica. Exposição à monômero (metil metacrilato - 100ml/mês) para preparo de resina acrílica e hipoclorito de sódio - 250ml/mês para a desinfecção dos moldes.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015

Funcionário	GIOVANA FERNANDES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica. Exposição a sangue, saliva e secreções - 2 dias/semana por 3 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	JOAO GUSTAVO R RIBEIRO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 2 dias/semana por 6horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	JOAO GUSTAVO R RIBEIRO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança		

	Mascara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana durante 6 horas/dia na Clínica e Laboratório Didático. Exposição à monômero (metil metacrilato - 250ml/mês) para preparo de resina acrílica, EDTA - 10ml/mês, hipoclorito de sódio - 250ml/mês para a desinfecção dos moldes, ácido fluorídrico em gel 10% - 5g/semana para tratamento de próteses antes da cimentação e ácido fosfórico em gel 37% - 5g/semana para tratamento do dente para adesão da prótese.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015

Funcionário	JOAO GUSTAVO R RIBEIRO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica e no laboratório Didático. Exposição a sangue, saliva e secreções - 2 dias/semana por 6 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	JULIANA CABRINI CARMELLO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	6h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 2 dias/semana por 6horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	JULIANA CABRINI CARMELLO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	6h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico no laboratório didático e na clínica durante aulas práticas nas clínicas de atendimento - 2 dias/semana utilizando monômeros para confecção de provisórios (metil metacrilato - 250ml/mês durante 12 horas/semana), ácido fluorídrico em gel para tratamento de porcelanas - 5g/semana durante 6 horas/semana, ácido fosfórico em gel - 5g/semana durante 6 horas/semana e hipoclorito - 250ml/mês durante 6 horas por semana.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015

Funcionário	JULIANA CABRINI CARMELLO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica, no laboratório Didático. Exposição a sangue, saliva e secreções - 2 dias/semana por 3 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -02/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF TITULAR	Masc.: 4 Fem.: 1 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, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.	

Funcionários: ANA LUCIA MACHADO CARLOS EDUARDO VERGANI - prestando serviços na Reitoria GELSON LUIS ADABO MARCO ANTONIO COMPAGNONI SERGIO SUALDINI NOGUEIRA

Funcionário	ANA LUCIA MACHADO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Luvas de procedimento Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Caracterização da atividade	Fica exposta 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 (lâmpada), hipoclorito (desinfecção de moldes), amalgama, ácido, primer, adesivo.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.

Funcionário	GELSON LUIS ADABO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 vezes/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 3 vezes/semana por 2 horas cada vez durante atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	GELSON LUIS ADABO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (3 dias/semana por 1 hora/dia) em aulas práticas em laboratório didático e de pesquisa e Clínica de atendimento utilizando monômero (metil metacrilato) para preparo de resina acrílica, gesso e alginato para o preparo de moldes, óxido de alumínio e sílica.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	MARCO ANTONIO COMPAGNONI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		

EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático e de Pesquisa proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 4 dias/semana por 8 horas/dia.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 01/12/2015

Funcionário	MARCO ANTONIO COMPAGNONI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico (5 dias/semana por 8 horas/dia) em aulas práticas em Clínica de atendimento e laboratório didático e de pesquisa utilizando monômero (metil metacrilato - 500ml/semana) para o preparo de resina acrílica e hipoclorito de sódio (500ml/semana) para desinfecção de moldes.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 01/12/2015		

Funcionário	MARCO ANTONIO COMPAGNONI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica, aulas práticas e atividades de pesquisa nos laboratórios Didático, de Pesquisa (Prótese Total). Exposição a sangue, saliva e secreções - 4 dias/semana por 8 horas/dia. Exposição à microorganismos (<i>Candida</i> , <i>Stafilococcus</i>)- 1dia/semana por 8 horas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -01/12/2015		

Funcionário	SERGIO SUALDINI NOGUEIRA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		

Classificação do Efeito	Moderado
Tempo de Exposição	8h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído durante atendimento odontológico na Clínica e Laboratório Didático e de Pesquisa proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo - 3 dias/semana por 8 horas/dia.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Ana Carolina Pero Vizoto.

Funcionário	SERGIO SUALDINI NOGUEIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	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 (lâmpada) e hipoclorito (desinfecção de moldes).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Ana Carolina Pero Vizoto.		

Funcionário	SERGIO SUALDINI NOGUEIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante atendimento odontológico a pacientes na Clínica. Exposição a sangue, saliva e secreções - 2 dias/semana por 8 horas/dia.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Ana Carolina Pero Vizoto.		



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: DEP DE MORFOLOGIA

Localizado no térreo do prédio de Ciências Biomorfológicas, ao lado do prédio Principal. Construído em alvenaria. Acesso por escadas. Possui saguão, sala de docentes, laboratório de pesquisa, secretaria e laboratório didático. Possui sala de manipulação, preparação de peças no subsolo com acesso por escadas. Todos possuem ventilação e iluminação Natural e Artificial. Revestimento em piso cerâmico e ou paviflex.

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

Funcionários:

MARGARETE BUENO DE MORAES – Não foram identificados riscos ambientais.
RONALDO CHRISTENSEN

Funcionário	RONALDO CHRISTENSEN		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 a 3 vezes/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h20min		
EPI	Luva de látex Luva emborrachada Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto ao ruído - 2 a 3 vezes/semana por 20 minutos cada vez proveniente da serra elétrica realizando corte em ossos e peças cadavéricas.		
Observações/ Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	RONALDO CHRISTENSEN		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luva emborrachada Máscara respiratória com filtro Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Filtro/cartucho Vapores orgânicos Filtro cartuchos químicos Protetor auditivo tipo plug de inserção		

Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de Exaustão.
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no laboratório de Anatomia e Didático durante atividades de conservação, preparação e manipulação de peças cadavéricas, órgãos e tecidos - 5 dias/semana utilizando formol (3,7%) - 30 litros/semana para reposição do produto que volatiliza e contato com 1500 litros de formol que estão nos tanques quando manipula (retira e guarda) as peças. Utilização de monômeros (metil metacrilato) - líquido 125ml/mês preparado no pó: 220g/mês para o preparo de resina odontológica para aplicação em técnicas de corrosão e restauração de ossos - 1 vez/semana por 2 horas. Utilização de peróxido de hidrogênio e hidróxido de amônio - 1,7 litros/mês de cada para clareamento dos ossos - 1 vez/semana por 1 hora e meia. Utilização de clorofórmio - 85ml/mês para colagem de acrílicos - 2 vezes/mês por 1 hora cada vez. Utilização de vaselina (pouca quantidade) e álcool comum e absoluto - 200ml/mês para processo de fixação de peças anatômicas - 5 dias/semana. Utilização de mercúrio - 17g/mês e corante lisarina - 9ml/mês para técnica de diafanização - 1vez/semestre. Utilização de salicilato de metila e benzoato de benzila - 5:3 respectivamente - 2 litros de solução (depende do volume da peça) para conservação de peças diafanizadas - 1 vez/semestre.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015

Funcionário	RONALDO CHRISTENSEN		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Luva emborrachada Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 1 vez/semana por 8 horas/dia durante realização de atividade de dissecação de órgãos, tecidos e peças cadavéricas, montagem de esqueleto e taxidermia no laboratório de pesquisa e didático da Anatomia. Manipulação de pequenos animais vivos e mortos. Exposição a fungos devido a manipulação das peças formalizadas em aula prática - 1 vez/semana por 8 horas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

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

Funcionários: LUIS ANTONIO POTENZA MARCELO BRITO CONTE PEDRO SERGIO SIMOES

Funcionário	LUIS ANTONIO POTENZA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Óculos de segurança		

	Mascara respiratória Descartável PFF2
Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Capela de Exaustão.
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana por 8 horas/dia no laboratório de Histologia e sala de Cirurgia durante atividade de desidratação utilizando álcool 70% e absoluto - 30 litros/mês. Desmineralização utilizando EDTA - 20 litros/mês, ácido fórmico - 10 litros/mês e citrato de sódio - 10 litros/mês. Diafanização utilizando xilol - 20 litros/mês e parafina líquida 60% - 500ml/mês para imersão de peças. Coloração de lâmina utilizando hematoxilina de Harris e eosina de Lison - 1 litro/mês de cada. Fixação de peça de amostras utilizando paraformaldeído - 15 litros/mês. Correção de pH utilizando ácido clorídrico - 100ml/mês. Preparação de corantes utilizando ácido acético - 1 litro/mês.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015

Funcionário	LUIS ANTONIO POTENZA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 1 vez/semana por 4 horas no laboratório de Histologia e sala de cirurgia em procedimento cirúrgico com animais (ratos) mantendo contato com sangue, secreções, fezes e urina.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	MARCELO BRITO CONTE		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 a 3 vezes/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h20min		
EPI	Luva de látex Luva emborrachada Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto ao ruído - 2 a 3 vezes/semana por 20 minutos cada vez proveniente da serra elétrica realizando corte em ossos e peças cadavéricas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	MARCELO BRITO CONTE		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Luva emborrachada Máscara respiratória com filtro Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Filtro/cartucho Vapores orgânicos Filtro cartuchos químicos Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no laboratório de Anatomia e Didático durante atividades de conservação, preparação e manipulação de peças cadavéricas, órgãos e tecidos - 5 dias/semanautilizando formol (3,7%) - 30 litros/ semana para reposição do produto que volatiliza e contato com 1500 litros de formol que estão nos tanques quando manipula (retira e guarda) as peças. Utilização de monômeros (metil metacrilato) - líquido 125ml/mês preparado no pó: 220g/mês para o preparo de resina odontológica para aplicação em técnicas de corrosão e restauração de ossos - 1 vez/semana por 2 horas. Utilização de peróxido de hidrogênio e hidróxido de amônio - 1,7 litros/mês de cada para clareamento dos ossos - 1 vez/semanapor 1 hora e meia. Utilização de clorofórmio - 85ml/mês para colagem deacrílicos - 2 vezes/mês por 1 hora cada vez. Utilização de vaselina (pouca quantidade) e álcool comum e absoluto - 200ml/mês para processo de fixação de peças anatômicas - 5 dias/semana. Utilização de mercúrio - 17g/mês corante lisarina - 9ml/mês para técnica de diafanização - 1vez/semestre.Utilização de salicilato de metila e benzoato de benzila - 5:3 respectivamente - 2 litros de solução (depende do volume da peça) para conservação de peças diafanizadas - 1 vez/semestre.		
Fundamentação Legal	NR 15- Decreto 3.048 de 06/05/99		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		

Funcionário	MARCELO BRITO CONTE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Luva emborrachada Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 1 vez/semana por 8 horas/dia durante realização de atividade de dissecação de órgãos, tecidos e peças cadavéricas, montagem de esqueleto e taxidermia no laboratório de pesquisa e didático da Anatomia. Manipulação de pequenos animais vivos e mortos. Exposição a fungos devido a manipulação das peças formalizadas em aula prática - 1 vez/semana por 8 horas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -09/12/2015		

Funcionário	PEDRO SERGIO SIMOES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	8h
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Capela de Exaustão.
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana por 8 horas/dia no laboratório de Histologia e sala de Cirurgia durante atividade de desidratação utilizando álcool 70% e absoluto - 30 litros/mês. Desmineralização utilizando EDTA - 20 litros/mês, ácido fórmico - 10 litros/mês e citrato de sódio - 10 litros/mês. Diafanização utilizando xilol - 20 litros/mês e parafina líquida 60% - 500ml/mês para imersão de peças. Coloração de lâmina utilizando hematoxilina de Harris e eosina de Lison - 1 litro/mês de cada. Fixação de peça de amostras utilizando paraformaldeído - 15 litros/mês. Correção de pH utilizando ácido clorídrico - 100ml/mês. Preparação de corantes utilizando ácido acético - 1 litro/mês.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015

Funcionário	PEDRO SERGIO SIMOES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	Jaleco de tecido Jaleco descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 1 vez/semana por 4 horas no laboratório de Histologia e sala de cirurgia em procedimento cirúrgico com animais (ratos) mantendo contato com sangue, secreções, fezes e urina.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

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

Funcionários: ANA MARIA MINARELLI GASPAR ESTELA SASSO CERRI RAQUEL MANTUANELI S CAMINAGA

Funcionário	ANA MARIA MINARELLI GASPAR		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 vez/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória com filtro Óculos de segurança Filtro/cartucho Vapores orgânicos Filtro cartuchos químicos		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos;		

	<ul style="list-style-type: none"> - Fornecer EPI's adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de Exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico 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, utilização de monômero (metil metacrilato) para o preparo de resinas odontológicas. No laboratório de Genética (mutagênese) - 1 vez/mês por 1 semana durante testes de Micronúcleo, Sobrevivência Clonogênica, XTT e Ensaio Cometa utilizando brometo de etídio - 400 microlitros diluídos em 20ml de água por mês para a coloração de lâminas, hidróxido de sódio - 200g diluídos em 50ml de água por mês, metanol - 200ml/mês, ácido acético - 100ml/mês, formaldeído - 50ml/mês, cloridrato de doxorubicina em solução - 0,002g diluído em 6ml de solução tampão e peróxido de hidrogênio - 10 microlitros diluídos em água de injeção.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Ticiania Sidorenko de O Capote.

