

PPRA

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS

MUNICÍPIO DE GASPAR

ATUALIZAÇÃO EM 01/03/2019

**PPRA (NR 09) - Lei nº6.514, de dezembro de 1977
Portaria nº 3.214, de 08 de junho de 1978**

**Inclui informações de LTCAT - Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho -
conforme Instrução Normativa INSS/PRES nº 45, de 06 de agosto de 2010 - DOU de
11/10/2010 - Alterada**

VIGÊNCIA: JULHO DE 2018 A JULHO 2019

DOCUMENTO VÁLIDO ATÉ: 31/07/2019

		Nº de Funcionários
Cargo: Assistente Social		Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2
Descrição Detalhada: Planejar e executar atividades que visam a assegurar o processo de melhoria da qualidade vida, bem como garantir o atendimento das necessidades básicas das classes populares e dos segmentos sociais mais vulneráveis às crises sócio-econômicas e exercer as atribuições inerentes ao serviço social público conforme preconiza a legislação.		

Especificação dos Riscos - Cargo: Assistente Social

Agente	Ruído		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)	
Meio de Propagação	Ar			
Frequência	Habitual - Permanente			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	8h			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
11/07/2018	60,0 dB(A)	.Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01	
Efeitos Potenciais	Irritação; Dificuldade de comunicação; Desconforto.			
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978 - NR 15 - Anexo 1 - Ruído.			
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação quantitativa Metodologia: Avaliação quantitativa - Inspeção no local de trabalho; - Dosimetria de ruído, conforme descrito na Norma de Higiene Ocupacional - 01 (NHO-01) - Fundacentro.			
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são salubres , cuja dose de exposição diária ao ruído é inferior ao respectivo limite de tolerância e nível de ação.			

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Sem Risco Biológico	Grupo	Biológico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente biológico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Acidente de Trânsito	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Trânsito urbano em vias públicas		
Efeitos Potenciais	Escoriações e fraturas Traumatismos Morte		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Análise e classificação do risco.		

		Nº de Funcionários
Cargo: Atendente de Consultório Dentário		Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2
Descrição Detalhada: Planejar o trabalho técnico odontológico, de nível médio, em consultórios e em órgãos públicos de saúde, prevenir doença bucal participando de projetos educativos e de orientação de higiene bucal, mobilizar capacidades de comunicação em palestras, orientações e discussões técnicas.		

Especificação dos Riscos - Cargo: Atendente de Consultório Dentário

Agente	Radiações ionizantes		Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - Intercalado			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	2h			
Fonte Geradora	Equipamentos de Raio X			
EPI	Protetor de tireoide confeccionado com borracha plumbífera flexível - CA: 20269 Avental de proteção radiológica, confeccionado com borracha plumbífera - CA: 19183			
EPC	Biombo de Proteção			
Orientação	O operador de raios-X deve manter-se a uma distancia de pelo menos, 2 metros do tubo (exames intra-orais), durante as exposições. Se a carga de trabalho for superior a 30 m por semana, o operador deve manter-se atrás de uma barreira protetora com uma espessura de, pelo menos 0,50 mm equivalentes ao chumbo. Somente o operador e o paciente deverão permanecer na sala de exame durante as exposições. Caso seja necessária a presença de indivíduos para assistirem uma criança ou um paciente debilitado, elas devem fazer uso de avental plumbífero com pelo menos, o equivalente a 0,25 mm de Pb e evitar localizar-se na direção do feixe primário. Nenhum indivíduo deve realizar regularmente esta atividade. Nenhum membro da equipe deve segurar o filme durante a exposição. Cumprir os demais requisitos específicos para radiologia odontológica.			
Medidas Propostas	Realizar avaliação complementar quantitativa da radiação ionizante para determinar a concentração do agente de risco físico presente no local de trabalho.			
Medidas Existentes	Manter distância mínima de dois metros do aparelho de Raio X quando for disparado.			
Efeitos Potenciais	Contém energia eletromagnética suficiente para arrancar átomos e moléculas do tecido e alterar reações químicas no organismo.			
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 05 da NR-15 - Radiações ionizantes.			
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos processos utilizados no local do trabalho; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.			
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau máximo (40%) , pela exposição ao agente de risco físico radiações ionizantes.			

Agente	Ruído		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)	
Meio de Propagação	Ar			
Frequência	Habitual - Permanente			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	8h			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
11/07/2018	72,0 dB(A)	.Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01	
Efeitos Potenciais	Irritação; Dificuldade de comunicação; Desconforto.			
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978 - NR 15 - Anexo 1 - Ruído.			
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação quantitativa Metodologia: Avaliação quantitativa - Inspeção no local de trabalho; - Dosimetria de ruído, conforme descrito na Norma de Higiene Ocupacional - 01 (NHO-01) - Fundacentro.			
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são salubres , cuja dose de exposição diária ao ruído é inferior ao respectivo limite de tolerância e nível de ação.			

