

INTRODUÇÃO

O referido estudo foi elaborado ao cliente **MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE** visando esclarecer e determinar a existência ou não de agentes diversos que possam consignar o direito a Insalubridade e/ou Periculosidade das atividades laborais em seus processos de trabalho, utilizando para isto, avaliações periciais e laudos referenciais como os contidos em PPRA, PGSSMATR, PCMAT e LTCAT e demais análises que foram realizadas em posterior e anexadas aos programas e laudos da empresa até a data de emissão deste referido LTIP.

CONSIDERAÇÕES BÁSICAS A RESPEITO DA INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE

Insalubridade

Para efeitos de percepção e recebimento de adicional de insalubridade não basta apenas pela avaliação pericial, mas também deve estar contida entre as possibilidades previstas legalmente através da PORTARIA N.º 3.214, 08 DE JUNHO DE 1978, onde dentre outras normas aprovou e regulamentou a NR - 15 - Atividades e Operações Insalubres e seus anexos.

“15.1 São consideradas atividades ou operações insalubres as que se desenvolvem:

15.1.1 Acima dos limites de tolerância previstos nos Anexos n.º 1, 2, 3, 5, 11 e 12;

15.1.2 (Revogado pela Portaria MTE n.º 3.751, de 23 de novembro de 1990)

15.1.3 Nas atividades mencionadas nos Anexos n.º 6, 13 e 14;

15.1.4 Comprovadas através de laudo de inspeção do local de trabalho, constantes dos Anexos n.º 7, 8, 9 e 10.

15.1.5 Entende-se por "Limite de Tolerância", para os fins desta Norma, a concentração ou intensidade máxima ou mínima, relacionada com a natureza e o tempo de exposição ao agente, que não causará dano à saúde do trabalhador, durante a sua vida laboral.

15.2 O exercício de trabalho em condições de insalubridade, de acordo com os subitens do item anterior, assegura ao trabalhador a percepção de adicional, incidente sobre o salário mínimo da região, equivalente a:

15.2.1 40% (quarenta por cento), para insalubridade de grau máximo;

15.2.2 20% (vinte por cento), para insalubridade de grau médio;

15.2.3 10% (dez por cento), para insalubridade de grau mínimo;

15.3 No caso de incidência de mais de um fator de insalubridade, será apenas considerado o de grau mais elevado, para efeito de acréscimo salarial, sendo vedada a percepção cumulativa”.

“15.4 A eliminação ou neutralização da insalubridade determinará a cessação do pagamento do adicional respectivo.

15.4.1 A eliminação ou neutralização da insalubridade deverá ocorrer:

a) com a adoção de medidas de ordem geral que conservem o ambiente de trabalho dentro dos limites de tolerância;

b) com a utilização de equipamento de proteção individual”.

Portanto e como determina a legislação deve-se constantemente buscar a eliminação ou neutralização dos agentes insalubres, que seja por melhorias ou evoluções no processo laboral, quer seja na adoção de equipamentos de proteção coletiva ou individual.

Os agentes que podem através de limites de tolerância ou que tenham suas atividades mencionadas estão contidos nos anexos de 1 a 14 da referida norma NR15 e são:

- Ruído,
- Exposição ao calor,
- Radiações ionizantes,
- Trabalho sob condições hiperbáricas,
- Radiações não ionizantes,
- Vibração,
- Frio,
- Umidade,
- Agentes químicos,
- Poeiras Minerais,
- Agentes biológicos.

Periculosidade

Também neste quesito que está contido dentro da PORTARIA N.º 3.214, 08 de junho de 1978 e que é abordado especificamente na NR16 - Atividades e Operações Perigosas faz necessário que além da avaliação pericial por profissional designado e habilitado conforme a referida norma, que a atividade laboral esteja dentro dos parâmetros por ela abordada considerada como periculosa.

“16.1 São consideradas atividades e operações perigosas as constantes dos Anexos desta Norma Regulamentadora - NR.

16.2 O exercício de trabalho em condições de periculosidade assegura ao trabalhador a percepção de adicional de 30% (trinta por cento), incidente sobre o salário, sem os acréscimos resultantes de gratificações, prêmios ou participação nos lucros da empresa.

16.2.1 O empregado poderá optar pelo adicional de insalubridade que porventura lhe seja devido.

16.3 É responsabilidade do empregador a caracterização ou a descaracterização da periculosidade, mediante laudo técnico elaborado por Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, nos termos do artigo 195 da CLT.