Funcionário	ANA MARIA MINARELLI GASPAR		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 4 dias/semana 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.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Ticiania Sidorenko de O Capote.		

Funcionário	ESTELA SASSO CERRI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de segurança ampla visão		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa, Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico 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 laminulas, cacodilato de sódio. Realiza reações Imunohistoquímicas utilizando Xilol, parafina e peróxido de hidrogênio. As atividades são realizadas parcialmente e utilizando de capelas de exaustão.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	ESTELA SASSO CERRI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente		
EPI	Luvas de procedimento		

	Máscara respiratória descartável Óculos de segurança
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante experimentos em animais (ratos). Aplicação de medicamentos, dissecação para posterior preparo de lâminas para estudo/ pesquisa.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.

Funcionário	RAQUEL MANTUANELI S CAMINAGA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de segurança ampla visão		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa, Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico no laboratório de Genética Molecular - 2 a 3 vezes/mês por uma semana cada vez durante atividades de extração de DNA/RNA utilizando bisacrilamida - 700ml/mês, acrilamida - 35ml/mês, metanol - 500ml/mês, ácido acético - 200ml/mês, formaldeído - 35ml/mês, trisol - 70ml/mês, álcool isoamílico - 85ml/mês, clorofórmio - 120ml/mês, peróxido de hidrogênio - 10 microlitros/mês diluído em água para injeção, hidróxido de sódio - 200g/mês diluídos em 500ml de água, fenol - 50ml/mês, brometo de etídio - 450 microlitros/mês para coloração de lâmina e gel, hipoclorito de sódio - 2 litros/mês para limpeza do ambiente, etanol - 3 litros/mês para limpeza e precipitação de DNA e cloridrato de doxorubicina (quimioterápico) - 0,002g/mês diluídos em 6ml de solução tampão.		
Observações/Metodologia	Análise Qualitativa - Entrevista com funcionários e visita ao local de trabalho.		

Funcionário	RAQUEL MANTUANELI S CAMINAGA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 a 3 vezes/mês		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	Jaleco de tecido Gorro descartável Capela de exaustão Fluxo laminar		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 a 3 vezes/semana (por 1 semana cada vez) no laboratório de Genética Molecular na atividade de extração de DNA/RNA humano tendo contato com sangue e saliva. Contato com microorganismos na atividade de cultura de periodontopatogênicos. Cultura de células de pacientes e de linhagens.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

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

Funcionários: PAULO SERGIO CERRI

Funcionário	PAULO SERGIO CERRI		
Agente	Químico	Grupo	Químico

Frequência	Ocasional
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Mascara respiratória Descartável PFF2 Óculos de segurança ampla visão
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa, Capela de Exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico 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 lamínulas, cacodilato de sódio. Realiza reações Imunohistoquímicas utilizando Xilol, parafina e peróxido de hidrogênio. As atividades são realizadas parcialmente e utilizando de capelas de exaustão.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.

Funcionário	PAULO SERGIO CERRI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante experimentos em animais (ratos) no biotério/laboratório de Histologia. Aplicação de medicamentos, dissecação para posterior preparo de lâminas para estudo/ pesquisa.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

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

Funcionários: PAULO DOMINGOS ANDRE BOLINI TICIANA SIDORENKO DE O CAPOTE

Funcionário	PAULO DOMINGOS ANDRE BOLINI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 vez/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória com filtro Óculos de segurança Filtro/cartucho Vapores orgânicos Filtro cartuchos químicos		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso;		

	- Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de Exaustão
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico 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, utilização de monômero (metil metacrilato) para o preparo de resinas odontológicas. No laboratório de Genética (mutagênese) - 1 vez/mês por 1 semana durante testes de Micronúcleo, Sobrevivência Clonogênica, XTT e Ensaio Cometa utilizando brometo de etídio - 400 microlitros diluídos em 20ml de água por mês para a coloração de lâminas, hidróxido de sódio - 200g diluídos em 50ml de água por mês, metanol - 200ml/mês, ácido acético - 100ml/mês, formaldeído - 50ml/mês, cloridrato de doxorrubicina em solução - 0,002g diluído em 6ml de solução tampão e peróxido de hidrogênio - 10 microlitros diluídos em água de injeção.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ticiania Sidorenko de O Capote.

Funcionário	PAULO DOMINGOS ANDRE BOLINI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 4 dias/semana 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.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Ticiania Sidorenko de O Capote.		

Funcionário	TICIANA SIDORENKO DE O CAPOTE		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 vez/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
EPI	Luva de látex Luvas de procedimento Máscara respiratória com filtro Óculos de segurança Filtro/cartucho Vapores orgânicos Filtro cartuchos químicos		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de Exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico 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, utilização de monômero (metil metacrilato) para o preparo de resinas odontológicas. No laboratório de Genética (mutagênese) - 1 vez/mês por 1 semana durante testes de Micronúcleo, Sobrevivência Clonogênica, XTT e Ensaio Cometa utilizando brometo de etídio - 400 microlitros diluídos em 20ml de água por mês para a coloração de lâminas, hidróxido de sódio - 200g diluídos em 50ml de água por mês, metanol - 200ml/mês, ácido acético - 100ml/mês, formaldeído - 50ml/mês, cloridrato de doxorrubicina em solução - 0,002g diluído em 6ml de solução tampão e peróxido de hidrogênio - 10 microlitros diluídos em água de injeção.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho -09/12/2015		

Funcionário	TICIANA SIDORENKO DE O CAPOTE
--------------------	-------------------------------

Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luvas de procedimento Máscara respiratória descartável Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 4 dias/semana 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.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 09/12/2015		



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: DEP DE ODONTO RESTAURADORA

Localizado no terceiro andar do prédio. Construído em alvenaria. Acesso por elevador e escadas. Possui saguão, sala de docentes, laboratório de pesquisa, laboratório de Apoio, laboratório didático e Clínica de atendimento com expurgo e recepção. Todos possuem ventilação e iluminação Natural e Artificial. Revestimento em piso cerâmico e ou paviflex.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

CREUSA MARIA HORTENCI – Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

ALESSANDRA APARECIDA RABALHO
VANDERLEI JOSE A DA SILVA

Funcionário	ALESSANDRA APARECIDA RABALHO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
EPI	Luva emborrachada Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none">- Inventariar Produtos químicos;- Elaborar cadastro de FISPQS;- Rotular frascos de produtos químicos;- Fornecer EPIs adequados a cada produto químico;- Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso;- Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 dias/semana (3 horas/dia) durante reposição e descarte de revelador (500ml/semana) e fixador (500ml/semana). Limpeza dos instrumentos/materiais no expurgo, limpeza das bancadas e caixa de revelação utilizando detergente enzimático (6ml/semana) e hipoclorito de sódio 2,5% (250ml/semana).		
Observações/ Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015		

Funcionário	ALESSANDRA APARECIDA RABALHO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 vez/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h20min		
EPI	Luva emborrachada Luva de látex		

Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 1 vez/mês (20 minutos) na Mini-clínica durante o descarte de material perfurocortante e lixo contaminado.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015

Funcionário	VANDERLEI JOSE A DA SILVA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Sério		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) nos laboratórios de Dentística e de Apoio e na Clínica durante atividades de confecção de peças utilizando os seguintes equipamentos: recortador de gesso, torno de polimento, motores de baixa e alta rotação e bomba à vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

Funcionário	VANDERLEI JOSE A DA SILVA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jalecode tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico utilizando monômero líquido (metil metacrilato - 100ml/semana) - 5 dias/semana (8 horas/dia). Utiliza benzina (10ml/semana) para limpeza de moldes e peças - 2 vezes/semana. Durante atividades no laboratório de Apoio ao aluno no processo de restaurações metálicas - 2 dias/semana (8 horas/dia) utiliza xilol. Revelador e fixador - 5 dias/semana (1 hora/dia). Manipulação de gotas de formocresol, tricresol formalina e eucaliptol em atividades de endodontia - 2 dias/semana (8 horas/dia). Acetona - 2 vezes/semana (200ml/semana) para lavagem de frasco de resina. Gesso - 15 kg/mês para preparação da massa/material para modelo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

Funcionário	VANDERLEI JOSE A DA SILVA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Sério		
Tempo de Exposição	8h		

EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) 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.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015

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

Funcionários: MARIO SERGIO FANTINI

Funcionário	MARIO SERGIO FANTINI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Sério		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) nos laboratórios de Dentística e de Apoio e na Clínica durante atividades de confecção de peças utilizando os seguintes equipamentos: recortador de gesso, torno de polimento, motores de baixa e alta rotação e bomba à vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

Funcionário	MARIO SERGIO FANTINI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no Laboratório de Dentística e de Apoio e Clínica. Durante preparo de moldes e prótese utiliza monômero líquido (metil metacrilato - 100ml/semana) - 5 dias/semana (8 horas/dia). Utiliza benzina (10ml/semana) para limpeza de moldes e peças - 2 vezes/semana. Durante atividades no laboratório de Apoio ao aluno no processo de restaurações metálicas - 2 dias/semana (8 horas/dia) utiliza xilol. Revelador e fixador - 5 dias/semana (1 hora/dia). Manipulação de gotas de formocresol, tricresol formalina e eucaliptol em atividades de endodontia - 2 dias/semana (8 horas/dia). Acetona - 2 vezes/semana (200ml/semana) para lavagem de frasco de resina. Gesso - 15 kg/mês para preparação da massa/material para modelo.		

Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Funcionário	MARIO SERGIO FANTINI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Sério		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) 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.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: ATEND HOSPITALAR	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.	

Funcionários: MARIA APARECIDA V DOS SANTOS

Funcionário	MARIA APARECIDA V DOS SANTOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante acompanhamento de aulas práticas/atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

Funcionário	MARIA APARECIDA V DOS SANTOS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos;		

	- Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 3 dias/semana na Clínica. Durante 1 hora para reposição, lavagem do recipiente e descarte utilizando revelador e fixador. Limpeza dos instrumentos e peças no expurgo por 1 hora utilizando detergente enzimático - 50ml/dia e hipoclorito de sódio - 5 litros/semana para desinfecção e reposição dos recipientes. Preparo de soluções: álcool iodado - 1 litro/semana e álcool éter - 1 litro/semana realizando fracionamento para utilização em aulas práticas.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015

Funcionário	MARIA APARECIDA V DOS SANTOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Sapato de segurança branco Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico 3 dias/semana (1 hora cada dia) na Clínica e Mini-consultório durante contato com pacientes e ou materiais (limpeza utilizando molho e escovação de instrumentos) utilizados em atendimento odontológico. Contato com sangue, saliva e secreções nessa atividade.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

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

Funcionários: PRISCILA CUNHA MIRANDA DIAS - funcionário não foi encontrado. PPRA anterior não tem riscos cadastrados.

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

Funcionários: FABIO LUIZ CAMARGO V BERBERT JOSE ROBERTO CURY SAAD MARCELO FERRAREZI DE ANDRADE MILTON CARLOS KUGA RENATO DE TOLEDO LEONARDI SIZENANDO DE TOLEDO PORTO NETO

Funcionário	FABIO LUIZ CAMARGO V BERBERT		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 2 dias/semana (4 horas/dia) durante atividades em aulas		

	práticas no laboratório de Pesquisa e Clínica durante operação de aparelhos de raio X.
Fundamentação Legal	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015

Funcionário	FABIO LUIZ CAMARGO V BERBERT		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico proveniente de equipamento de baixa e alta rotação e bomba à vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

Funcionário	FABIO LUIZ CAMARGO V BERBERT		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica e aulas práticas em laboratório de pesquisa. Na disciplina de Endodontia são utilizados hipoclorito de sódio - 50ml/semana para desinfecção do canal dentário e gotas de formocresol e tricresol formalina para mumificação do canal.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

Funcionário	FABIO LUIZ CAMARGO V BERBERT		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		

Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 2 dias/semana (8 horas cada dia) tendo contato com sangue e saliva, quando em atendimento odontológico na Clínica.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015

Funcionário	JOSE ROBERTO CURY SAAD		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico proveniente de equipamento de baixa e alta rotação.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

Funcionário	JOSE ROBERTO CURY SAAD		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica e aulas práticas em laboratório de pesquisa. Na disciplina de Endodontia utiliza ácido fosfórico 37% em gel - 5 gramas/mês. Na disciplina de Dentística é utilizado monômero líquido (metil metacrilato - 15ml/mês).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

Funcionário	JOSE ROBERTO CURY SAAD		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável		

	Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 2 dias/semana (8 horas cada dia) tendo contato com sangue e saliva, quando em atendimento odontológico na Clínica.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015

Funcionário	MARCELO FERRAREZI DE ANDRADE		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico proveniente de equipamento de baixa e alta rotação.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma José Roberto Cury Saad.		