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Microorganismos	Grupo	Biológico
Frequência	Permanente		
Classificação do Risco	Moderado		
Fonte Geradora	Contato com material contaminado Contato com sangue contaminado Contato com secreções contaminadas Materiais contendo resíduos de sangue contaminado Sangue Contaminado Secreções contaminadas		
EPI	Luvas de procedimento Luva de látex		
Medidas Propostas	Efetuar palestra de conscientização para uso e conservação dos EPI's.		
Medidas Existentes	Equipamentos de proteção individual "EPI's";		
Efeitos Potenciais	Pode causar infecção, alergia, micoses ou efeitos tóxicos.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 14 da NR-15 Agentes biológicos.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos agentes utilizados no processo; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau médio (20%), pela exposição aos riscos biológicos, proveniente de trabalhos ou operações envolvendo pacientes ou com material infecto contágio em serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.		

Agente	Perfurações cutâneas e cortes	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Material pérfuro-cortantes		
Efeitos Potenciais	Perfurações; cortes e lacerações e/ou tétano.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho; Análise e classificação do risco.		

		Nº de Funcionários
Cargo: Auxiliar Administrativo		Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3
Descrição Detalhada: Executar serviços administrativos de natureza básica, realizando recepção, reprografia, registros diversos, serviços gerais de digitação, bem como outras tarefas similares de apoio, para atender às necessidades burocráticas solicitadas por seu superior imediato, cumprir determinações emanadas de ordem superior.		

Especificação dos Riscos - Cargo: Auxiliar Administrativo

Agente	Ruído		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)	
Meio de Propagação	Ar			
Frequência	Habitual - Permanente			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	8h			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
11/07/2018	60,0 dB(A)	.Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01	

		Nº de Funcionários
Cargo: Dentista		Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 9
Descrição Detalhada: Executar rotinas técnicas de trabalho e procedimentos inerentes à atividade do cirurgião dentista, realizando exames clínicos, radiológicos, diagnósticos e prognósticos, tratamento curativo, prescrições de remédios, encaminhamentos e demais atividade correlatas à atribuição funcional, em acordo com o seu nível de formação e legislação vigente.		

Especificação dos Riscos - Cargo: Dentista

Agente	Radiações ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - Intercalado		
Classificação do Risco	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
Fonte Geradora	Equipamentos de Raio X		
EPI	Protetor de tireoide confeccionado com borracha plumbífera flexível - CA: 20269 Avental de proteção radiológica, confeccionado com borracha plumbífera - CA: 19183		
EPC	Biombo de Proteção		
Orientação	O operador de raios-X deve manter-se a uma distancia de pelo menos, 2 metros do tubo (exames intra-orais), durante as exposições. Se a carga de trabalho for superior a 30 m por semana, o operador deve manter-se atrás de uma barreira protetora com uma espessura de, pelo menos 0,50 mm equivalentes ao chumbo. Somente o operador e o paciente deverão permanecer na sala de exame durante as exposições. Caso seja necessária a presença de indivíduos para assistirem uma criança ou um paciente debilitado, elas devem fazer uso de avental plumbífero com pelo menos, o equivalente a 0,25 mm de Pb e evitar localizar-se na direção do feixe primário. Nenhum indivíduo deve realizar regularmente esta atividade. Nenhum membro da equipe deve segurar o filme durante a exposição. Cumprir os demais requisitos específicos para radiologia odontológica.		
Medidas Propostas	Realizar avaliação complementar quantitativa da radiação ionizante para determinar a concentração do agente de risco físico presente no local de trabalho.		
Medidas Existentes	Manter distância mínima de dois metros do aparelho de Raio X quando for disparado.		
Efeitos Potenciais	Contém energia eletromagnética suficiente para arrancar átomos e moléculas do tecido e alterar reações químicas no organismo.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 05 da NR-15 - Radiações ionizantes.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos processos utilizados no local do trabalho; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau máximo (40%) , pela exposição ao agente de risco físico radiações ionizantes.		

Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - Permanente		
Classificação do Risco	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada
11/07/2018	75,0 dB(A)	Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01
Efeitos Potenciais	Irritação; Dificuldade de comunicação; Desconforto.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978 - NR 15 - Anexo 1 - Ruído.		

Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação quantitativa Metodologia: Avaliação quantitativa - Inspeção no local de trabalho; - Dosimetria de ruído, conforme descrito na Norma de Higiene Ocupacional - 01 (NHO-01) - Fundacentro.
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são salubres , cuja dose de exposição diária ao ruído é inferior ao respectivo limite de tolerância e nível de ação.

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Microorganismos	Grupo	Biológico
Frequência	Permanente		
Classificação do Risco	Moderado		
Fonte Geradora	Contato com material contaminado Contato com sangue contaminado Contato com secreções contaminadas Materiais contendo resíduos de sangue contaminado Sangue Contaminado Secreções contaminadas		
EPI	Luvas de procedimento Luva de látex		
Medidas Propostas	Efetuar palestra de conscientização para uso e conservação dos EPI's.		
Medidas Existentes	Equipamentos de proteção individual "EPI's";		
Efeitos Potenciais	Pode causar infecção, alergia, micoses ou efeitos tóxicos.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 14 da NR-15 Agentes biológicos.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos agentes utilizados no processo; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau médio (20%), pela exposição aos riscos biológicos, proveniente de trabalhos ou operações envolvendo pacientes ou com material infecto contagante em serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.		