16.4 O disposto no item 16.3 não prejudica a ação fiscalizadora do Ministério do Trabalho nem a realização ex-officio da perícia.

16.5 Para os fins desta Norma Regulamentadora - NR são consideradas atividades ou operações perigosas as executadas com explosivos sujeitos a:

- a) degradação química ou auto catalítica;
- b) ação de agentes exteriores, tais como, calor, umidade, faíscas, fogo, fenômenos sísmicos, choque e atritos.

16.6 As operações de transporte de inflamáveis líquidos ou gasosos liquefeitos, em quaisquer vasilhames e a granel, são consideradas em condições de periculosidade, exclusão para o transporte em pequenas quantidades, até o limite de 200 (duzentos) litros para os inflamáveis líquidos e 135 (cento e trinta e cinco) quilos para os inflamáveis gasosos liquefeitos.

16.6.1 As quantidades de inflamáveis, contidas nos tanques de consumo próprio dos veículos, não serão consideradas para efeito desta Norma.

16.7 Para efeito desta Norma Regulamentadora considera-se líquido combustível todo aquele que possua ponto de fulgor maior que 60°C (sessenta graus Celsius) e inferior ou igual a 93°C (noventa e três graus Celsius). (Alterado pela Portaria SIT n.º 312, de 23 de março de 2012)

16.8 Todas as áreas de risco previstas nesta NR devem ser delimitadas, sob responsabilidade do empregador. (Incluído pela Portaria SSST n.º 25, de 29 de dezembro de 1994)”.
Como determina a norma cabe ao empregador a caracterização e descaracterização, sendo portanto regressível a uma atividade laboral a periculosidade por critérios similares a da insalubridade ou seja: Eliminação do agente causador da periculosidade com a melhoria de processos ou troca de agente que não seja classificado como perigoso. Entendidos os parâmetros que nortearam os laudos iniciamos as avaliações.

INSTALAÇÕES FÍSICAS

Ambiente de Trabalho	Caps Cuidar - Central de Ambulâncias - Centro do Idoso - Centro Municipal de Reabilitação - Centro Odontológico Municipal - CRAS - CREAS
Altura pé direito:	3,00 m Aproximado
Piso:	Fiso Frio Cerâmico
Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	EMEF Pro ^a Elisabete Lala Villalva - EMEF Prof ^a Conceição Godoi Menuzzo - EMEF Prof ^a Isaura de Carvalho Coelho - EMEF e EJA Maria Vicençotti - EMEF Mary Rosa Baracat Chaib - EMEF Prefeito Augusto Coelho - EMEF Mario Bianchi - EMEIEF Letícia Paganotte Torezan - EMEI Castelo da Criança - EMEI Primeira Estação - EMEI Regina Lalla Coimbra - EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito - EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo - EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo - EMEI Beija Flor - EMEI Prof ^a Albertina Dias de Moraes Longhi - Creche Vó Landa
Setor:	Secretaria
Altura pé direito:	3,00 m Aproximado
Piso:	Fiso Frio Cerâmico
Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	EMEF Pro ^a Elisabete Lala Villalva - EMEF Prof ^a Conceição Godoi Menuzzo - EMEF Prof ^a Isaura de Carvalho Coelho - EMEF e EJA Maria Vicençotti - EMEF Mary Rosa Baracat Chaib - EMEF Prefeito Augusto Coelho - EMEF Mario Bianchi - EMEIEF Letícia Paganotte Torezan - EMEI Castelo da Criança - EMEI Primeira
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Estação - EMEI Regina Lalla Coimbra - EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito - EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo - EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo - EMEI Beija Flor - EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi - Creche Vó Landa
Setor:	Cozinha
Altura pé direito:	3,00 m Aproximado
Piso:	Fiso Frio Cerâmico
Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural e Artificial (Ventiladores e Exaustores)
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	EMEF Proª Elisabete Lala Villalva - EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo - EMEF Profª Isaura de Carvalho Coelho - EMEF e EJA Maria Vicençotti - EMEF Mary Rosa Baracat Chaib - EMEF Prefeito Augusto Coelho - EMEF Mario Bianchi - EMEIEF Letícia Paganotte Torezan - EMEI Castelo da Criança - EMEI Primeira Estação - EMEI Regina Lalla Coimbra - EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito - EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo - EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo - EMEI Beija Flor - EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi - Creche Vó Landa
Setor:	Refeitório
Altura pé direito:	5,00 m Aproximado
Piso:	Fiso Frio Cerâmico
Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	Departamento de Águas (DAE)
Setor:	Administrativo
Altura pé direito:	4,00 m Aproximado
Piso:	Concreto / Cimento
Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	Departamento de Esportes - Departamento Promoção Social - Departamento de Serviços Públicos - Farmácia Municipal e Almojarifado – Velório Municipal – Paço Municipal – Polícia Municipal
Setor:	Recepção
Altura pé direito:	3,00 m Aproximado
Piso:	Piso Frio Cerâmico
Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	Departamento Velório
Setor:	Salas
Altura pé direito:	4,00 m Aproximado
Piso:	Piso Frio Cerâmico
Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	Paço Municipal
Setor:	Administrativo
Altura pé direito:	4,00 m Aproximado
Piso:	Piso Frio Cerâmico
Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	Pronto Socorro Municipal - PSF Atilio Bergo - PSF Benedito Alves Barbosa - PSF Dr. José Paulo Marum - PSF Nolberto Olivério - PSF Olinda Faroni - PSF Recreio Campeste - PSF Elídia Faboci da Silva
Altura pé direito:	3,00 m Aproximado
Piso:	Piso Frio Cerâmico

Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural e Artificial
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	Secretária Municipal de Saúde
Altura pé direito:	3,00 m Aproximado
Piso:	Piso Frio Cerâmico
Paredes:	Alvenaria
Cobertura:	Telhas Cerâmicas
Ventilação:	Natural e Artificial
Iluminação:	Natural e Artificial

Ambiente de Trabalho	Externo
Altura pé direito:	Não Aplicável
Piso:	Não Aplicável
Paredes:	Não Aplicável
Cobertura:	Não Aplicável
Ventilação:	Natural
Iluminação:	Natural

Processo Comercial

As atividades da empresa objeto deste LTIP, consiste em no:

84.11-6-00: Administração pública em geral.

GHE - GRUPOS HOMOGÊNEOS OU DE EXPOSIÇÃO SIMILAR:

Grupo de trabalhadores que submetidos à exposição semelhante, de forma que o resultado fornecido pela avaliação da exposição de qualquer trabalhador do grupo seja representativo da exposição do restante dos trabalhadores do mesmo grupo.

GHE	Departamento	Ambiente	Setor	Funções Existentes	Nº. de Colaboradores
01	Saúde	CAPS Cuidar	Psicologia	Psicólogo Clínico	02
			Assistência Social	Assistente Social	01
02	Saúde	CAPS Cuidar	Enfermagem	Técnico em Enfermagem	01
				Enfermeira Saúde da Família	01
				Cuidador em Saúde	01
03	Saúde	CAPS Cuidar	Limpeza	Faxineiro	01
04	Saúde	Vigilância Sanitária / Vigilância Epidemiológica	Fiscalização	Fiscal Sanitário	02
				Agente de Controle Endemias	05
				Agente Comunitário de Saúde	02
05	Saúde	Vigilância Sanitária / Vigilância Epidemiológica	Técnico	Médico Veterinário	01
				Técnica Enfermagem	04
06	Saúde	Vigilância Sanitária / Vigilância Epidemiológica	Limpeza	Faxineiro	01
07	Saúde	Farmácia Municipal	Atendimento	Técnico em Farmácia	02
				Farmacêutico	03
08	Saúde	Farmácia Municipal	Almoxarifado	Ajudante Geral	01
				Faxineiro	01
				Serviços Diversos	01
09	Saúde	Secretaria Municipal de Saúde	Administrativo	Enfermeiro	02
				PEB I	01
				Agente de Saúde Pública	01
				Secretária Municipal de Saúde	01
				Assistente Social	02
				Agente Técnico Administrativo	03
				Assistente Administrativo	02
				Ajudante de Serviços Diversos	01
				Recepcionista	01
Biólogo	01				