Funcionário	MARCELO FERRAREZI DE ANDRADE		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica e aulas práticas em laboratório de pesquisa. Na disciplina de Endodontia utiliza ácido fosfórico 37% em gel - 5 gramas/mês. Na disciplina de Dentística é utilizado monômero líquido (metil metacrilato - 15ml/mês).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma José Roberto Cury Saad.		

Funcionário	MARCELO FERRAREZI DE ANDRADE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		

Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 2 dias/semana (8 horas cada dia) tendo contato com sangue e saliva, quando em atendimento odontológico na Clínica.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma José Roberto Cury Saad.

Funcionário	MILTON CARLOS KUGA		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h20min		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 1 dia/semana (20 minutos) durante operação do equipamento odontológico raio X na Clínica de Emergência.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Gisele Faria.		

Funcionário	MILTON CARLOS KUGA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de Emergência durante atendimento odontológico em equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Gisele Faria.		

Funcionário	MILTON CARLOS KUGA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido e manga longa Jaleco descartável		

	Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento na Clínica de Emergência. Atividades de endodontia utilizando de paramonoclorofenol canforado, tricresol formalina, formocresol e hipoclorito de sódio na cavidade dentária.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Gisele Faria.

Funcionário	MILTON CARLOS KUGA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de Emergência durante atendimento odontológico a pacientes. Contato com sangue, saliva e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Gisele Faria.		

Funcionário	RENATO DE TOLEDO LEONARDI		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 2 dias/semana (4 horas/dia) durante atividades em aulas práticas no laboratório de Pesquisa e Clínica durante operação de aparelhos de raio X.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.		

Funcionário	RENATO DE TOLEDO LEONARDI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico proveniente de equipamento de baixa e alta rotação e bomba à vácuo.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.		

Funcionário	RENATO DE TOLEDO LEONARDI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica e aulas práticas em laboratório de pesquisa. Na disciplina de Endodontia são utilizados hipoclorito de sódio - 50ml/semana para desinfecção do canal dentário e gotas de formocresol e tricresol formalina para mumificação do canal.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.		

Funcionário	RENATO DE TOLEDO LEONARDI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 2 dias/semana (8 horas cada dia) tendo contato com sangue e saliva, quando em atendimento odontológico na Clínica.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.		

Funcionário	SIZENANDO DE TOLEDO PORTO NETO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico proveniente de equipamento de baixa e alta rotação.		

Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma José Roberto Cury Saad.
--------------------------------	---------------------------------------------------------------

Funcionário	SIZENANDO DE TOLEDO PORTO NETO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica e aulas práticas em laboratório de pesquisa. Na disciplina de Endodontia utiliza ácido fosfórico 37% em gel - 5 gramas/mês. Na disciplina de Dentística é utilizado monômero líquido (metil metacrilato - 15ml/mês).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma José Roberto Cury Saad.		

Funcionário	SIZENANDO DE TOLEDO PORTO NETO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 2 dias/semana (8 horas cada dia) tendo contato com sangue e saliva, quando em atendimento odontológico na Clínica.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma José Roberto Cury Saad.		

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

Funcionários: EDSON ALVES DE CAMPOS IDOMEIO BONETTI FILHO JULIANE MARIA G TANOMARU OSMIR BATISTA DE OLIVEIRA JR

Funcionário	EDSON ALVES DE CAMPOS		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação;		

	-Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica edispositivo para acionamento externo
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 2dias/semana (1 hora/dia) durante atividades em aulas práticas no laboratório de Pesquisa e Clínica durante operação de aparelho de raio X.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015

Funcionário	EDSON ALVES DE CAMPOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Sério		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015		

Funcionário	EDSON ALVES DE CAMPOS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica utilizando monômero (metil metacrilato) para preparação de provisórios. Para condicionar esmalte e dentina utiliza ácido fosfórico em pequena quantidade. Para condicionar porcelana utiliza ácido fluorídrico - 2 dias/semana (2ml/semana).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015		

Funcionário	EDSON ALVES DE CAMPOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		

Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas e consultórios. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais. No laboratório - 3 dias/semana (8 horas/dia) exposição a fungos e bactérias na atividade de pesquisa.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015

Funcionário	IDOMEIO BONETTI FILHO		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Lupa Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 2 dias/semana (4 horas/dia) durante atividades em aulas práticas no laboratório de Pesquisa e Clínica durante operação de aparelhos de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

Funcionário	IDOMEIO BONETTI FILHO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico proveniente de equipamento de baixa e alta rotação e bomba à vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

Funcionário	IDOMEIO BONETTI FILHO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos;		

	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável Lupa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica e aulas práticas em laboratório de pesquisa. Na disciplina de Endodontia são utilizados hipoclorito de sódio - 50ml/semana para desinfecção do canal dentário e gotas de formocresol e tricresol formalina para mumificação do canal.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015

Funcionário	IDOMEIO BONETTI FILHO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -Elaborar planilha de EPIs 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Lupa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 2 dias/semana (8 horas cada dia) tendo contato com sangue e saliva, quando em atendimento odontológico na Clínica.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

Funcionário	JULIANE MARIA G TANOMARU		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 2dias/semana (4 horas/dia) durante atividades em aulas práticas no laboratório de Pesquisa e Clínica durante operação de aparelhos de raio X.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.		

Funcionário	JULIANE MARIA G TANOMARU		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria.		

	- 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.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico proveniente de equipamento de baixa e alta rotação e bomba à vácuo.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.

Funcionário	JULIANE MARIA G TANOMARU		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica e aulas práticas em laboratório de pesquisa. Na disciplina de Endodontia são utilizados hipoclorito de sódio- 50ml/semana para desinfecção do canal dentário e gotas de formocresol etricresol formalina para mumificação do canal.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.		

Funcionário	JULIANE MARIA G TANOMARU		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 2 dias/semana (8 horas cada dia) tendo contato com sangue e saliva, quando em atendimento odontológico na Clínica.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.		

Funcionário	OSMIR BATISTA DE OLIVEIRA JR		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica;		

	-Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica edispositivo para acionamento externo
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 2dias/semana (2 horas/dia) durante atividades em aulas práticas no laboratório de Pesquisa e Clínica durante operação de aparelhos de raio X, microscopia eletrônica e micro CT (tomografia).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015

Funcionário	OSMIR BATISTA DE OLIVEIRA JR		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 3 dias/semana (8 horas/dia) proveniente de equipamento de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico na Clínica e a politriz e cortador de dente no Laboratório de Pesquisa.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

Funcionário	OSMIR BATISTA DE OLIVEIRA JR		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável Capela de exaustão		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/semana) durante atendimento em Clínica e Laboratório de Pesquisa utilizando na disciplina de Endodontia ácido fosfórico - 12,5ml/semana. Na disciplina de Dentística é utilizado monômero líquido (metil metacrilato - 100ml/semana) e peróxido de hidrogênio - 12,5ml/semana para clareamento dental.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

Funcionário	OSMIR BATISTA DE OLIVEIRA JR		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Sério		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		

	Luva de látex
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 3 dias/semana (8 horas/dia) tendo contato com sangue e saliva quando em atendimento odontológico. Exposição a rotos doentes no laboratório de pesquisa - 1 dia/semana (8 horas/dia).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: ANDREA ABI RACHED DANTAS

Funcionário	ANDREA ABI RACHED DANTAS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

Funcionário	ANDREA ABI RACHED DANTAS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica e Laboratório Pré-Clínica utilizando monômero (metil metacrilato - 100ml/semana) e ácido fosfórico em gel (2ml/semana) para atividades de endodontia e peróxido de hidrogênio 38% (2,5ml/semana) para clareamento dental.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

Funcionário	ANDREA ABI RACHED DANTAS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas e consultórios. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

Funcionários: ALESSANDRA NARA DE S RASTELLI GISELE FARIA

Funcionário	ALESSANDRA NARA DE S RASTELLI		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica edispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 2 dias/semana (1 hora/dia) durante atividades em aulas práticas no laboratório de Pesquisa e Clínica durante operação de aparelho de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015		

Funcionário	ALESSANDRA NARA DE S RASTELLI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Sério		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		

	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015

Funcionário	ALESSANDRA NARA DE S RASTELLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Mini-clínica monômero (metil metacrilato) para preparação de provisórios. Para desmineralização da superfície do esmalte e dentina - 1 vez/trimestre utiliza ácido fluorídrico, ácido fosfórico e ácido acético. Para jateamento de peça cerâmica - 2 vezes/mês utiliza jato de óxido de alumínio.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015		

Funcionário	ALESSANDRA NARA DE S RASTELLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica durante atendimento odontológico a pacientes em clínicas e consultórios. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais. No laboratório - 3 dias/semana (8 horas/dia) exposição a fungos e bactérias na atividade de pesquisa.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015		

Funcionário	GISELE FARIA		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h20min		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica. 		

Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 1 dia/semana (20 minutos) durante operação do equipamento odontológico raio X na Clínica de Emergência.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015

Funcionário	GISELE FARIA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de Emergência durante atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015		

Funcionário	GISELE FARIA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento na Clínica de Emergência. Atividades de endodontia utilizando de paramonoclorofenol canforado, tricresol formalina, formocresol e hipoclorito de sódio na cavidade dentária.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015		

Funcionário	GISELE FARIA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de Emergência durante atendimento odontológico a pacientes. Contato com sangue, saliva e secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 26/11/2015

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF TITULAR	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, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito.	

Funcionários: MARIO TANOMARU FILHO

Funcionário	MARIO TANOMARU FILHO		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável Sala reservada para tomada radiográfica edispositivo para acionamento externo		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 2dias/semana (4 horas/dia) durante atividades em aulas práticas no laboratório de Pesquisa e Clínica durante operação de aparelhos de raio X.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.		

Funcionário	MARIO TANOMARU FILHO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica de Emergência durante atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Gisele Faria.		

Funcionário	MARIO TANOMARU FILHO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	8h
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atendimento em Clínica e aulas práticas em laboratório de pesquisa. Na disciplina de Endodontia são utilizados hipoclorito de sódio- 50ml/semana para desinfecção do canal dentário e gotas de formocresol e tricresol formalina para mumificação do canal.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.

Funcionário	MARIO TANOMARU FILHO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico 2 dias/semana (8 horas cada dia) tendo contato com sangue e saliva, quando em atendimento odontológico na Clínica.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Idomeo Bonetti Filho.		



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Sector: DEP DE ODONTO SOCIAL

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

Funcionários:

ELISETE ESTER VENANCIO
GLAUCIA CRISTINA F MERLOS

Funcionário	ELISETE ESTER VENANCIO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) na clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/ Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	ELISETE ESTER VENANCIO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		

	Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5dias/semana (8 horas/dia) durante reposição de revelador e fixador (1,5 litros/semana). Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático (750ml/semana) e hipoclorito de sódio (2 vezes/semana - 2,5 litros/semana). Para fazer solução de álcool éter utiliza éter (50ml/semana). Para fazer solução de álcool iodado utiliza iodo (40ml/semana). Fracionamento de formocresol (5ml/semana) e tricresol formalina (5ml/mês) para a utilização dos alunos em aulas práticas.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	ELISETE ESTER VENANCIO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) na clínica e sala cirúrgica, durante procedimento de atendimento odontológico a pacientes. Lavagem de equipamentos utilizados durante cirurgias. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e aerolização da água proveniente dos motores.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

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

Funcionários:
ALESSANDRO CAREZIA

Funcionário	ALESSANDRO CAREZIA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Máscara respiratória Descartável PFF1		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório didático durante atividades de confecção de peças utilizando os seguintes equipamentos: recortador de gesso, torno de polimento e motores de baixa e alta rotação.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	ALESSANDRO CAREZIA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2		

	Máscara respiratória Descartável PFF1
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório didático durante confecção de prótese total, moldeira individual e base de registro utilizando monômero líquido (metil metacrilato - 350ml/semana) e pó (polímero - metil metacrilato+toponól - 300g/semana e metil metacrilato DMT - 440g/semana). Para limpeza de prótese utiliza benzina (200ml/semana). Para inclusão de peça para fundição utiliza um pó composto por dióxido de silício, fosfato de monoamônio, óxido de magnésio, dióxido de titânio e fluidificante (2 vezes/semana - 900g/vez)
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	ALESSANDRO CAREZIA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Máscara respiratória Descartável PFF1		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) no laboratório Didático/Prótese durante rotinas de confecção de peças contendo sangue, saliva e outras secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

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

Funcionários: ISABEL CRISTINA DA S MORELLI NELI SANDRA A DE O PARREIRA

Funcionário	ISABEL CRISTINA DA S MORELLI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento de entrega de prontuários e encaminhamento dos pacientes na Clínica proveniente dos equipamentos de alta e baixa rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	ISABEL CRISTINA DA S MORELLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico

Frequência	Intermitente - 2 dias/semana
Classificação do Efeito	Moderado
Tempo de Exposição	8h
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 3 dias/semana (8horas/dia) durante recebimento de próteses para reparo proveniente dos pacientes. Exposição a saliva.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	NELI SANDRA A DE O PARREIRA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) na clínica de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	NELI SANDRA A DE O PARREIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante reposição de revelador e fixador (1,5 litros/semana). Limpeza dos instrumentos no expurgo utilizando detergente enzimático (750ml/semana) e hipoclorito de sódio (2 vezes/semana - 2,5 litros/semana). Para fazer solução de álcool éter utiliza éter (50ml/semana). Para fazer solução de álcool iodado utiliza iodo (40ml/semana). Fracionamento de formocresol (5ml/semana) e tricresol formalina (5ml/mês) para a utilização dos alunos em aulas práticas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	NELI SANDRA A DE O PARREIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	8h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) na clínica e sala cirúrgica, durante procedimento de atendimento odontológico a pacientes. Lavagem de equipamentos utilizados durante cirurgias. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e aerolização da água proveniente dos motores.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

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

Funcionários: AYLTON VALSECKI JUNIOR MONICA DA COSTA SERRA

Funcionário	AYLTON VALSECKI JUNIOR		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Ocasional - 1 vez/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 1 vez/semana (30 minutos/dia) durante atividades em aulas práticas na Clínica durante operação de aparelho de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	AYLTON VALSECKI JUNIOR		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	AYLTON VALSECKI JUNIOR
--------------------	------------------------

Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínica utilizando formocresol e tricresol formalina (1ml/semana de cada produto). Para este térmico em dentes utiliza Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio - 25ml/semana). Para preparo de resina acrílica utiliza monômero (metil metacrilato - 10ml/semana).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	AYLTON VALSECKI JUNIOR		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

Funcionários: JULIANA ALVARES D B CAMPOS PATRICIA PETROMILLI N S GARCIA

Funcionário	JULIANA ALVARES D B CAMPOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) nas clínicas de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Patrícia Petromilli N S Garcia.