Agente	Perfurações cutâneas e cortes	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Material pérfuro-cortantes		
Efeitos Potenciais	Perfurações; cortes e lacerações e/ou tétano.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho; Análise e classificação do risco.		

		Nº de Funcionários
Cargo: Dentista Buco Max. Facial		Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Descrição Detalhada: Executar rotinas técnicas de trabalho e procedimentos inerentes à atividade do cirurgião dentista, realizando exames clínicos, radiológicos, diagnósticos e prognósticos, tratamento curativo, prescrições de remédios, encaminhamentos e demais atividade correlatas à atribuição funcional, em acordo com o seu nível de formação e legislação vigente.		

Especificação dos Riscos - Cargo: Dentista Buco Max. Facial

Agente	Radiações ionizantes		Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - Intercalado			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	2h			
Fonte Geradora	Equipamentos de Raio X			
EPI	Protetor de tireoide confeccionado com borracha plumbífera flexível - CA: 20269 Avental de proteção radiológica, confeccionado com borracha plumbífera - CA: 19183			
EPC	Biombo de Proteção			
Orientação	O operador de raios-X deve manter-se a uma distância de pelo menos, 2 metros do tubo (exames intra-orais), durante as exposições. Se a carga de trabalho for superior a 30 m por semana, o operador deve manter-se atrás de uma barreira protetora com uma espessura de, pelo menos 0,50 mm equivalentes ao chumbo. Somente o operador e o paciente deverão permanecer na sala de exame durante as exposições. Caso seja necessária a presença de indivíduos para assistirem uma criança ou um paciente debilitado, elas devem fazer uso de avental plumbífero com pelo menos, o equivalente a 0,25 mm de Pb e evitar localizar-se na direção do feixe primário. Nenhum indivíduo deve realizar regularmente esta atividade. Nenhum membro da equipe deve segurar o filme durante a exposição. Cumprir os demais requisitos específicos para radiologia odontológica.			
Medidas Propostas	Realizar avaliação complementar quantitativa da radiação ionizante para determinar a concentração do agente de risco físico presente no local de trabalho.			
Medidas Existentes	Manter distância mínima de dois metros do aparelho de Raio X quando for disparado.			
Efeitos Potenciais	Contém energia eletromagnética suficiente para arrancar átomos e moléculas do tecido e alterar reações químicas no organismo.			
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 05 da NR-15 - Radiações ionizantes.			
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos processos utilizados no local do trabalho; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.			
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau máximo (40%) , pela exposição ao agente de risco físico radiações ionizantes.			

Agente	Ruído		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)	
Meio de Propagação	Ar			
Frequência	Habitual - Permanente			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	8h			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
11/07/2018	75,0 dB(A)	.Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01	
Efeitos Potenciais	Irritação; Dificuldade de comunicação; Desconforto.			
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978 - NR 15 - Anexo 1 - Ruído.			
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação quantitativa Metodologia: Avaliação quantitativa - Inspeção no local de trabalho; - Dosimetria de ruído, conforme descrito na Norma de Higiene Ocupacional - 01 (NHO-01) - Fundacentro.			
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são salubres , cuja dose de exposição diária ao ruído é inferior ao respectivo limite de tolerância e nível de ação.			

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Microorganismos	Grupo	Biológico
Frequência	Permanente		
Classificação do Risco	Moderado		
Fonte Geradora	Contato com material contaminado Contato com sangue contaminado Contato com secreções contaminadas Materiais contendo resíduos de sangue contaminado Sangue Contaminado Secreções contaminadas		
EPI	Luvas de procedimento Luva de látex		
Medidas Propostas	Efetuar palestra de conscientização para uso e conservação dos EPI's.		
Medidas Existentes	Equipamentos de proteção individual "EPI's";		
Efeitos Potenciais	Pode causar infecção, alergia, micoses ou efeitos tóxicos.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 14 da NR-15 Agentes biológicos.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos agentes utilizados no processo; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau médio (20%), pela exposição aos riscos biológicos, proveniente de trabalhos ou operações envolvendo pacientes ou com material infecto contagante em serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.		

Agente	Perfurações cutâneas e cortes	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Material pérfuro-cortantes		
Efeitos Potenciais	Perfurações; cortes e lacerações e/ou tétano.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho; Análise e classificação do risco.		

	Nº de Funcionários
Cargo: Dentista Endodontia	Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2
Descrição Detalhada: Realizar o tratamento integral, no âmbito da especialidade, para a população adstrita, realizar atendimentos ambulatoriais, prescrever medicamentos e outras orientações na conformidade dos diagnósticos efetuados, emitir laudos, pareceres e atestados sobre assuntos de sua competência, coordenar ações coletivas voltadas para promoção e prevenção em saúde bucal, supervisionar o trabalho desenvolvido pelo ACD, executar outras atividades correlatas à função e/ou determinadas pelo superior imediato.	