				Estagiário de Direito	01
10	Saúde	Ortopedia	Ortopedia	Técnico em Ortopedia	03
				Ortopedista e Traumatologista	01
				Fisioterapeuta	02
11	Saúde	Academia São Judas	Fisioterapia	Fisioterapeuta	02
12	Saúde	Academia São Judas	Cozinha	Merendeira	01
13	Saúde	Academia São Judas	Limpeza	Faxineiro	01
14	Saúde	Academia Rincão	Fisioterapia	Fisioterapeuta	02
15	Saúde	Centro Municipal de Reabilitação	Fisioterapia	Fisioterapeuta	05
16	Saúde	Centro Municipal de Reabilitação	Recepção	Ajudante de Serviços Diversos	01
17	Saúde	Centro Municipal de Reabilitação	Fonoaudiologia	Fonoaudióloga	02
18	Saúde	Centro Odontológico Municipal	Dentista	Cirurgião Dentista	07
			Auxiliar Dentista	Auxiliar de Saúde Bucal	03
19	Saúde	Centro Odontológico Municipal	Recepção	Agente Comunitário de Saúde	01
20	Saúde	Centro Odontológico Municipal	Limpeza	Serviços Diversos	01
21	Saúde	Serviço Social	Atendimento Social	Estagiaria Psicologia	01
				Assistente Social	02
			Administrativo	Assistente Administrativo	01
22	Saúde	Central Ambulância	Motorista	Condutor de Ambulância	19
23	Saúde	Central Ambulância	Recepção	Recepcionista	01
24	Saúde	Ambulatório	Especialista	Médico Otorrinolaringologista	01
				Médico Dermatologista	02
				Médico Oftalmologista	01
				Médico Gastroenterologista	01
				Médico Urologista	01
			Enfermagem	Técnico de Enfermagem	03
				Enfermeiro	01
25	Saúde	Ambulatório	Cartão SUS	Ajudante de Serviços Diversos	01
			Arquivo	Recepcionista	01
26	Saúde	Ambulatório	Limpeza	Faxineiro	02

27	Saúde	Pronto Socorro	Laboratório	Biomédico	01
				Técnico Laboratório Físioquímico	01
				Biólogo	01
28	Saúde	Pronto Socorro	Radiologia	Técnico / Tecnólogo em Radiologia	07
29	Saúde	Pronto Socorro	Enfermagem	Técnico em Enfermagem	13
				Enfermeiro	03
			Médico	Médico Clínico	07
30	Saúde	Pronto Socorro	Administrativo	Diretor de Serviços de Saúde	01
31	Saúde	Pronto Socorro	Recepção	Recepcionista	04
32	Saúde	Pronto Socorro	Vigia	Vigia	01
33	Saúde	Pronto Socorro	Limpeza	Faxineiro	03
			Lavanderia	Lavadeiro	01
34	Saúde	PSF Atílio Bergo	Enfermagem	Técnico em Enfermagem	02
				Enfermeiro	01
			Especialista	Médico Ginecologista e Obstetra	01
35	Saúde	PSF Atílio Bergo	Operacional	Agente Comunitário de Saúde	03
36	Saúde	PSF Atílio Bergo	Psicologia	Psicólogo clínico	01
37	Saúde	PSF Atílio Bergo	Limpeza	Faxineiro	02
38	Saúde	PSF Atílio Bergo	Recepção	Recepcionista	01
39	Saúde	PSF Atílio Bergo	Dentista	Dentista	01
40	Saúde	PSF Benedicto Alves Barbosa	Psicologia	Psicóloga	01
41	Saúde	PSF Benedicto Alves Barbosa	Limpeza	Faxineiro	01
42	Saúde	PSF Benedicto Alves Barbosa	Operacional	Agente Comunitário de Saúde	04
43	Saúde	PSF Benedicto Alves Barbosa	Dentista	Cirurgião Dentista	01
44	Saúde	PSF Benedicto Alves Barbosa	Médico	Médico Clínico	01
			Enfermagem	Técnico em Enfermagem	02
				Enfermeiro	01
Especialista	Médico Ginecologista e Obstetra	02			
45	Saúde	PSF Benedicto Alves Barbosa	Recepção	Recepcionista	01