Funcionário	JULIANA ALVARES D B CAMPOS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em Clínica utilizando monômero (metil metacrilato - 7,5ml/semana) para preparo de resinas acrílicas. Para limpeza de equipamentos utiliza álcool 70%.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Patrícia Petromilli N S Garcia.		

Funcionário	JULIANA ALVARES D B CAMPOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 1 dia/mês (8 horas/dia) durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e aerolização da água proveniente dos motores. Também presta atendimento a pacientes portadores de doenças sistêmicas e transmissíveis.		

Funcionário	PATRICIA PETROMILLI N S GARCIA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) nas clínicas de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	PATRICIA PETROMILLI N S GARCIA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em Clínica utilizando monômero (metil metacrilato - 7,5ml/semana) para preparo de resinas acrílicas. Para limpeza de equipamentos utiliza álcool 70%.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	PATRICIA PETROMILLI N S GARCIA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 dia/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 1 dia/mês (8 horas/dia) durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e aerolização da água proveniente dos motores. Também presta atendimento a pacientes portadores de doenças sistêmicas e transmissíveis.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

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

Funcionários: ANDREIA AFFONSO B MONTANDON – funcionária não foi encontrada. PPRA anterior não aponta riscos ambientais. 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

Funcionário	EDIVANI APARECIDA V DOTTA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 1 dia/semana (2 horas/semana) proveniente de equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	ELAINE PEREIRA S TAGLIAFERRO		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Ocasional - 1 vez/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 1 vez/mês (30 minutos/mês) durante atividades em aulas práticas na Clínica durante operação de aparelho de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	ELAINE PEREIRA S TAGLIAFERRO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 2 dias/semana (3 horas/dia) nas clínicas de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	ELAINE PEREIRA S TAGLIAFERRO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		

Tempo de Exposição	8h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol e tricresol formalina (5ml/mês de cada produto) para preparo de resinas acrílicas, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio) para testes térmicos em endodontia e revelador e fixador para revelação de raio X.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	ELAINE PEREIRA S TAGLIAFERRO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e aerolização da água proveniente dos motores. Também presta atendimento a pacientes portadores de doenças sistêmicas e transmissíveis.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	FERNANDA LOPEZ ROSELL		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 2 vezes/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 2 vezes/semana (30 minutos/dia) durante atividades em aulas práticas na Clínica durante operação de aparelho de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	FERNANDA LOPEZ ROSELL		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		

Classificação do Efeito	Moderado
Tempo de Exposição	8h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 2 dias/semana (8 horas/dia) nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

Funcionário	FERNANDA LOPEZ ROSELL		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 2 dias/semana durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínica utilizando formocresol e tricresol formalina (1ml/semana de cada produto). Para este térmico em dentes utiliza Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio - 25ml/semana). Para preparo de resina acrílica utiliza monômero (metil metacrilato - 10ml/semana).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	FERNANDA LOPEZ ROSELL		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	LIVIA NORDI DOVIGO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	2h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 2 dias/semana (2 horas/dia) no Laboratório de Microbiologia durante atividade de desinfecção de peças, bancadas e equipamentos utilizando hipoclorito de sódio (200 a 500ml/semana) e álcool 70%.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	LIVIA NORDI DOVIGO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades de cultura e exposição a terapias diversas utilizando bactérias e fungos patogênicos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	LUIZ ANTONIO BORELLI BARROS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	LUIZ ANTONIO BORELLI BARROS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		

Efeito	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.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínica utilizando formocresol, tricresol 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).
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.

Funcionário	LUIZ ANTONIO BORELLI BARROS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	MAURICIO MEIRELLES NAGLE		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorrod descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 3 dia/semana (4 horas/dia) durante atividades em aulas práticas na Clínica durante operação de aparelho de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	MAURICIO MEIRELLES NAGLE		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 3 dias/semana (8 horas/dia) nas clínicas de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	MAURICIO MEIRELLES NAGLE		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em Clínica utilizando formocresol e tricresol formalina (5ml/mês de cada produto) para tratamentos em dentes com necrose pulpar, monômero (metil metacrilato - 15ml/semana) para preparo de resinas acrílicas, Endo-Íce (composto de butano, etanol, benzoato de sódio - 100ml/mês) para testes térmicos em endodontia, revelador e fixador (100ml/semana de cada produto) para revelação de raio X e alginato (410g/semana) para fazer moldagem de estudo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	MAURICIO MEIRELLES NAGLE		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e aerolização da água proveniente dos motores. Também presta atendimento a pacientes portadores de doenças sistêmicas e transmissíveis.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	OSCAR FERNANDO MUNOZ CHAVEZ		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		

Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante - 5 dias/semana (30 minutos/dia) durante atividades em aulas práticas na Clínica durante operação de aparelho de raio X.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	OSCAR FERNANDO MUNOZ CHAVEZ		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia) nas clínicas de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação, ultrassom e motores elétricos durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	OSCAR FERNANDO MUNOZ CHAVEZ		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/semana) durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínica utilizando formocresol e tricresol formalina (pequena quantidade - gotas) para procedimentos de endodontia. Limpeza de peças e equipamentos utilizando hipoclorito de sódio (100ml/semana) e álcool éter (500ml/semana). Para desinfecção do paciente utiliza álcool iodado (500ml/semana). Para condicionamento dentário utiliza ácido orto-fosfórico (25ml/semana) e ácido clorídrico (0,5ml/semana). Para preparo de resinas acrílicas utilizava monômeros e polímeros (metil metacrilato - 250g/semana). Para revelação de raio X utiliza revelador e fixador.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	OSCAR FERNANDO MUNOZ CHAVEZ		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		

	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	SILVIO ROCHA CORREA DA SILVA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	SILVIO ROCHA CORREA DA SILVA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol formalina, hipoclorito 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.		

Funcionário	SILVIO ROCHA CORREA DA SILVA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF1		
Efeito	Contágio ou infecção.		

Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico durante procedimento atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Mantém PPRA anterior.

Funcionário	WEBER ADAD RICCI		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante - 3 dia/semana(4 horas/dia) durante atividades em aulas práticas na Clínica durante operação de aparelho de raio X.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 18/11/2015		

Funcionário	WEBER ADAD RICCI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 4 dias/semana (8 horas/dia) nas clínicas de atendimento gerados por equipamentos de baixa e alta rotação durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 18/11/2015		

Funcionário	WEBER ADAD RICCI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		

Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em clínicas utilizando formocresol, tricresol formalina, hipoclorito de sódio 0,5%, ácido orto-fosfórico 37%, álcool éter, álcool Iodato, Endo-Ice (butano, etanol, benzoato de sódio), ácido fluorídrico 10% e monômeros e polímeros (metil metacrilato). Na pesquisa - 1 dia/mês (8 horas/dia) durante análises de propriedades químicas dos adesivos dentários utiliza ácido nítrico 25% (300ml/mês), ácido clorídrico (300ml/mês), glutaraldeído (500ml/mês), timol (500ml/mês) e óxido de alumínio (30g/mês) para jateamento.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	WEBER ADAD RICCI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 4 dias/semana		
Classificação do Efeito	Sério		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 4 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais. Também presta atendimento à portadores de HIV e hepatite.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

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

Funcionários: CAMILA PINELLI

Funcionário	CAMILA PINELLI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante atendimento odontológico proveniente de equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	CAMILA PINELLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex		

	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 dia/semana (8 horas/dia) durante limpeza e desinfecção dos equipamentos da Clínica utilizando álcool e cloro.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015

Funcionário	CAMILA PINELLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 1 dia/semana (8 horas/dia) em contato com sangue, saliva, secreções e aerolização da água proveniente dos motores durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

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

Funcionários: ANA CLAUDIA R GABRIELLI PIVETA

Funcionário	ANA CLAUDIA R GABRIELLI PIVETA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 3 dias/semana (8 horas/dia) nas clínicas de atendimento gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba a vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	ANA CLAUDIA R GABRIELLI PIVETA
--------------------	--------------------------------

Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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 EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante preparo, manipulação e aplicação bucal em pacientes durante atendimento/tratamento em Clínica utilizando formocresol e tricresol formalina (5ml/mês de cada produto) para tratamentos em dentes com necrose pulpar, monômero (metil metacrilato - 15ml/semana) para preparo de resinas acrílicas, Endo-Ice (composto de butano, etanol, benzoato de sódio - 100ml/mês) para testes térmicos em endodontia, revelador e fixador (100ml/semana de cada produto) para revelação de raio X e alginato (410g/semana) para fazer moldagem de estudo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		

Funcionário	ANA CLAUDIA R GABRIELLI PIVETA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 3 dias/semana (8 horas/dia) durante procedimento em atendimento odontológico/aulas práticas a pacientes. Exposição a sangue, saliva, secreções bucais e aerolização da água proveniente dos motores. Também presta atendimento a pacientes portadores de doenças sistêmicas e transmissíveis.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 18/11/2015		



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Sector: DIR TEC DE INFORMATICA

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

Funcionários:

JOSIBERTI FLAVIO AP M DA SILVA – Não foram identificados riscos ambientais.
KEILA ESTEVES GOMES ZANIN – Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

RAFAEL MUNIZ PARIZE – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: DIR TEC DE SERVICO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Dirigir as atividades sob sua responsabilidade, planejando, organizando, acompanhando, supervisionando e analisando as mesmas para assegurar os resultados fixados e assistir à administração da Unidade.

Funcionários:

IVAN HENRIQUE DOTELE – Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: DIR TEC DE SERVICOS

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: DIR TEC DE SERVICIO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Dirigir as atividades sob sua responsabilidade, planejando, organizando, acompanhando, supervisionando e analisando as mesmas para assegurar os resultados fixados e assistir à administração da Unidade.	

Funcionários:

MARCOS ROBERTO SOARES – Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: DIVISAO TECNICA ACADEMICA

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: DIR TEC DE DIVISAO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1
Dirigir as atividades sob sua responsabilidade, planejando, organizando acompanhando, supervisionando e analisando as mesmas para assegurar os resultados fixados e assistir à administração da Unidade.	

Funcionários:

HELENA MARIA GAGLIARDI ORTIZ - Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Sector: DIVISAO TECNICA ADMINISTRATIVA

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Possui recepção. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSES ADM I RU70/08	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

CELIA APARECIDA R POTENZA – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: DIR TEC DE DIVISAO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Dirigir as atividades sob sua responsabilidade, planejando, organizando acompanhando, supervisionando e analisando as mesmas para assegurar os resultados fixados e assistir à administração da Unidade.

Funcionários:

ANA LUCIA SILVEIRA BIAZIOLLI – Não foram identificados riscos ambientais.



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC DE ATIV AUXILIARES

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

	Nº de Funcionários
Cargo: AG DE VIG E RECEPCAO	Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3
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.	

Funcionários:

AILTON GEA – Não foram identificados riscos ambientais.
 ELIEZER BARBOSA – Não foram identificados riscos ambientais.
 JESUEL NUNES – Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

LEONICE TERESINHA C HERNANDEZ – Não foram identificados riscos ambientais.
 MARCO ANTONIO PEREIRA

Funcionário	MARCO ANTONIO PEREIRA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva para alta temperatura		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído todos os dias – 8 horas/dia proveniente do funcionamento das autoclaves e de sua descarga de fundo na Central de Esterilização.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 10/12/2015		

Funcionário	MARCO ANTONIO PEREIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva para alta temperatura		
Efeito	Contágio ou infecção.		

Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Sistema de exaustão de gases e vapores Jaleco de tecido
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia na Central de Esterilização durante manipulação (recebimento) de instrumentos utilizados em clínicas de atendimento pelos alunos e laboratórios, tecidos e toalhas provenientes da lavanderia sendo que todos os materiais são previamente lavados para serem esterilizados em autoclave.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
DECIO MIQUELON JUNIOR - Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST OPER I	Masc.: 0 Fem.: 9 Menor: 0 Total: 9

Funcionários:
ADELAIDE ANGELINA R CESARI
ADELAIDE EDITE GOBBO COELHO
CRISTINA AFFONSO CHRISTIANO
DIVA GONCALVES
MARCIA ELENA CARVALHO HELD
MARIA ESTER LIMA
MARIA ISABEL COSTA DOMICIANO
SANDRA SANTOS MARCOS ALMEIDA
TAIS PINHEIRO DE SOUZA

Funcionário	ADELAIDE ANGELINA R CESARI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Calçado de segurança sem biqueira de aço Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante limpeza geral do departamento utilizando hipoclorito de sódio (15 litros/semana) e removedor de cera (2 vezes/ano - 20 dias/vez - 5 litros/sala).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	ADELAIDE ANGELINA R CESARI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Calçado de segurança sem biqueira de aço Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Uniforme completo
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades de limpeza dos sanitários e laboratórios do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 30/11/2015

Funcionário	ADELAIDE EDITE GOBBO COELHO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Botina de segurança sem biqueira Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante limpeza geral do departamento utilizando hipoclorito de sódio (15 litros/semana) e removedor de cera (2 vezes/ano - 20 dias/vez - 5 litros/sala).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 30/11/2015		

Funcionário	ADELAIDE EDITE GOBBO COELHO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Calçado de segurança sem biqueira de aço Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades de limpeza dos sanitários e laboratórios do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 30/11/2015		

Funcionário	CRISTINA AFFONSO CHRISTIANO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQ'S; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Medidas Existentes	Uniforme completo
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante limpeza geral do departamento utilizando hipoclorito de sódio (5 litros/semana) e removedor de cera e cera para aplicação (5 vezes/ano - 4 litros/sala de removedor e 1 litro/sala de cera).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015

Funcionário	CRISTINA AFFONSO CHRISTIANO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades de limpeza dos sanitários, salas e laboratórios do departamento. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	DIVA GONCALVES		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (4 horas/dia) na Lavanderia gerado pelos equipamentos do processo de lavagem de uniformes, jalecos e panos provenientes das clínicas de cirurgia de todos os departamentos e da Seção Técnica de Saúde.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	DIVA GONCALVES		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Medidas Existentes	Uniforme completo
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (4 horas/dia) durante a atividade de limpeza de sanitários utilizando hipoclorito de sódio diluído (3 litros/semana). Lavagem de uniformes, jalecos e panos provenientes das clínicas de cirurgia e da Seção Técnica de Saúde utilizando desincrustante alcalino e desinfetante alvejante (2 litros/semana de cada produto).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015

Funcionário	DIVA GONCALVES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (2 horas/dia) durante atividades de limpeza dos sanitários. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas. Lavagem de uniformes, jalecos e panos provenientes das clínicas de cirurgia e da Seção Técnica de Saúde podendo conter sangue, saliva e secreções.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	MARCIA ELENA CARVALHO HELD		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante limpeza geral do departamento utilizando hipoclorito de sódio (5 litros/semana) e removedor de cera e cera para aplicação (5 vezes/ano - 4 litros/sala de removedor e 1 litro/sala de cera).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	MARCIA ELENA CARVALHO HELD		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		

Medidas Existentes	Uniforme completo
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante atividades de limpeza dos sanitários, salas e laboratórios do departamento. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015

Funcionário	MARIA ESTER LIMA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 2 meses/ano		
Classificação do Efeito	Moderado		
EPI	Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 2 meses/ano durante remoção de cera do piso do departamento utilizando enceradeira e polidora de piso.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	MARIA ESTER LIMA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante limpeza geral do departamento utilizando hipoclorito de sódio (15 litros/semana) e removedor de cera e cera para aplicação (2 vezes/ano - 80 litros/ano de removedor e 30 litro/ano de cera).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	MARIA ESTER LIMA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (4 horas/dia) durante atividade de limpeza dos sanitários, consultórios e laboratório (EXACT). Exposição a vírus, fungos, bactérias, sangue, saliva e secreções corpóreas.		

Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 02/12/2015		
Funcionário	MARIA ISABEL COSTA DOMICIANO		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (8 horas/dia no Departamento de Odontologia Restauradora gerado por equipamentos de baixa e alta rotação e bomba à vácuo durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

Funcionário	MARIA ISABEL COSTA DOMICIANO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (4 horas/dia) na Clínica do Departamento de Odontologia Restauradora durante a limpeza das cubas de revelação, descarte e troca dos produtos de revelação utilizando revelador e fixador (3 litros/semana). Manipulação nas aulas práticas dos seguintes produtos: tricresol formalina (4ml/semana), formocresol (4ml/semana), monômero (metil metacrilato - 4ml/mês) e alginato.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho – 27/11/2015		

Funcionário	MARIA ISABEL COSTA DOMICIANO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		

Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Gorro descartável Uniforme completo
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) na Clínica do Departamento de Odontologia Restauradora durante limpeza e lavagem de instrumentos/materiais provenientes do atendimento odontológico a pacientes. Exposição a sangue, saliva e secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 27/11/2015

Funcionário	SANDRA SANTOS MARCOS ALMEIDA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante limpeza dos sanitários utilizando hipoclorito de sódio diluído (5 litros/semana) e limpeza dos mobiliários da Biblioteca utilizando álcool (4 litros/semana).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	SANDRA SANTOS MARCOS ALMEIDA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (4 horas/dia) durante atividades de limpeza dos sanitários, estantes, livros e mobiliário da Biblioteca. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 02/12/2015		

Funcionário	TAIS PINHEIRO DE SOUZA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Uniforme completo
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (4 horas/dia) na Lavanderia gerado pelos equipamentos do processo de lavagem de uniformes, jalecos e panos provenientes das clínicas de cirurgia de todos os departamentos e da Seção Técnica de Saúde.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Diva Gonçalves.

Funcionário	TAIS PINHEIRO DE SOUZA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Óculos de segurança Máscara respiratória Descartável PFF2 Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (4 horas/dia) durante a atividade de limpeza de sanitários utilizando hipoclorito de sódio diluído (3 litros/semana). Lavagem de uniformes, jalecos e panos provenientes das clínicas de cirurgia e da Seção Técnica de Saúde utilizando desincrustante alcalino e desinfetante alvejante (2 litros/semana de cada produto).		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Diva Gonçalves.		

Funcionário	TAIS PINHEIRO DE SOUZA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Uniforme completo		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (2 horas/dia) durante atividades de limpeza dos sanitários. Exposição a vírus, fungos e bactérias e possível contato com secreções corpóreas. Lavagem de uniformes, jalecos e panos provenientes das clínicas de cirurgia e da Seção Técnica de Saúde podendo conter sangue, saliva e secreções.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Diva Gonçalves.		

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

Funcionários: DONIZETE GONCALVES DE OLIVEIRA FERNANDO LUIS CAPELI SUELI GARDIM

Funcionário	DONIZETE GONCALVES DE OLIVEIRA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	1h30min
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Bota de PVC Máscara respiratória com filtro Sapato de segurança preto Luva de látex
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Medidas Existentes	Uniforme
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (1 e 1/2 horas/semana) proveniente dos equipamentos de lavagem de caixas e mamadeiras, gerador quando dá partida e máquinas de refrigeração.
Observações/Metodologia	Paradigma Fernando Luis Capeli.

Funcionário	DONIZETE GONCALVES DE OLIVEIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Bota de PVC Máscara respiratória com filtro Sapato de segurança preto Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no Biotério durante atividades limpeza de caixas e utensílios (2 dias/semana - 8 horas/dia) utilizando hipoclorito de sódio (400ml/semana) e Lysoform (200ml/semana). Manuseio de óleo diesel (85 litros/semana) e manipulação para abastecer o incinerador e o gerador. Aplicação de veneno de rato (Bromadiolone) em área externa - 1 vez/ano por 2 meses seguidos. Aplicação de carrapaticida, mosquicida e sarnicida (Butox - deltametrina base) a cada 3 meses (20ml do produto dissolvido em 20 litros de água).		
Observações/Metodologia	Paradigma Fernando Luis Capeli.		

Funcionário	DONIZETE GONCALVES DE OLIVEIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Bota de PVC Máscara respiratória com filtro Sapato de segurança preto Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico na atividade de incineração de animais mantendo contato com		

	ratos mortos congelados provenientes da Faculdade de Odontologia (2 dias/semana - 8 horas/dia). Atividade de descarte de maravalha contaminada de fezes e urina de ratos (2 dias/semana - 4 horas/dia). Atividade de lavagem dos filtros e máquinas do ar condicionado (1 dia/semana - 2 horas/dia).
Observações/Metodologia	Paradigma Fernando Luis Capeli.

Funcionário	FERNANDO LUIS CAPELI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h30min		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Bota de PVC Máscara respiratória com filtro Sapato de segurança preto Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (1 e 1/2 horas/semana) proveniente dos equipamentos de lavagem de caixas e mamadeiras, gerador quando dá partida e máquinas de refrigeração.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	FERNANDO LUIS CAPELI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Bota de PVC Máscara respiratória com filtro Sapato de segurança preto Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no Biotério durante atividades limpeza de caixas e utensílios (2 dias/semana - 8 horas/dia) utilizando hipoclorito de sódio (400ml/semana) e Lysoform (200ml/semana). Manuseio de óleo diesel (85 litros/semana) e manipulação para abastecer o incinerador e o gerador. Aplicação de veneno de rato (Bromadiolone) em área externa - 1 vez/ano por 2 meses seguidos. Aplicação de carrapaticida, mosquicida e sarnicida (Butox - deltametrina base) a cada 3 meses (20ml do produto dissolvido em 20 litros de água).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015		

Funcionário	FERNANDO LUIS CAPELI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva emborrachada		

	Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Bota de PVC Máscara respiratória com filtro Sapato de segurança preto Luva de látex
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Uniforme
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico na atividade de incineração de animais mantendo contato com ratos mortos congelados provenientes da Faculdade de Odontologia (2 dias/semana - 8 horas/dia). Atividade de descarte de maravalha contaminada de fezes e urina de ratos (2 dias/semana - 4 horas/dia). Atividade de lavagem dos filtros e máquinas do ar condicionado (1 dia/semana - 2 horas/dia).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 30/11/2015

Funcionário	SUELI GARDIM		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h30min		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Bota de PVC Máscara respiratória com filtro Sapato de segurança preto Luva de látex		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 2 dias/semana (1 e 1/2 horas/semana) proveniente dos equipamentos de lavagem de caixas e mamadeiras, gerador quando dá partida e máquinas de refrigeração.		
Observações/Metodologia	ParadigmaFernando Luis Capeli.		

Funcionário	SUELI GARDIM		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Bota de PVC Máscara respiratória com filtro Sapato de segurança preto Luva de látex		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- 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.		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico no Biotério durante atividades limpeza de caixas e utensílios (2 dias/semana - 8 horas/dia) utilizando hipoclorito de sódio (400ml/semana) e Lysoform		

	(200ml/semana). Manuseio de óleo diesel (85 litros/semana) e manipulação para abastecer o incinerador e o gerador. Aplicação de veneno de rato (Bromadiolone) em área externa - 1 vez/ano por 2 meses seguidos. Aplicação de carrapaticida, mosquicida e sarnicida (Butox - deltametrina base) a cada 3 meses (20ml do produto dissolvido em 20 litros de água).
Observações/Metodologia	Paradigma Fernando Luis Capeli.

Funcionário	SUELI GARDIM		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva emborrachada Óculos de segurança Máscara cirúrgica descartável Bota de PVC Máscara respiratória com filtro Sapato de segurança preto Luva de látex		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico na atividade de incineração de animais mantendo contato com ratos mortos congelados provenientes da Faculdade de Odontologia (2 dias/semana - 8 horas/dia). Atividade de descarte de maravalha contaminada de fezes e urina de ratos (2 dias/semana - 4 horas/dia). Atividade de lavagem dos filtros e máquinas do ar condicionado (1 dia/semana - 2 horas/dia).		
Observações/Metodologia	Paradigma Fernando Luis Capeli.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR DE SECAO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: NILTON FERNANDO CAPOVILLA – Não foram identificados riscos ambientais.