Especificação dos Riscos - Cargo: Dentista Endodontia

Agente	Radiações ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - Intercalado		
Classificação do Risco	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
Fonte Geradora	Equipamentos de Raio X		
EPI	Protetor de tireoide confeccionado com borracha plumbífera flexível - CA: 20269 Avental de proteção radiológica, confeccionado com borracha plumbífera - CA: 19183		

EPC	Biombo de Proteção
Orientação	O operador de raios-X deve manter-se a uma distancia de pelo menos, 2 metros do tubo (exames intra-orais), durante as exposições. Se a carga de trabalho for superior a 30 m por semana, o operador deve manter-se atrás de uma barreira protetora com uma espessura de, pelo menos 0,50 mm equivalentes ao chumbo. Somente o operador e o paciente deverão permanecer na sala de exame durante as exposições. Caso seja necessária a presença de indivíduos para assistirem uma criança ou um paciente debilitado, elas devem fazer uso de avental plumbífero com pelo menos, o equivalente a 0,25 mm de Pb e evitar localizar-se na direção do feixe primário. Nenhum indivíduo deve realizar regularmente esta atividade. Nenhum membro da equipe deve segurar o filme durante a exposição. Cumprir os demais requisitos específicos para radiologia odontológica.
Medidas Propostas	Realizar avaliação complementar quantitativa da radiação ionizante para determinar a concentração do agente de risco físico presente no local de trabalho.
Medidas Existentes	Matem distância mínima de dois metros do aparelho de Raio X quando for disparado.
Efeitos Potenciais	Contém energia eletromagnética suficiente para arrancar átomos e moléculas do tecido e alterar reações químicas no organismo.
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 05 da NR-15 - Radiações ionizantes.
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos processos utilizados no local do trabalho; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau máximo (40%) , pela exposição ao agente de risco físico radiações ionizantes.

Agente	Ruído		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)	
Meio de Propagação	Ar			
Frequência	Habitual - Permanente			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	8h			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
11/07/2018	75,0 dB(A)	.Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01	
Efeitos Potenciais	Irritação; Dificuldade de comunicação; Desconforto.			
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978 - NR 15 - Anexo 1 - Ruído.			
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação quantitativa Metodologia: Avaliação quantitativa - Inspeção no local de trabalho; - Dosimetria de ruído, conforme descrito na Norma de Higiene Ocupacional - 01 (NHO-01) - Fundacentro.			
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são salubres , cuja dose de exposição diária ao ruído é inferior ao respectivo limite de tolerância e nível de ação.			

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Microorganismos	Grupo	Biológico
Frequência	Permanente		
Classificação do Risco	Moderado		
Fonte Geradora	Contato com material contaminado Contato com sangue contaminado Contato com secreções contaminadas Materiais contendo resíduos de sangue contaminado Sangue Contaminado Secreções contaminadas		

EPI	Luvas de procedimento Luva de látex
Medidas Propostas	Efetuar palestra de conscientização para uso e conservação dos EPI's.
Medidas Existentes	Equipamentos de proteção individual "EPI's";
Efeitos Potenciais	Pode causar infecção, alergia, micoses ou efeitos tóxicos.
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 14 da NR-15 Agentes biológicos.
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos agentes utilizados no processo; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau médio (20%), pela exposição aos riscos biológicos, proveniente de trabalhos ou operações envolvendo pacientes ou com material infecto contagiante em serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.

Agente	Perfurações cutâneas e cortes	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Material pérfuro-cortantes		
Efeitos Potenciais	Perfurações; cortes e lacerações e/ou tétano.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho; Análise e classificação do risco.		

	Nº de Funcionários
Cargo: Dentista ESF	Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5
Descrição Detalhada: Executar rotinas técnicas de trabalho e procedimentos inerentes à atividade do cirurgião dentista, realizando exames clínicos, radiológicos, diagnósticos e prognósticos, tratamento curativo, prescrições de remédios, encaminhamentos e demais atividade correlatas à atribuição funcional, em acordo com o seu nível de formação e legislação vigente.	