46	Saúde	PSF Nolberto de Olivério	Operacional	Agente Comunitário de Saúde	04
47	Saúde	PSF Nolberto de Olivério	Psicologia	Psicólogo Clínico	01
48	Saúde	PSF Nolberto de Olivério	Especialista	Médico Pediatra	01
				Médico Ginecologista	01
			Médico	Médico Clínico	03
			Enfermagem	Auxiliar de Enfermagem	01
				Técnico em Enfermagem	02
49	Saúde	PSF Nolberto de Olivério	Limpeza	Faxineiro	02
50	Saúde	PSF Olinda Foroni	Psicologia	Psicólogo Clínico	01
51	Saúde	PSF Olinda Foroni	Operacional	Agente Comunitário de Saúde	03
52	Saúde	PSF Olinda Foroni	Limpeza	Faxineiro	02
53	Saúde	PSF Olinda Foroni	Médico	Médico Clínico	01
			Especialista	Médico Pediatra	01
				Médico Ginecologista e Obstetra	01
			Enfermagem	Técnico em Enfermagem	02
54	Saúde	PSF Elídia Faboci da Silva	Especialista	Médico Pediatra	02
				Médico Ginecologista	01
			Enfermagem	Técnico em Enfermagem	01
				Enfermeiro	01
55	Saúde	PSF Elídia Faboci da Silva	Motorista	Condutor de Ambulância	01
56	Saúde	PSF Elídia Faboci da Silva	Operacional	Agente Comunitário de Saúde	02
57	Saúde	PSF Elídia Faboci da Silva	Psicologia	Psicólogo Clínico	01
58	Saúde	PSF Elídia Faboci da Silva	Limpeza	Faxineiro	01
59	Saúde	PSF Elídia Faboci da Silva	Dentista	Cirurgião Dentista	01
60	Saúde	PSF Dr. José Paulo Marum	Psicologia	Psicólogo Clínico	01
61	Saúde	PSF Dr. José Paulo Marum	Especialista	Médico Pediatra	02
				Médico Psiquiatra	01
				Médico Ginecologista	01
			Médico	Médico Clínico	02
			Enfermagem	Técnico em Enfermagem	01

				Enfermeiro	01
62	Saúde	PSF Dr. José Paulo Marum	Limpeza	Faxineiro	02
63	Saúde	PSF Dr. José Paulo Marum	Operacional	Agente Comunitário de Saúde	01
64	Serviços Públicos	Limpeza Urbana	Gari	Ajudante de Serviços Diversos	06
65	Serviços Públicos	Limpeza Urbana	Limpeza com Ferramentas	Ajudante de Serviços Diversos	03
66	Serviços Públicos	Transporte	Motorista	Motorista	04
67	Serviços Públicos	Transporte	Operador de Máquinas	Ajudante de Serviços Diversos	02
68	Serviços Públicos	Serviços Públicos	Operacional	Pedreiro	02
69	Serviços Públicos	Serviços Públicos	Recepção	Recepcionista	01
				Ajudante de Serviços Diversos	01
			Direção	Diretor de Serviços Públicos	01
70	Serviços Públicos	Serviços Públicos	Técnico	Eletricista	01
71	Serviços Públicos	Velório Municipal	Operacional	Sepultador	02
72	D.A.E	D.A.E	Administrativo	Agente Técnico Administrativo	01
				Assessor Jurídico	01
				Assistente Administrativo	03
				Superintendente Administrativo	01
				Superintendente de Água	01
				Superintendente de Esgoto	01
73	D.A.E	D.A.E	Esgoto	Ajudante de Serviços Diversos	05
				Encanador	01
74	D.A.E	D.A.E	ETA / ETE	Auxiliar de ETA / ETE	01
				Operador de ETA / ETE	06
				Químico	01
75	D.A.E	D.A.E	Leitura	Leiturista	01
76	D.A.E	D.A.E	Manutenção	Técnico em Manutenção	01
77	D.A.E	D.A.E	Limpeza	Faxineiro	01

78	Educação	EMEF Proª Elisabete Lala Villalva	Cozinha	Merendeira	04
79	Educação	EMEF Proª Elisabete Lala Villalva	Professores de Oficina	PEB I / PEB II	25
			Sala de Aula	PEB II	04
			Suporte Pedagógico	PEB I	02
80	Educação	EMEF Proª Elisabete Lala Villalva	Secretaria	Recepcionista	01
81	Educação	EMEF Proª Elisabete Lala Villalva	Inspeção de Alunos	Inspetor de Alunos	01
82	Educação	EMEF Proª Elisabete Lala Villalva	Limpeza	Faxineiro	02
83	Educação	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Cozinha	Merendeira	02
84	Educação	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Limpeza	Faxineira	01
85	Educação	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Professores de Oficina	PEB I	03
			Sala de Aula	PEB I	10
			Sala de Aula	PEB II	17
86	Educação	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Secretaria	Assistente Administrativo	01
				Ajudante de Serviços Diversos	01
			Direção e Coordenação	PEB I / PEB II	03
87	Educação	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Limpeza	Faxineiro	01
88	Educação	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Cozinha	Merendeira	01
89	Educação	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Inspeção de Alunos	Inspetor de Alunos	03
90	Educação	EMEF Profª Isaura de Carvalho Coelho	Sala de Aula	PEB I	11
				PEB II	24
91	Educação	EMEF Profª Isaura de Carvalho Coelho	Secretaria	Assistente Administrativo	01
92	Educação	EMEF Profª Isaura de Carvalho Coelho	Inspeção de Alunos	Inspetor de Alunos	03
93	Educação	EMEF e EJA Maria Vicençotti	Sala de Aula	PEB I / PTEB I	11
				PEB II	02
				Estagiária	02
94	Educação	EMEF e EJA Maria Vicençotti	Inspeção de Alunos	Inspetor de Alunos	02
95	Educação	EMEF e EJA Maria Vicençotti	Coordenação	PEB I	01
			Direção	PEB II	01