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC DE CONSERV E MANUTENCAO

Prédio construído em alvenaria dividido por salas: salas de supervisão, sala para servidores e guarda de equipamentos, copa e banheiro.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST I	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
ANA MARIA DE OLIVEIRA - Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST OPER II	Masc.: 7 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 7

Funcionários:
FRANCISCO RODRIGUES DOS SANTOS
LEONARDO BRITTO RODRIGUES
LUIZ HENRIQUE GARCIA DE MATTOS
MARCIO ROBERTO DA SILVA
PEDRO PAULO OLIVEIRA RIOS
ROBSON OSTAN
WAGNER ADALBERTO C DOS SANTOS

Funcionário	FRANCISCO RODRIGUES DOS SANTOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Protetor auricular tipo plug de inserção Mascara respiratória Descartável PFF2 Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (3 horas/dia) durante atividades de manutenção utilizando máquinas com força motriz como furadeira, maquina e plaina elétrica.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	FRANCISCO RODRIGUES DOS SANTOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		

Tempo de Exposição	2h
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Sapato de segurança preto
Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	- 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.
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (2 horas/dia) durante a realização de limpeza, desentupimentos e manutenção em toda parte hidráulica: vaso sanitário, esgotos, limpeza de caixa d'água e desentupimentos em geral conforme solicitação dos departamentos.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015

Funcionário	LEONARDO BRITTO RODRIGUES		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (4 horas/dia) durante atividades de manutenção utilizando máquinas com força motriz como furadeira, maquina e plaina elétrica.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	LEONARDO BRITTO RODRIGUES		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	- 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (4 horas/dia) durante a realização de limpeza, desentupimentos e manutenção em toda parte hidráulica: vaso sanitário, esgotos, limpeza de caixa d'água e desentupimentos em geral conforme solicitação dos departamentos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	LUIS HENRIQUE GARCIA DE MATTOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Calçado de segurança sem biqueira de aço Luva de raspa Protetor auditivo tipo plug de inserção		

Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 1 dia/semana (2 hora/dia) durante atividade de manutenção utilizando máquina com força motriz (furadeira) e durante atividade de partida no gerador à diesel.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015

Funcionário	LUIS HENRIQUE GARCIA DE MATTOS		
Agente	Fumos de Solda	Grupo	Químico
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de raspa Sapato de segurança preto		
Efeito	Intoxicação, Asfixia		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPIxcargos, 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a fumos de solda - 5 dias/semana (2 horas/dia) durante atividade de reparos em tomadas, interruptores, etc utilizando solda elétrica (chumbo/estanho) para fundição de metais e peças nos diversos locais dos departamentos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	MARCIO ROBERTO DA SILVA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Protetor auricular tipo plug de inserção Mascara respiratória Descartável PFF2 Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (3 horas/dia) durante atividades de manutenção utilizando máquinas com força motriz como furadeira, maquina e plaina elétrica.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	MARCIO ROBERTO DA SILVA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		

Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (2 horas/dia) durante a realização de limpeza, desentupimentos e manutenção em toda parte hidráulica: vaso sanitário, esgotos, limpeza de caixa d'água e desentupimentos em geral conforme solicitação dos departamentos.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015

Funcionário	PEDRO PAULO OLIVEIRA RIOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (4 horas/dia) durante atividades de manutenção utilizando máquinas com força motriz como furadeira, maquina e plaina elétrica.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	PEDRO PAULO OLIVEIRA RIOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (4 horas/dia) durante a realização de limpeza, desentupimentos e manutenção em toda parte hidráulica: vaso sanitário, esgotos, limpeza de caixa d'água e desentupimentos em geral conforme solicitação dos departamentos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	ROBSON OSTAN		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 1 dia/semana (1 hora/dia) durante atividades de manutenção utilizando furadeira de impacto.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	ROBSON OSTAN		
--------------------	--------------	--	--

Agente	Fumos de Solda	Grupo	Químico
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Sapato de segurança preto		
Efeito	Intoxicação, Asfixia		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPIxcargos, 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a fumos de solda - 5 dias/semana (2 horas/dia) durante atividade de reparos em tomadas, interruptores, etc utilizando solda elétrica (chumbo/estanho) para fundição de metais e peças nos diversos locais dos departamentos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	WAGNER ADALBERTO C DOS SANTOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2 Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (3 horas/dia) durante atividades de manutenção utilizando máquinas com força motriz como furadeira, maquina, plaina elétrica e esmerilhadeira.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	WAGNER ADALBERTO C DOS SANTOS		
Agente	Fumos de Solda	Grupo	Químico
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 3 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Avental de raspa Luva de raspa Máscara de solda Sapato de segurança preto		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPIxcargos, 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a fumos de solda- 3 dias/semana (2 horas/dia) durante atividade de reparos e fabricação de peças utilizando solda elétrica (chumbo/estanho) para fundição de metais e peças nos diversos locais dos departamentos.		

Funcionário	WAGNER ADALBERTO C DOS SANTOS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Óculos de segurança Mascara respiratória Descartável PFF2		

	Sapato de segurança preto
Efeito	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.
Medidas de controle	- 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.
Medidas Existentes	Uniforme
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante realização de trabalhos de pintura de peças, parede e mobiliário utilizando tinta, esmalte, verniz, solvente, epóxi a base de água, fibra de vidro e 1 vez/mês - 2 horas/vez utiliza resina poliéster isofitálica e ortofitálica.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015

	Nº de Funcionários
Cargo: OF AP DE PRECISAO	Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3

Funcionários: ARIOVALDO DO CARMO JARDIM LUIZ CARLOS BUENO DA SILVA WILSON ROBERTO FERREIRA LUIZ

Funcionário	ARIOVALDO DO CARMO JARDIM		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de látex Luva nitrílica Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (2 horas/dia) durante atividades de manutenção em aparelhos de baixa e alta rotação e utilização de esmeril.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Wilson Roberto Ferreira Luiz.		

Funcionário	ARIOVALDO DO CARMO JARDIM		
Agente	Fumos de Solda	Grupo	Químico
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Óculos de segurança Sapato de segurança preto		
Efeito	Intoxicação, Asfixia		
Medidas de controle	- Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a fumos de solda- 2 dias/semana (30 minutos/dia) durante atividade de reparos em peças utilizando solda elétrica (chumbo/estanho - 50%:50% e prata) para fundição demetais e peças nos diversos locais dos departamentos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Wilson Roberto Ferreira Luiz.		

Funcionário	ARIOVALDO DO CARMO JARDIM
--------------------	---------------------------

Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Luva de látex Luva nitrílica Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (1 hora/dia) durante realização de trabalhos de manutenção de equipamentos utilizando benzina retificada (100ml/semana) e querosene (1 litro/semana) para lavagem de peça, óleo hidráulico (2 litros/semana), óleo lubrificante (50ml/semana) e óleos sintéticos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Wilson Roberto Ferreira Luiz.		

Funcionário	LUIZ CARLOS BUENO DA SILVA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de látex Luva nitrílica Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (2 horas/dia) durante atividades de manutenção em aparelhos de baixa e alta rotação e utilização de esmeril.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Wilson Roberto Ferreira Luiz.		

Funcionário	LUIZ CARLOS BUENO DA SILVA		
Agente	Fumos de Solda	Grupo	Químico
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Óculos de segurança Sapato de segurança preto		
Efeito	Intoxicação, Asfixia		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPIxcargos, 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a fumos de solda- 2 dias/semana (30 minutos/dia) durante atividade de reparos em peças utilizando solda elétrica (chumbo/estanho - 50%:50% e prata) para fundição de metais e peças nos diversos locais dos departamentos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Wilson Roberto Ferreira Luiz.		

Funcionário	LUIZ CARLOS BUENO DA SILVA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Luva de látex Luva nitrílica Óculos de segurança Sapato de segurança preto		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (1 hora/dia) durante realização de trabalhos de manutenção de equipamentos utilizando benzina retificada (100ml/semana) e querosene (1 litro/semana) para lavagem de peça, óleo hidráulico (2 litros/semana), óleo lubrificante (50ml/semana) e óleos sintéticos.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Wilson Roberto Ferreira Luiz.		

Funcionário	WILSON ROBERTO FERREIRA LUIZ		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	2h		
EPI	Luva de látex Luva nitrílica Óculos de segurança Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (2 horas/dia) durante atividades de manutenção em aparelhos de baixa e alta rotação e utilização de esmeril.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	WILSON ROBERTO FERREIRA LUIZ		
Agente	Fumos de Solda	Grupo	Químico
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Óculos de segurança Sapato de segurança preto		
Efeito	Intoxicação, Asfixia		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar planilha de EPIxcargos, 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a fumos de solda- 2 dias/semana (30 minutos/dia) durante atividade de reparos em peças utilizando solda elétrica (chumbo/estanho - 50%:50% e prata) para fundição de metais e peças nos diversos locais dos departamentos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

Funcionário	WILSON ROBERTO FERREIRA LUIZ		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Luva de látex Luva nitrílica Óculos de segurança Sapato de segurança preto		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Medidas Existentes	Uniforme		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (1 hora/dia) durante realização de trabalhos de manutenção de equipamentos utilizando benzina retificada (100ml/semana) e querosene (1 litro/semana) para lavagem de peça, óleo hidráulico (2 litros/semana), óleo lubrificante (50ml/semana) e óleos sintéticos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 17/11/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR DE SECAO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: JOSE CLOVIS GUIRELLI

Funcionário	JOSE CLOVIS GUIRELLI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	3h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Capacete de segurança aba frontal "classe B" Luva para alta tensão classe II Protetor auditivo tipo plug de inserção Sapato de segurança preto		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 2 dias/semana (3 horas/dia) durante atividades de manutenção utilizando máquinas com força motriz como furadeira, maquina e esmerilhadeira.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	JOSE CLOVIS GUIRELLI		
Agente	Fumos de Solda	Grupo	Químico
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Ocasional - 1 dia/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Óculos de segurança Sapato de segurança preto		
Efeito	Intoxicação, Asfixia		
Medidas de controle	- Elaborar planilha de EPIxcargos, 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.
Medidas Existentes	Uniforme
Caracterização da atividade	Fica exposto a fumos de solda - 1 dia/mês (1 hora/dia) durante atividade de reparos utilizando solda elétrica para reparo em ferragens e solda de estanho para fundição de fiação elétrica nos diversos locais dos departamentos.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015

Funcionário	JOSE CLOVIS GUIRELLI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/bimestre		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	1h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Capacete de segurança aba frontal "classe B" Sapato de segurança preto		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 1 vez a cada 2 meses por 1 hora durante abastecimento do gerador utilizando óleo diesel.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		

Funcionário	JOSE CLOVIS GUIRELLI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Intermitente - 2 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Capacete de segurança aba frontal "classe B" Sapato de segurança preto		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 2 dias/semana (8 horas/dia) durante a realização de limpeza, desentupimentos e manutenção em toda parte hidráulica: vaso sanitário, esgotos, limpeza de caixa d'água, desentupimentos em geral, manutenção nas bombas de sucção e nos expurgos conforme solicitação dos departamentos.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 19/11/2015		



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TEC ACADEMICA

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2

Funcionários:

ARTUR REQUIEL DELBON - Não foram identificados riscos ambientais.
JOAO ALEXANDRE PORTA - Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

MARIA APARECIDA BESSAN - Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Sector: SC TEC APOIO ENSINO, PESQ E EXT

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2

Funcionários:

LUIZ ANTONIO ROCATELI - Não foram identificados riscos ambientais.
RENAN CESAR PALOMINO - Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

ALEXANDRE JORGE CHINA MALUF - Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

TARCISIO RODRIGUES DA SILVA - Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

HELIO PEDRO DE CAMPOS FILHO - Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TEC DE AQUIS E TRAT INFORM

Localizada no térreo do prédio, próximo a entrada principal. Construído em alvenaria, dividida em salas de estudo, bancada de empréstimo e devolução, hall de entrada com sala de reprografia, espaço do acervo, salas administrativas da STATI, STRAUD e direção de bibliotecas. Ventilação natural e artificial. Piso cerâmico e ou paviflex.

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

Funcionários:

ADRIANO FERREIRA LUIZ – Não foram identificados riscos ambientais.
ELIANE MARIA SANCHES SCARSO – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: BIBLIOTECARIO	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.

Funcionários:

CERES MARIA C G DE FREITAS – Não foram identificados riscos ambientais.
MARLEY CRISTINA C MONTAGNOLI – Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TEC DE DES E ADM DE RH

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
ISABELA SANCHES SILVA - Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:
CLOVIS MOLINA JUNIOR - Não foram identificados riscos ambientais.
ELISA NAOMI MORITA - Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
PAULA CRISTINA RAPATONI - Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TEC DE REF ATEND USUA E DOC

Localizada no térreo do prédio, próximo a entrada principal. Construído em alvenaria, dividida em salas de estudo, bancada de empréstimo e devolução, hall de entrada com sala de reprografia, espaço do acervo, salas administrativas da STATI, STRAUD e direção de bibliotecas. Ventilação natural e artificial. Piso cerâmico e ou paviflex.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST SUP ACAD I	Masc.: 0 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 4

Funcionários:

DENISE FLORIANO DA SILVA – Não foram identificados riscos ambientais
ELIANE CRISTINA M DE M SPERA – Não foram identificados riscos ambientais
LAUDICELIA MARTINS ARANTES – Não foram identificados riscos ambientais
MARIA APARECIDA C CARVALHO – Não foram identificados riscos ambientais

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

MARIA INES CARLOS – Não foram identificados riscos ambientais



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TEC DE TRIAGEM EMERG E DOC

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2

Funcionários:

CRISTIANE MARIA T CAMMAROSANO
OLGA MARIA SANTOLINO FANTINI - Não foram identificados riscos ambientais.