Especificação dos Riscos - Cargo: Dentista ESF

Agente	Radiações ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - Intercalado		
Classificação do Risco	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
Fonte Geradora	Equipamentos de Raio X		
EPI	Protetor de tireoide confeccionado com borracha plumbífera flexível - CA: 20269 Avental de proteção radiológica, confeccionado com borracha plumbífera - CA: 19183		
EPC	Biombo de Proteção		
Orientação	O operador de raios-X deve manter-se a uma distancia de pelo menos, 2 metros do tubo (exames intra-orais), durante as exposições. Se a carga de trabalho for superior a 30 m por semana, o operador deve manter-se atrás de uma barreira protetora com uma espessura de, pelo menos 0,50 mm equivalentes ao chumbo. Somente o operador e o paciente deverão permanecer na sala de exame durante as exposições. Caso seja necessária a presença de indivíduos para assistirem uma criança ou um paciente debilitado, elas devem fazer uso de avental plumbífero com pelo menos, o equivalente a 0,25 mm de Pb e evitar localizar-se na direção do feixe primário. Nenhum indivíduo deve realizar regularmente esta atividade. Nenhum membro da equipe deve segurar o filme durante a exposição. Cumprir os demais requisitos específicos para radiologia odontológica.		
Medidas Propostas	Realizar avaliação complementar quantitativa da radiação ionizante para determinar a concentração do agente de risco físico presente no local de trabalho.		
Medidas Existentes	Matem distância mínima de dois metros do aparelho de Raio X quando for disparado.		

Efeitos Potenciais	Contém energia eletromagnética suficiente para arrancar átomos e moléculas do tecido e alterar reações químicas no organismo.
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 05 da NR-15 - Radiações ionizantes.
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos processos utilizados no local do trabalho; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau máximo (40%) , pela exposição ao agente de risco físico radiações ionizantes.

Agente	Ruído		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)	
Meio de Propagação	Ar			
Frequência	Habitual - Permanente			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	8h			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
11/07/2018	75,0 dB(A)	.Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01	
Efeitos Potenciais	Irritação; Dificuldade de comunicação; Desconforto.			
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978 - NR 15 - Anexo 1 - Ruído.			
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação quantitativa Metodologia: Avaliação quantitativa - Inspeção no local de trabalho; - Dosimetria de ruído, conforme descrito na Norma de Higiene Ocupacional - 01 (NHO-01) - Fundacentro.			
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são salubres , cuja dose de exposição diária ao ruído é inferior ao respectivo limite de tolerância e nível de ação.			

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Microorganismos	Grupo	Biológico
Frequência	Permanente		
Classificação do Risco	Moderado		
Fonte Geradora	Contato com material contaminado Contato com sangue contaminado Contato com secreções contaminadas Materiais contendo resíduos de sangue contaminado Sangue Contaminado Secreções contaminadas		
EPI	Luvas de procedimento Luva de látex		
Medidas Propostas	Efetuar palestra de conscientização para uso e conservação dos EPI's.		
Medidas Existentes	Equipamentos de proteção individual "EPI's";		
Efeitos Potenciais	Pode causar infecção, alergia, micoses ou efeitos tóxicos.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 14 da NR-15 Agentes biológicos.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos agentes utilizados no processo; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		

Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau médio (20%), pela exposição aos riscos biológicos, proveniente de trabalhos ou operações envolvendo pacientes ou com material infecto contagante em serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.
------------------	---

Agente	Perfurações cutâneas e cortes	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Material pérfuro-cortantes		
Efeitos Potenciais	Perfurações; cortes e lacerações e/ou tétano.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho; Análise e classificação do risco.		

	Nº de Funcionários
Cargo: Dentista Periodontia	Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Descrição Detalhada: Realizar o tratamento integral, no âmbito da especialidade, para a população adstrita, realizar atendimentos ambulatoriais, prescrever medicamentos e outras orientações na conformidade dos diagnósticos efetuados, emitir laudos, pareceres e atestados sobre assuntos de sua competência, coordenar ações coletivas voltadas para promoção e prevenção em saúde bucal, supervisionar o trabalho desenvolvido pelo ACD, executar outras atividades correlatas à função e/ou determinadas pelo superior imediato.	

Especificação dos Riscos - Cargo: Dentista Periodontia

Agente	Radiações ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - Intercalado		
Classificação do Risco	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
Fonte Geradora	Equipamentos de Raio X		
EPI	Protetor de tireoide confeccionado com borracha plumbífera flexível - CA: 20269 Avental de proteção radiológica, confeccionado com borracha plumbífera - CA: 19183		
EPC	Biombo de Proteção		
Orientação	O operador de raios-X deve manter-se a uma distância de pelo menos, 2 metros do tubo (exames intra-orais), durante as exposições. Se a carga de trabalho for superior a 30 m por semana, o operador deve manter-se atrás de uma barreira protetora com uma espessura de, pelo menos 0,50 mm equivalentes ao chumbo. Somente o operador e o paciente deverão permanecer na sala de exame durante as exposições. Caso seja necessária a presença de indivíduos para assistirem uma criança ou um paciente debilitado, elas devem fazer uso de avental plumbífero com pelo menos, o equivalente a 0,25 mm de Pb e evitar localizar-se na direção do feixe primário. Nenhum indivíduo deve realizar regularmente esta atividade. Nenhum membro da equipe deve segurar o filme durante a exposição. Cumprir os demais requisitos específicos para radiologia odontológica.		
Medidas Propostas	Realizar avaliação complementar quantitativa da radiação ionizante para determinar a concentração do agente de risco físico presente no local de trabalho.		
Medidas Existentes	Manter distância mínima de dois metros do aparelho de Raio X quando for disparado.		
Efeitos Potenciais	Contém energia eletromagnética suficiente para arrancar átomos e moléculas do tecido e alterar reações químicas no organismo.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 05 da NR-15 - Radiações ionizantes.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos processos utilizados no local do trabalho; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau máximo (40%) , pela exposição ao agente de risco físico radiações ionizantes.		