			Secretaria	Secretaria Escolar	01
96	Educação	EMEF e EJA Maria Vicençotti	Cozinha	Merendeira	02
97	Educação	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Sala de Aula	PTEB I	13
				PTEB II	03
				Assistente de Ensino	01
98	Educação	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Coordenação	PTEB I	01
			Direção	PTEB II	01
99	Educação	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Inspeção de Alunos	Inspetor de Alunos	02
100	Educação	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Cozinha	Merendeira	01
101	Educação	EMEF Prefeito Augusto Coelho	Sala de Aula	PTEB II	24
				PTEB I	02
102	Educação	EMEF Prefeito Augusto Coelho	Inspeção de Alunos Diversos	Inspetor de Alunos	03
				Cuidadora	01
103	Educação	EMEF Prefeito Augusto Coelho	Cozinha	Merendeira	02
104	Educação	EMEF Mario Bianchi	Sala de Aula	PTEB I	12
				PTEB II	07
105	Educação	EMEF Mario Bianchi	Secretaria	Secretária	01
106	Educação	EMEF Mario Bianchi	Cozinha	Merendeira	06
107	Educação	EMEF Mario Bianchi	Inspeção de Alunos	Inspetor de Alunos	05
108	Educação	EMEF Mario Bianchi	Direção	PTEB I	02
109	Educação	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Sala de Aula	PEB I	09
				PEB II	02
				Profª de Desenvolvimento Infantil	01
				Profª Adjunto de Educação Básica	01
110	Educação	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Inspeção de Alunos	Inspetor de Alunos	01
				Ajudante de Serviços Diversos	01
111	Educação	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Secretaria	Auxiliar Administrativo	01
112	Educação	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Cozinha	Merendeira	01

113	Educação	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Limpeza	Faxineira	01
114	Educação	EMEI Castelo da Criança	Sala de Aula	PEB I / PTEB I	13
				PTEB II	03
				Estagiaria	02
115	Educação	EMEI Castelo da Criança	Limpeza	Faxineira	03
116	Educação	EMEI Castelo da Criança	Diversos	Cuidadora	05
				Serviços Diversos	01
			Inspeção de Alunos	Inspetor de Alunos	01
117	Educação	EMEI Primeira Estação	Sala de Aula	PTEB I	07
				PAEB	01
				PTEB II	03
				Estagiária	01
118	Educação	EMEI Primeira Estação	Cozinha	Merendeira	02
119	Educação	EMEI Primeira Estação	Limpeza	Faxineira	03
120	Educação	EMEI Primeira Estação	Diversos	Cuidadora	04
			Inspeção de Alunos	Inspetor de Alunos	02
121	Educação	EMEI Regina Lalla Coimbra	Sala de Aula	PEB I	07
				PEB II	02
				PDI	04
122	Educação	EMEI Regina Lalla Coimbra	Cuidador	Cuidadora	06
				Monitor de Transporte Escolar	01
123	Educação	EMEI Regina Lalla Coimbra	Cozinha	Merendeira	02
124	Educação	EMEI Regina Lalla Coimbra	Limpeza	Faxineira	01
125	Educação	EMEI Regina Lalla Coimbra	Direção	PEB I	01
126	Educação	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Sala de Aula	PEB I	09
				PEB II	02
				PDI	02
127	Educação	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Cuidador	Cuidadora	11
				Ajudante de Serviços Diversos	01