Funcionário	CRISTIANE MARIA T CAMMAROSANO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico na Seção Técnica de Saúde todos os dias - 8 horas/dia durante recepção aos pacientes (alunos e funcionários) que podem ou não estar doentes (tosse, expiros, saliva, secreção), realização de preenchimento de formulários para atendimento médico e odontológico e contato com poeira e fungos provenientes do arquivo morto.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

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

Funcionários:

AURELUCIA VIEIRA ROCHA

Funcionário	AURELUCIA VIEIRA ROCHA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		

Medidas Existentes	Jaleco de tecido
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído todos os dias - 8 horas/dia proveniente do funcionamento das autoclaves e de sua descarga de fundo.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015

Funcionário	AURELUCIA VIEIRA ROCHA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia na Central de Esterilização, durante manipulação (recebimento) de instrumentos utilizados em clínicas de atendimento pelos alunos e laboratórios, tecidos e tolas provenientes da lavanderia sendo que todos os materiais são previamente lavados para serem esterilizados em autoclave.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: AUX EM SAUDE BUCAL	Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2

Funcionários:
FATIMA APARECIDA J DE OLIVEIRA
PAULO ROBERTO M PAGLIARINI

Funcionário	FATIMA APARECIDA J DE OLIVEIRA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído todos os dias - 8 horas/dia durante atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	FATIMA APARECIDA J DE OLIVEIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico todos os dias - 8 horas/dia durante limpeza de materiais/ instrumentos utilizando detergente enzimático (500ml/semana). Para limpeza e descontaminação dos equipamentos é utilizado álcool 70% (5 litros/semana) e hipoclorito de sódio (4litros/semana). Atividades de revelação de radiografias utilizando revelador e fixador (250ml/semana de cada). Aplicação de paramonoclorofenol, tricresol formalina e formocresol (utilização de gotas de cada produto) na cavidade dentária.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015

Funcionário	FATIMA APARECIDA J DE OLIVEIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável Protetor auditivo tipo plug de inserção		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.		
Medidas Existentes	Gorro descartável Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia na Seção de Triagem durante o auxílio ao dentista no atendimento odontológico a pacientes e esterilização de equipamentos odontológicos tendo contato com sangue, saliva e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	PAULO ROBERTO M PAGLIARINI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído todos os dias - 8 horas/dia proveniente do funcionamento das autoclaves e de sua descarga de fundo.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Aurelúcia Vieira Rocha.		

Funcionário	PAULO ROBERTO M PAGLIARINI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança		

Efeito	Contágio ou infecção.
Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia na Central de Esterilização, durante manipulação (recebimento) de instrumentos utilizados em clínicas de atendimento pelos alunos e laboratórios, tecidos e tolas provenientes da lavanderia sendo que todos os materiais são previamente lavados para serem esterilizados em autoclave.
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma Aurelúcia Vieira Rocha.

	Nº de Funcionários
Cargo: CIRURGIAO DENTISTA	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.	

Funcionários: FERNANDO BEZZON LUIS AUGUSTO FERREIRA

Funcionário	FERNANDO BEZZON		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	0h10min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	- Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Sala reservada para tomada radiográfica edispositivo para acionamento externo Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante todos os dias - 2 radiografias/dia (10 minutos cada) durante operação com equipamentos odontológicos - Raio X na Seção de Triagem.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	FERNANDO BEZZON		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído todos os dias - 4 horas/dia durante atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	FERNANDO BEZZON		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico todos os dias - 4 horas/dia durante atividades de aplicação de tricresol formalina e formocresol (apenas algumas gotas) na cavidade dentária.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	FERNANDO BEZZON		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico todos os dias - 4 horas/dia na Seção de Triagem durante atendimento odontológico a pacientes tendo contato com sangue, saliva e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	LUIS AUGUSTO FERREIRA		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	0h10min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar licença da instalação; - Apresentar Plano de Proteção Radiológica; - Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica. 		
Medidas Existentes	Sala reservada para tomada radiográfica e dispositivo para acionamento externo Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizante todos os dias - 2 radiografias/dia (10 minutos cada) durante operação com equipamentos odontológicos - Raio X na Seção de Triagem.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Fernando Bezzon.		

Funcionário	LUIS AUGUSTO FERREIRA		
Agente	Ruído	Grupo	Físico

Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído todos os dias - 4 horas/dia durante atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Fernando Bezzon.		

Funcionário	LUIS AUGUSTO FERREIRA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico todos os dias - 4 horas/dia durante atividades de aplicação de tricresol formalina e formocresol (apenas algumas gotas) na cavidade dentária.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma do Fernando Bezzon.		

Funcionário	LUIS AUGUSTO FERREIRA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico todos os dias - 4 horas/dia na Seção de Triagem durante atendimento odontológico a pacientes tendo contato com sangue, saliva e secreções bucais.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma da Fernando Bezzon.		

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários: ANGELA MARIA C DE M RUZAF

Funcionário	ANGELA MARIA C DE M RUZAF		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído todos os dias - 8 horas/dia durante atendimento odontológico com equipamento de baixa e alta rotação e bomba a vácuo.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	ANGELA MARIA C DE M RUZAF		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico; - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido manga longa Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico todos os dias - 8 horas/dia durante limpeza de materiais/ instrumentos utilizando detergente enzimático (500ml/semana). Para limpeza e descontaminação dos equipamentos é utilizado álcool 70% (5 litros/semana) e hipoclorito de sódio (4 litros/semana). Atividades de revelação de radiografias utilizando revelador e fixador (250ml/semana de cada). Aplicação de paramonoclorofenol, tricresol formalina e formocresol (utilização de gotas de cada produto) na cavidade dentária.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	ANGELA MARIA C DE M RUZAF		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		

Medidas de controle	-Elaborar planilha de EPI x cargos, especificar EPI's necessário se 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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Jaleco descartável Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico todos os dias - 8 horas/dia na Seção de Triagem durante o auxílio ao dentista no atendimento odontológico a pacientes e esterilização de equipamentos odontológicos tendo contato com sangue, saliva e secreções bucais.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TECNICA DE COMUNICACOES

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

AUGUSTO CESAR SERETTI - Não foram identificados riscos ambientais



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TECNICA DE CONTABILIDADE

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

DANIELA BRAVO DE FREITAS - Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TECNICA DE FINANÇAS

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST I	Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2

Funcionários:

DIEGO RODRIGUES CARVALHO – Não foram identificados riscos ambientais.
VITOR ROCHA BISCARO – Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

ANA PAULA PEREIRA – Não foram identificados riscos ambientais.
CLAUDIA CHRISTINA G GALLERANI – Não foram identificados riscos ambientais.
OSMAR PINTO GASPAS – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

ANDREZA APARECIDA S NASCIMENTO – Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TECNICA DE GRADUACAO

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
ANA FERNANDA BIAVA SENE - Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
VERA LUCIA PERRUCCI ROQUE - Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TECNICA DE MATERIAIS

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 2 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 6

Funcionários:

ALEXANDRE DA SILVA BIAZIOLLI – Não foram identificados riscos ambientais.
BERNADETH CORTESE – Não foram identificados riscos ambientais.
JAKOBE DE SOUZA GONCALVES – Não foram identificados riscos ambientais.
LUCILENE CHAMBRONE GOMIERO – Não foram identificados riscos ambientais.
MARI CRISTIANE DE ASSIS – Não foram identificados riscos ambientais.
MARIA CAROLINA DE FRANCA – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

FERNANDO MOREIRA DA SILVA – Não foram identificados riscos ambientais.



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

23/12/2015

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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TECNICA DE POS-GRADUACAO

Localizada no quinto andar do prédio. Construído em alvenaria, dividida em salas por divisórias. Ventilação natural e artificial.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST I	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
CRISTIANO AFONSO LAMOUNIER – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
CARLA D M D S L B DE ALENCAR – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: SUPERVISOR TEC SECAO	Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:
JOSE ALEXANDRE GARCIA – Não foram identificados riscos ambientais.



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

RECONHECIMENTO DOS RISCOS

Setor: SC TECNICA DE SAUDE

Prédio independente das dependências do campus. Construído em Alvenaria. Dividido em salas Administrativa, sala de enfermagem, consultórios médicos, cozinha (área externa), recepção, salas de espera. Ventilação Natural e Artificial. Pé direito 3 metros. Possui janelas em todos os cômodos.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSIST ADMINIST II	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

IVANA CECILIA MEDEIROS TULIO – Não foram identificados riscos ambientais.

	Nº de Funcionários
Cargo: ASSISTENTE SOCIAL	Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1

Funcionários:

LIS MARIA BENASSI CEZAR – Não foram identificados riscos ambientais.

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

Funcionários:

NEIDE CASTELO BRANCO NETA

Funcionário	NEIDE CASTELO BRANCO NETA		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Ocasional - 1 dia/mês		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h30min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizante (raio-x) - 1 dia/mês (30 minutos), durante realização de exames radiológicos em pacientes.		
Observações/ Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	NEIDE CASTELO BRANCO NETA		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		

EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável
Caracterização da atividade	Fica exposta ao risco químico - 5 dias/semana (8 horas/dia) durante limpeza e desinfecção de instrumentos utilizando detergente enzimático e hipoclorito de sódio (500ml/semana de cada produto). Revelação de raio X (1 vez/mês) utilizando revelador e fixador (30ml/mês de cada produto).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015

Funcionário	NEIDE CASTELO BRANCO NETA		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) em consultório odontológico durante a realização das atividades em contato com pacientes. Exposição a sangue e outras secreções bucais durante o atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

	Nº de Funcionários
Cargo: CIRURGIAO DENTISTA	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.	

Funcionários: ANDRE GIANOTTI CAMPOS CELENE MARQUES BUSSADORI

Funcionário	ANDRE GIANOTTI CAMPOS		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h10min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a radiação ionizantes (raio-x) - 5 dias/semana (10 minutos/dia), durante realização de atividade de exames radiológicos em pacientes.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	ANDRE GIANOTTI CAMPOS		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a ruído - 5 dias/semana (4 horas/dia) no consultório da Seção Técnica de Saúde gerado por equipamentos de baixa e alta rotação, sugador e amalgamador durante atendimento odontológico.		
Observações/ Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	ANDRE GIANOTTI CAMPOS		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (4 horas/dia) no consultório odontológico durante preparação de resina acrílica utilizando monômero (metil metacrilato - 170ml/semana). Durante limpeza do ambiente utiliza álcool e hipoclorito de sódio (500ml/semana de cada produto). Em atividade de endodontia (1 vez/mês em urgências) utiliza tricresol formalina e formocresol (apenas gotas dos produtos).		
Observações/ Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho □ 11/12/2015		

Funcionário	ANDRE GIANOTTI CAMPOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (4 horas/dia) em consultório odontológico durante a realização das atividades em contato com pacientes. Exposição a sangue, saliva e		

	outras secreções bucais durante o atendimento odontológico.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015

Funcionário	CELENE MARQUES BUSSADORI		
Agente	Radiações Ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h10min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Alteração celular		
Medidas de controle	-Apresentar licença da instalação; -Apresentar Plano de Proteção Radiológica; -Apresentar treinamento dos operadores em Proteção Radiológica.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a radiação ionizantes (raio-x) - 5 dias/semana (10 minutos/dia), durante realização de atividade de exames radiológicos em pacientes.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma André Gianotti Campos.		

Funcionário	CELENE MARQUES BUSSADORI		
Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Perda ou diminuição temporária ou permanente da audição.		
Medidas de controle	- Realizar medição do nível de Pressão Sonora e avaliação de dosimetria. - 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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a ruído - 5 dias/semana (4 horas/dia) no consultório da Seção Técnica de Saúde gerado por equipamentos de baixa e alta rotação, sugador e amalgamador durante atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma André Gianotti Campos.		

Funcionário	CELENE MARQUES BUSSADORI		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 5 dias/semana (4 horas/dia) no consultório odontológico durante preparação de resina acrílica utilizando monômero (metil metacrilato - 170ml/semana). Durante limpeza do ambiente utiliza álcool e hipoclorito de sódio (500ml/semana de cada produto). Em		

	atividade de endodontia (1 vez/mês em urgências) utiliza tricresol formalina e formocresol (apenas gotas dos produtos).
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma André Gianotti Campos.

Funcionário	CELENE MARQUES BUSSADORI		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco descartável Gorro descartável		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (4 horas/dia) em consultório odontológico durante a realização das atividades em contato com pacientes. Exposição a sangue, saliva e outras secreções bucais durante o atendimento odontológico.		
Observações/Metodologia	Funcionário não encontrado. Paradigma André Gianotti Campos.		

	Nº de Funcionários
Cargo: ENFERMEIRO	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.	