Agente	Ruído		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)	
Meio de Propagação	Ar			
Frequência	Habitual - Permanente			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	8h			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
11/07/2018	75,0 dB(A)	.Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01	
Efeitos Potenciais	Irritação; Dificuldade de comunicação; Desconforto.			
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978 - NR 15 - Anexo 1 - Ruído.			
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação quantitativa Metodologia: Avaliação quantitativa - Inspeção no local de trabalho; - Dosimetria de ruído, conforme descrito na Norma de Higiene Ocupacional - 01 (NHO-01) - Fundacentro.			
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são salubres , cuja dose de exposição diária ao ruído é inferior ao respectivo limite de tolerância e nível de ação.			

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Microorganismos	Grupo	Biológico
Frequência	Permanente		
Classificação do Risco	Moderado		
Fonte Geradora	Contato com material contaminado Contato com sangue contaminado Contato com secreções contaminadas Materiais contendo resíduos de sangue contaminado Sangue Contaminado Secreções contaminadas		
EPI	Luvas de procedimento Luva de látex		
Medidas Propostas	Efetuar palestra de conscientização para uso e conservação dos EPI's.		
Medidas Existentes	Equipamentos de proteção individual "EPI's";		
Efeitos Potenciais	Pode causar infecção, alergia, micoses ou efeitos tóxicos.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 14 da NR-15 Agentes biológicos.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos agentes utilizados no processo; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau médio (20%), pela exposição aos riscos biológicos, proveniente de trabalhos ou operações envolvendo pacientes ou com material infecto contagante em serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.		

Agente	Perfurações cutâneas e cortes	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Material pérfuro-cortantes		
Efeitos Potenciais	Perfurações; cortes e lacerações e/ou tétano.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho; Análise e classificação do risco.		

		Nº de Funcionários
Cargo: Dentista PSF		Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 0
<p>Descrição Detalhada: Executar rotinas técnicas de trabalho e procedimentos inerentes à atividade do cirurgião dentista, realizando exames clínicos, radiológicos, diagnósticos e prognósticos, tratamento curativo, prescrições de remédios, encaminhamentos e demais atividade correlatas à atribuição funcional, em acordo com o seu nível de formação e legislação vigente.</p>		

Especificação dos Riscos - Cargo: Dentista PSF

Agente	Radiações ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - Intercalado		
Classificação do Risco	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
Fonte Geradora	Equipamentos de Raio X		
EPI	Protetor de tireoide confeccionado com borracha plumbífera flexível - CA: 20269 Avental de proteção radiológica, confeccionado com borracha plumbífera - CA: 19183		
EPC	Biombo de Proteção		
Orientação	O operador de raios-X deve manter-se a uma distancia de pelo menos, 2 metros do tubo (exames intra-orais), durante as exposições. Se a carga de trabalho for superior a 30 m por semana, o operador deve manter-se atrás de uma barreira protetora com uma espessura de, pelo menos 0,50 mm equivalentes ao chumbo. Somente o operador e o paciente deverão permanecer na sala de exame durante as exposições. Caso seja necessária a presença de indivíduos para assistirem uma criança ou um paciente debilitado, elas devem fazer uso de avental plumbífero com pelo menos, o equivalente a 0,25 mm de Pb e evitar localizar-se na direção do feixe primário. Nenhum indivíduo deve realizar regularmente esta atividade. Nenhum membro da equipe deve segurar o filme durante a exposição. Cumprir os demais requisitos específicos para radiologia odontológica.		
Medidas Propostas	Realizar avaliação complementar quantitativa da radiação ionizante para determinar a concentração do agente de risco físico presente no local de trabalho.		
Medidas Existentes	Manter distância mínima de dois metros do aparelho de Raio X quando for disparado.		
Efeitos Potenciais	Contém energia eletromagnética suficiente para arrancar átomos e moléculas do tecido e alterar reações químicas no organismo.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 05 da NR-15 - Radiações ionizantes.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos processos utilizados no local do trabalho; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau máximo (40%) , pela exposição ao agente de risco físico radiações ionizantes.		

Agente	Ruído	Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)
Meio de Propagação	Ar		
Frequência	Habitual - Permanente		
Classificação do Risco	Leve		
Tempo de Exposição	8h		
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada
11/07/2018	75,0 dB(A)	.Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01
Efeitos Potenciais	Irritação; Dificuldade de comunicação; Desconforto.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978 - NR 15 - Anexo 1 - Ruído.		

Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação quantitativa Metodologia: Avaliação quantitativa - Inspeção no local de trabalho; - Dosimetria de ruído, conforme descrito na Norma de Higiene Ocupacional - 01 (NHO-01) - Fundacentro.
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são salubres , cuja dose de exposição diária ao ruído é inferior ao respectivo limite de tolerância e nível de ação.

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Microorganismos	Grupo	Biológico
Frequência	Permanente		
Classificação do Risco	Moderado		
Fonte Geradora	Contato com material contaminado Contato com sangue contaminado Contato com secreções contaminadas Materiais contendo resíduos de sangue contaminado Sangue Contaminado Secreções contaminadas		
EPI	Luvas de procedimento Luva de látex		
Medidas Propostas	Efetuar palestra de conscientização para uso e conservação dos EPI's.		
Medidas Existentes	Equipamentos de proteção individual "EPI's";		
Efeitos Potenciais	Pode causar infecção, alergia, micoses ou efeitos tóxicos.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 14 da NR-15 Agentes biológicos.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos agentes utilizados no processo; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau médio (20%), pela exposição aos riscos biológicos, proveniente de trabalhos ou operações envolvendo pacientes ou com material infecto contagante em serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.		

Agente	Perfurações cutâneas e cortes	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Material pérfuro-cortantes		
Efeitos Potenciais	Perfurações; cortes e lacerações e/ou tétano.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho; Análise e classificação do risco.		

	Nº de Funcionários
Cargo: Digitador(a)	Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1
Descrição Detalhada: Realizar a digitação de documentos pertinentes a área financeira, dar atendimento ao público sobre assuntos de tributação, atender comunidade em geral, fornecendo e recebendo informações de sua área de competência, tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos, preparar relatórios e planilhas, executar serviços gerais de escritórios.	

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Microorganismos	Grupo	Biológico
Frequência	Permanente		
Classificação do Risco	Moderado		
Fonte Geradora	Contato com material contaminado Contato com sangue contaminado Contato com secreções contaminadas Materiais contendo resíduos de sangue contaminado Sangue Contaminado Secreções contaminadas		
EPI	Luvas de procedimento Luva de látex		
Medidas Propostas	Efetuar palestra de conscientização para uso e conservação dos EPI's.		
Medidas Existentes	Equipamentos de proteção individual "EPI's";		
Efeitos Potenciais	Pode causar infecção, alergia, micoses ou efeitos tóxicos.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 14 da NR-15 Agentes biológicos.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos agentes utilizados no processo; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.		
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau médio (20%), pela exposição aos riscos biológicos, proveniente de trabalhos ou operações envolvendo pacientes ou com material infecto contagioso em serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.		

Agente	Perfurações cutâneas e cortes	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Material perfuro-cortantes		
Efeitos Potenciais	Perfurações; cortes e lacerações e/ou tétano.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho; Análise e classificação do risco.		

		Nº de Funcionários
Cargo: Técnico(a) Higiene Dental		Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 7
Descrição Detalhada: Executar rotinas clínicas simplificadas caracterizadas como rotinas iniciais, finais e auxiliares pertinentes às atribuições do Técnico em Higiene Dental, executando-as sob supervisão do cirurgião dentista e ou odontólogo de acordo com as normas vigentes à sua atribuição funcional.		

Especificação dos Riscos - Cargo: Técnico(a) Higiene Dental

Agente	Radiações ionizantes	Grupo	Físico
Frequência	Intermitente - Intercalado		
Classificação do Risco	Leve		
Tempo de Exposição	2h		
Fonte Geradora	Equipamentos de Raio X		
EPI	Protetor de tireoide confeccionado com borracha plumbífera flexível - CA: 20269 Avental de proteção radiológica, confeccionado com borracha plumbífera - CA: 19183		
EPC	Biombo de Proteção		

Orientação	O operador de raios-X deve manter-se a uma distancia de pelo menos, 2 metros do tubo (exames intra-orais), durante as exposições. Se a carga de trabalho for superior a 30 m por semana, o operador deve manter-se atrás de uma barreira protetora com uma espessura de, pelo menos 0,50 mm equivalentes ao chumbo. Somente o operador e o paciente deverão permanecer na sala de exame durante as exposições. Caso seja necessária a presença de indivíduos para assistirem uma criança ou um paciente debilitado, elas devem fazer uso de avental plumbífero com pelo menos, o equivalente a 0,25 mm de Pb e evitar localizar-se na direção do feixe primário. Nenhum indivíduo deve realizar regularmente esta atividade. Nenhum membro da equipe deve segurar o filme durante a exposição. Cumprir os demais requisitos específicos para radiologia odontológica.
Medidas Propostas	Realizar avaliação complementar quantitativa da radiação ionizante para determinar a concentração do agente de risco físico presente no local de trabalho.
Medidas Existentes	Manter distância mínima de dois metros do aparelho de Raio X quando for disparado.
Efeitos Potenciais	Contém energia eletromagnética suficiente para arrancar átomos e moléculas do tecido e alterar reações químicas no organismo.
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 05 da NR-15 - Radiações ionizantes.
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos processos utilizados no local do trabalho; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau máximo (40%) , pela exposição ao agente de risco físico radiações ionizantes.