				Assistente de Creche	01
128	Educação	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Limpeza	Faxineira	03
129	Educação	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Cozinha	Merendeira	02
130	Educação	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Secretaria	Escriturário Escolar	01
			Direção	PTEB I	01
			Coordenação	PTEB I	01
131	Educação	EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	Sala de Aula	PEB I	08
				PEB II	02
				PDI	04
132	Educação	EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	Cuidador	Cuidadora	07
				Ajudante de Serviços Diversos	02
				Assistente de Creche	01
133	Educação	EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	Cozinha	Merendeira	02
134	Educação	EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	Limpeza	Faxineira	01
135	Educação	EMEI Beija Flor	Sala de Aula	PEB I	03
				PEB II	02
				PDI	04
136	Educação	EMEI Beija Flor	Cuidador	Cuidadora	08
137	Educação	EMEI Beija Flor	Cozinha	Merendeira	01
138	Educação	EMEI Beija Flor	Limpeza	Faxineira	02
139	Educação	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi	Sala de Aula	PEB I	03
				PEB II	02
				PDI	05
140	Educação	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi	Coordenação	PDI	01
141	Educação	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi	Cuidador	Cuidadora	03
				Assistente de Creche	01
142	Educação	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi	Cozinha	Merendeira	02
143	Educação	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi	Limpeza	Faxineira	03
144	Educação	Creche Vó Landa	Cozinha	Merendeira	02
145	Educação	Creche Vó Landa	Sala de Aula	PEB II	02

				PDI	04	
			Cuidador	Cuidadora	08	
146	Educação	Creche Vó Landa	Limpeza	Faxineira	02	
147	Segurança	Polícia Municipal	Direção	Guarda Municipal	01	
			Superintende	Guarda Municipal	01	
148	Segurança	Polícia Municipal	Guarda	Guarda Municipal	21	
149	Segurança	Polícia Municipal	Vigia	Vigia	07	
150	Promoção Social	Diretoria	Administrativo	Assistente Administrativo	01	
				Psicóloga	01	
151	Promoção Social	CRAS	Psicologia	Psicóloga	02	
				Assistência Social	Assistente Social	02
					Estagiário	01
152	Promoção Social	CRAS	Administrativo	Assistente Administrativo	01	
153	Promoção Social	CRAS	Limpeza	Faxineira	01	
154	Promoção Social	CREAS	Psicologia	Psicóloga	02	
			Assistência Social	Assistente Social	02	
155	Promoção Social	CREAS	Administrativo	Assistente Administrativo	02	
				Advogada	01	
156	Promoção Social	CREAS	Limpeza	Faxineira	01	
157	Promoção Social	Cadastro Único	Administrativo	Assistente Administrativo	02	
158	Promoção Social	Centro do Idoso	Cozinha	Merendeira	02	
159	Promoção Social	Centro do Idoso	Limpeza	Faxineira	01	
160	Paço Municipal	Escritório	Administrativo	Agente Técnico Administrativo	15	
				Assessor Técnico Administrativo	03	
				Assistente Administrativo	03	
				Diretor Administrativo	01	
			Fiscal	Fiscal de Posturas	02	
				Fiscal Tributário	01	
			Contabilidade	Contador	02	
			TI	Técnico de Informática	02	
Superintendente de TI	01					

			Cultura e Turismo	Diretor de Cultura e Turismo	01
			Desenvolvimento Social e Cidadania	Assessor Técnico de Desenvolvimento Social e Cidadania	01
			Meio Ambiente	Assessor de Meio Ambiente	01
			Planejamento - Urbanismo e Habitação	Assessor Técnico de Habitação	02
			Recursos Humanos	Assessor Técnico de Recursos Humanos	01
			Jurídico	Assessor Técnico Jurídico	02
				Diretor Jurídico	01
			Obras e Engenharia	Assessor Técnico de Engenharia	01
				Diretor de Obras e Engenharia	01
			Gabinete do Prefeito e Dependências	Assessor Executivo de Gabinete	02
				Vice Prefeito	01
				Chefe de Gabinete	01
				Assessor Técnico de Comunicação	01
				Prefeito Municipal	01
			Educação	Assessor de Educação	03
				Diretor de Educação	01
				Assessor Técnico de Educação	01
				Secretário Municipal de Educação	01
161	Paço Municipal	Paço Municipal	Limpeza	Faxineira	02
162	Paço Municipal	Paço Municipal	Recepção	Recepcionista	01
163	Esporte	Esporte	Limpeza	Ajudante de Serviços Diversos	02
164	Esporte	Esporte	Direção	PTEB II	01
			Secretária	Secretario escolar	01
165	Esporte	Esporte	Áudio Visual	Assistente de Audiovisual	01