Funcionários: EUNICE YONEKO SAITO MAKINO

Funcionário	EUNICE YONEKO SAITO MAKINO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Ocasional - 1 dia/semana		
Classificação do Efeito	Leve		
Tempo de Exposição	0h15min		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco químico - 1 dia/semana (15 minutos/dia) na lavagem dos instrumentais provenientes dos curativos utilizando hipoclorito de sódio (1 litro/semana) para posterior autoclavagem.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	EUNICE YONEKO SAITO MAKINO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	8h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.
Medidas Existentes	Jaleco de tecido
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (8 horas/dia) 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. Auxílio ao médico no atendimento ginecológico. Exposição a fungos, vírus e bactérias.
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015

	Nº de Funcionários
Cargo: MEDICO	Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3
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.	

Funcionários: ABDALA JORGE LAUAND NETO JOSE CANDIDO M DA S MACHADO ROSANA SMIRNE DE MATTOS

Funcionário	ABDALA JORGE LAUAND NETO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	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.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> - Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (4 horas/dia) no consultório durante procedimento de identificação de lesão vaginal utilizando ácido acético, azul de toluidina e solução de Schieller à base de iodo (7,5ml/semana de cada produto). Para assepsia das mãos utiliza álcool e glutaraldeído (250ml/semana de cada produto)		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	ABDALA JORGE LAUAND NETO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias / semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Óculos de segurança Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	<ul style="list-style-type: none"> -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. 		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (4 horas/dia) no contato com sangue e fluidos corporais durante atendimento ginecológico a pacientes no consultório médico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015		

Funcionário	JOSE CANDIDO M DA S MACHADO		
Agente	Químico	Grupo	Químico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Leve		

Tempo de Exposição	4h
EPI	Luva de látex Mascara cirúrgica descartável
Efeito	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.
Medidas de controle	- Inventariar Produtos químicos; - Elaborar cadastro de FISPQS; - Rotular frascos de produtos químicos; - Fornecer EPIs adequados a cada produto químico - Realizar treinamento sobre utilização de EPIs e controle do uso; - Armazenar produtos em local adequado.
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco químico - 5 dias/semana (4 horas/dia) no consultório durante assepsia utilizando álcool 70% (500ml/semana).
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 11/12/2015

Funcionário	JOSE CANDIDO M DA S MACHADO		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Caracterização da atividade	Fica exposto a risco biológico - 5 dias/semana (4 horas/dia) em contato com pacientes no consultório médico que podem estar doentes, com abscessos (drenos), com curativos (limpeza), secreção ocular, tosse, doenças infecto-contagiosas (tuberculose).		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 10/12/2015		

Funcionário	ROSANA SMIRNE DE MATTOS		
Agente	Biológico	Grupo	Biológico
Frequência	Habitual - 5 dias/semana		
Classificação do Efeito	Moderado		
Tempo de Exposição	4h		
EPI	Luva de látex Mascara cirúrgica descartável		
Efeito	Contágio ou infecção.		
Medidas de controle	-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.		
Medidas Existentes	Jaleco de tecido		
Caracterização da atividade	Fica exposta a risco biológico - 5 dias/semana (4 horas/dia) no contato com sangue, fezes, urina e secreções corpóreas durante atendimento a pacientes infantis e pessoas doentes na perícia no consultório médico.		
Observações/Metodologia	Entrevista com funcionário e visita ao local de trabalho - 15/12/2015		



PPRA
Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
UNESP CAMPUS DE ARARAQUARA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

23/12/2015

Araraquara, 23 de dezembro de 2015

Talita Silva Queiroz
Técnica de Segurança do Trabalho
MTE/SP 28037

CADERNO DE AÇÕES

UNESP
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO

2015-2016



ÍNDICE DO CADERNO DE AÇÕES DO PPRA					
Código	Descrição	Data Inicial	Data Final	Data Limite	Responsável
151	APRESENTAÇÃO DO PPRA				
152	ELABORAR, APROVAR E IMPLEMENTAR PROJETO DE INCÊNDIO				
153	AUTO DE VISTORIA CORPO DE BOMBEIROS				
155	GLP - GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO				
157	PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS				
163	ALMOXARIFADO DE PRODUTOS QUÍMICOS				
167	MEDIDAS DE CONFORTO - CCI				
171	ARMAZENAMENTO EM TANQUE DE FORMOL				
175	LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO				
181	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE CAPELAS				
184	PROGRAMA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA				
186	AVALIAÇÃO DE RUÍDO				
309	CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO - CURSO PARA TRABALHO EM ALTURA				
313	LABORATÓRIOS DIDÁTICOS - SISTEMA DE EXAUSTÃO				
314	FIXAÇÃO DE CAIXAS DE PERFUROCORANTES				
317	MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO				
335	INSTALAÇÃO DE CHUVEIRO E LAVA-OLHOS				
336	ADEQUAÇÃO DA PINTURA DE CHUVEIROS E LAVA-OLHOS				



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	151 - APRESENTAÇÃO DO PPRA		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	13/08/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO		
Não Conformidade (Observação)			
APRESENTAR PPRA			
Ação Corretiva			
APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTO BASE			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	152 - ELABORAR, APROVAR E IMPLEMENTAR PROJETO DE INCÊNDIO		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO		
Não Conformidade (Observação)			
ELABORAR, APROVAR E IMPLEMENTAR PROJETO DE INCÊNDIO			
Ação Corretiva			
- ELABORAR, APROVAR E IMPLEMENTAR PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO EM TODAS AS EDIFICAÇÕES DA UNIDADE.			
-Setembro de 2012 foi liberado verba para atualização do projeto de incêndio do prédio e terreo. Exceto o prédio da Biomorfologicas.			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	153 - AUTO DE VISTORIA CORPO DE BOMBEIROS		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO		
Não Conformidade (Observação)			
OBTER AVCB			
Ação Corretiva			
OBTER AUTO DE VISTORIA DO CORPO DE BOMBEIROS.			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	155 - GLP - GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	01/07/2012	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO		
Não Conformidade (Observação)			
BOTIJÃO DE GÁS NO INTERIOR DE DEPTO E COPAS			
Ação Corretiva			
- RETIRAR BOTIJÃO DE GLP DE 13 KG DO INTERIOR DE COPAS, COZINHAS, LABORATÓRIOS.			
-Instalação de central de GLP externa com canalização adequada, sinalizada devidamente (prédio principal).Visita em 18/09/2013.			
-Ainda restante realização de canalização prédio da Biomorfológica.			
- A guardando reforma do prédio da Biomorfológica.			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	157 - PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO DEP DE MORFOLOGIA		
Não Conformidade (Observação)			
INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO			
Ação Corretiva			
- INSTALAR CORRIMÃO NO ACESSO AO LABORATÓRIO DE ANATOMIA E REALIZAR ADEQUAÇÃO DE GUARDA-CORPO.			
Outubro de 2012: A unidade aguarda reforma do prédio. Aguardando verba para finalização do projeto. Previsão para início das obras no início de 2013.			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	163 - ALMOXARIFADO DE PRODUTOS QUÍMICOS		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO		
Não Conformidade (Observação)			
RETIRAR DOS LABORATÓRIOS OS PRODUTOS QUÍMICOS (INCLUSIVE PRODUTOS CONTROLADOS) E MANTÊ-LOS SOBRE CONTROLE DE UTILIZAÇÃO, ATRAVÉS DA GUARDA DOS MESMOS. NOS ALMOXARIFADOS DE PRODUTOS QUÍMICOS. - em fase de adequação do almoxarifado.			
Ação Corretiva			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	167 - MEDIDAS DE CONFORTO-CCI		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CENTRO DE CONVIVENCIA INFANTIL DEP DE MORFOLOGIA		
Não Conformidade (Observação)			
Ação Corretiva			
<p>- PROVIDENCIAR VESTIÁRIO EM NÚMERO SUFICIENTE PARA ASSEIO E TROCA DE ROUPAS DOS FUNCIONÁRIOS DO SETOR.</p> <p>- Aguardando reforma.</p> <p>-Projeto ok. Execução prevista para 2014.</p> <p>- ainda falta verba para início da execução.</p>			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	171 - ARMAZENAMENTO EM TANQUE DE FORMOL		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	DEP DE MORFOLOGIA		
Não Conformidade (Observação)			
Ação Corretiva			
- VERIFICAR POSSIBILIDADE DE ARMAZENAMENTO DE PEÇAS DOS TANQUES EM OUTRO LOCAL (FACILITAR A LOCOMOÇÃO).			
<p>O prédio e este laboratório passarão por reformas em 2013.</p> <p>- aguardando reforma do prédio.</p> <p>- verificando a possibilidade do formol ser trocado por glicerina.</p>			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	175 - LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	DEP DE FISILOGIA E PATOLOGIA		
Não Conformidade (Observação)			
Ação Corretiva			
- LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO DE MATERIAIS QUE SE ENCONTRAM NO CORREDOR.			
- Aguardando reforma do prédio para a liberação do espaço dos corredores.			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	181 - MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE CAPELAS		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO		
Não Conformidade (Observação)			
Ação Corretiva			
<p>- ESTABELECEER PLANO DE MANUTENÇÃO DE CAPELAS</p> <p>- foi solicitado orçamentos, porém devido o alto custo tornou-se impossível o início da ação.</p> <p>- aguardando liberação de verba.</p>			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	184 - PROGRAMA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO		
Não Conformidade (Observação)			
Ação Corretiva			
- APRESENTAR PROGRAMA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA DOS EQUIPAMENTO;			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	186 - AVALIAÇÃO DE RUÍDO		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO		
Não Conformidade (Observação)			
Ação Corretiva			
- REALIZAR AVALIAÇÃO DE RUPIDO (DOSIMETRIA) DOS FUNCIONÁRIOS INDICADOS NO PPR			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	309 - CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO -CURSO PARA TRABALHO EM ALTURA		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	SC DE CONSERV E MANUTENCAO		
Não Conformidade (Observação)			
Realização de trabalhos em altura			
Ação Corretiva			
Realizar treinamento para trabalhos em altura conforme NR-35.Estabelecer protocolo para trabalhos em altura.A dquirir equipamentos adequados para trabalhos em altura.			
- o treinamento será ministrado através da Reitoria. A guardando.			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	313 - LABORATÓRIOS DIDÁTICOS - SISTEMA DE EXAUSTÃO		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Não Conformidade (Observação)			
-Grande manipulação de monômeros e polímeros nos laboratórios didáticos.			
Ação Corretiva			
-Realizar estudo para possível melhoria de sistema de exaustão em trabalhos com resinas acrílicas nos laboratórios didáticos dos departamentos da unidade.			
-Depende de verba da Reitoria. O projeto já foi elaborado.			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	314 - Fixação de caixas de perfurocortantes		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	CAMPUS DE ARARAQUARA-FO		
Não Conformidade (Observação)			
Caixas de perfurocortante no chão ou improvisadas em cima de galões ou mobiliário muito próximo ao chão. Risco de Acidente.			
Ação Corretiva			
Fixação de caixas em estruturas próprias, ou em cima de bancadas com altura mínima de 1 metro do piso.			
- ainda faltam alguns lugares a ser instalado. Verificar esses locais.			
- Biossegurança irá verificar os locais que ainda estão faltando			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	317 - Manutenção do Sistema de Ar Condicionado		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/05/2010	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Não Conformidade (Observação)			
Ação Corretiva			
<p>-Realizar manutenção periódica e controle do sistema de Ar Condicionado. -Implantar e Manter disponível o PMOC (Plano de manutenção, Operação e Controle) dos sistemas de ar condicionado (dutos), conforme portaria nº 3523 de 28 de Agosto de 1998 e resolução 9 de Janeiro de 2013 da ANVISA.</p>			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	335 - Instalação de chuveiro e lava olhos		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/12/2015	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	DEP DE FISIOLOGIA E PATOLOGIA DEP DE MORFOLOGIA		
Não Conformidade (Observação)			
Ação Corretiva			
Verificar os locais e realizar a instalação de chuveiros e lava-olhos nos departamentos de Morfologia e Fisiologia e Patologia.			



ABERTURA DO PLANO DE AÇÃO
CORRETIVA

CAMPUS DE ARARAQUARA

17/12/2015

Atividade	336 - A adequação da pintura de chuveiros e lava-olhos		
Responsável pela Abertura			
Responsável pela Execução			
Data Inicial (Abertura)	17/12/2015	Data Limite (Prazo Execução)	
Itens OHSAS		Itens ISO 14001	
Normas ISO 9001		Normas SA 8000	
Unidade	CAMPUS DE ARARAQUARA - FO		
Setor	DEP DE FISIOLOGIA E PATOLOGIA DEP DE MORFOLOGIA		
Não Conformidade (Observação)			
Ação Corretiva			
Verificar os chuveiros e lava-olhos instalados nos departamentos de Morfologia e Fisiologia e Patologia a fim de adequação da pintura dos mesmos conforme a norma (cor verde).			



PPRA
Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
UNESP CAMPUS DE ARARAQUARA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

23/12/2015

Araraquara, 23 de dezembro de 2015

Talita Silva Queiroz
Técnica de Segurança do Trabalho
MTE/SP 28037