Agente	Ruído		Grupo	Físico
Limite de Tolerância	85,0 dB(A)	Nível de Ação	80,0 dB(A)	
Meio de Propagação	Ar			
Frequência	Habitual - Permanente			
Classificação do Risco	Leve			
Tempo de Exposição	8h			
Data	Medição	Empresa	Técnica Utilizada	
11/07/2018	60,0 dB(A)	.Servmed Clínica de Medicina do Trabalho Ltda.	Dosimetria NHO-01	
Efeitos Potenciais	Irritação; Dificuldade de comunicação; Desconforto.			
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978 - NR 15 - Anexo 1 - Ruído.			
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação quantitativa Metodologia: Avaliação quantitativa - Inspeção no local de trabalho; - Dosimetria de ruído, conforme descrito na Norma de Higiene Ocupacional - 01 (NHO-01) - Fundacentro.			
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são salubres , cuja dose de exposição diária ao ruído é inferior ao respectivo limite de tolerância e nível de ação.			

Agente	Sem Risco Químico	Grupo	Químico
Observações/Metodologia	Na investigação do posto de trabalho não foi encontrado agente químico. Metodologia: Avaliação qualitativa - Inspeção no local de trabalho.		

Agente	Microorganismos	Grupo	Biológico
Frequência	Permanente		
Classificação do Risco	Moderado		
Fonte Geradora	Contato com material contaminado Contato com sangue contaminado Contato com secreções contaminadas Materiais contendo resíduos de sangue contaminado Sangue Contaminado Secreções contaminadas		

EPI	Luvas de procedimento Luva de látex
Medidas Propostas	Efetuar palestra de conscientização para uso e conservação dos EPI's.
Medidas Existentes	Equipamentos de proteção individual "EPI's";
Efeitos Potenciais	Pode causar infecção, alergia, micoses ou efeitos tóxicos.
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 14 da NR-15 Agentes biológicos.
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho. Verificação dos agentes utilizados no processo; Acompanhamento do processo de trabalho; Entrevista com os trabalhadores; Verificação das medidas de controle existentes; Análise e classificação do risco.
Conclusão	As atividades desempenhadas pelos ocupantes do cargo são insalubres em grau médio (20%), pela exposição aos riscos biológicos, proveniente de trabalhos ou operações envolvendo pacientes ou com material infecto contagiante em serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana.

Agente	Perfurações cutâneas e cortes	Grupo	Acidente
Frequência	Ocasional		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Material pérfuro-cortantes		
Efeitos Potenciais	Perfurações; cortes e lacerações e/ou tétano.		
Observações/Metodologia	Metodologia: Avaliação qualitativa - inspeção no local de trabalho; Análise e classificação do risco.		

	Nº de Funcionários
Cargo: Técnico(a) Vigilância Sanitária	Masc.: 0 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 6
Descrição Detalhada: Exercer a fiscalização e orientação em estabelecimentos industriais e comerciais de gêneros alimentícios, comércio ambulante de alimentos, empresas de transportes de alimentos, salões de beleza, comércio e indústria de saneantes e domissaniantes (produtos de higiene e limpeza de uso doméstico) e demais estabelecimentos de atenção à saúde, fiscalizar rede odontológica e clínicas médicas com procedimentos invasivos, coletar materiais para análise, investigar casos de intoxicação alimentar, atender e verificar procedência de denúncias referentes a despejos irregulares de dejetos e águas residuais, terrenos baldios mal conservados, promover os registros necessários ao controle das atividades.	

Especificação dos Riscos - Cargo: Técnico(a) Vigilância Sanitária

Agente	Radiação não ionizante - ultravioleta	Grupo	Físico
Frequência	Habitual		
Classificação do Risco	Leve		
Fonte Geradora	Trabalho a céu aberto		
Medidas Propostas	Evitar o trabalho nos momentos de maior carga solar.		
Medidas Existentes	Recebe protetor para pele contra a radiação do sol, óculos com lentes com filtro para ultravioleta;		
Efeitos Potenciais	- Fotoenvelhecimento - Pele ressecada; - Queimaduras solares - Eritemas de vários graus; - Câncer de pele (carcinoma e melanoma) - Lesões hiper-crônicas na pele; - Insolação - Tonturas, vertigens, tremores, convulsões e delírios; - Prostração térmica - Dor de cabeça, tonturas, mal estar, fraqueza e inconsciência; - Câimbras de calor - Espasmos dolorosos violentos - Redução da defesa imunológica - Infecções de repetição, leucopenia; - Catarata - Perda de visão (cristalino opaco); - Pterígio - Conjuntivite solar; - Pindécua - Tumor na pálpebra.		
Fundamentação Legal	Portaria MTb n.º 3.214 de 08/06/1978- Anexo 7 da NR-15 Radiações não ionizantes e Art. nº195 da CLT.		