Equipamentos utilizados:

DOSÍMETRO DE RUÍDO PESSOAL			
MARCA	INSTRUTHERM	MODELO	DOS-500
NÚMERO DE SÉRIE	Conforme Laudo em anexo		

ACELERÔMETRO VCI			
MARCA	CRIFFER	MODELO	VIBRATE CR-100
NÚMERO DE SÉRIE	Conforme Laudo em anexo		

ACELERÔMETRO VMB			
MARCA	CRIFFER	MODELO	VIBRATE CR-101
NÚMERO DE SÉRIE	Conforme Laudo em anexo		

TABELA DE EPI'S – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
CA	EQUIPAMENTO	VALIDADE	FABRICANTE	DESCRIÇÃO
33140	CALÇADO TIPO BOTA	24/01/2024	ALPARGATAS S/A	Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes, contra umidade proveniente de operações com uso de água e contra riscos de origem química.
27803	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS	29/06/2020	DVT COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA	Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos tais como: classe b - luvas impermeáveis e resistentes a detergentes, sabões, amoníaco e similares.
8357	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMI FACIAL FILTRANTE PARA PARTICULAS PFF2	25/02/2022	KSN PROTEÇÃO RESPIRATORIA EIRELI	Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos (pff2).

9722	OCULOS	16/10/2022	DVS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL LTDA	Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes; contra raios ultravioleta (u6), no caso das lentes verde, incolor, amarela; contra raios ultravioleta (u6) e luz intensa (I3), no caso das lentes cinza.
27999	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA UM QUARTO FACIAL	28/08/2020	DESTRA BRASIL LTDA	Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados.
38954	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMI FACIAL FILTRANTE PARA PARTICULAS PFF2	29/06/2022	SBPR SISTEMA BRASILEIRO DE PROTEÇÃO RESPIRATORIA LTDA	Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos (pff2).
15532	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECANICOS E QUIMICOS	13/04/2021	DVS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL LTDA	Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra riscos de origem química.
26450	CALÇADO TIPO BOTINA	10/09/2023	BSB PRODUTORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL S.A	Proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos e contra agentes abrasivos e escoriantes.
16074	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TERMICOS E MECANICOS	19/05/2021	ZANEL INDUSTRIAL EIRELI	Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos).
30421	COLETES A PROVA DE BALAS – NIVEL III - A	02/12/2019	COMPANHIA BRASILEIRA DE CARTUCHOS	Proteção do tronco contra riscos de origem mecânica.
28534	PROTETOR AUDITIVO	23/02/2021	VILMAR CACCHEROS PLASTICOS	Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na nr 15 anexos i e ii, conforme tabela de atenuação abaixo.

10884	PERNEIRA	23/06/2010	JOSE BATISTA ROSA NETO SERTAOZINHO	Proteção do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.
3151	CALÇADO TIPO BOTA	13/01/2020	GRENDENE S.A	Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra umidade proveniente de operações com o uso de água.
33776	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS	20/08/2023	DVT COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA	Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos (bases inorgânicas (k))
20074	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECANICOS E QUÍMICOS	26/03/2023	MUCAMBO S/A	Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (hidrocarbonetos saturados (j), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (m), ácidos orgânicos (n))
7072	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMI FACIAL	12/04/2022	CARBOGRAFITE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos.
7593	PROTETOR AUDITIVO	23/05/2022	LEDAN INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na nr 15, anexos i e ii, conforme tabela de atenuação abaixo
3616	PROTETOR AUDITIVO	22/01/2020	DURAVEIS EQUIPAMENROS DE SEGURANÇA LTDA	Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na nr 15,
9151	OCULOS	30/01/2024	INDUSTRIA E COMERCIO LEAL LTDA	Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e contra luminosidade intensa no caso das lentes cinza, verde claro, verde médio e verde escuro.
12973	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMI FACIAL	03/07/2020	SBPR SISTEMA BRASILEIRO DE PROTEÇÃO RESPIRATORIA LTDA	Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados.

6300	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECANICOS	07/08/2024	LUVATEX CONFECÇÕES DE LUVAS LTDA	Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes
30314	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO	07/12/2021	KEVENOLL DO BRASIL PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA.	Proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos.

Para a exata verificação dos EPI's fornecidos e número de CA, consultar a ficha de entrega de EPI's.

QUADROS DE RISCOS AMBIENTAIS QUANTITATIVOS (FÍSICO, QUÍMICO E BIOLÓGICO)

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	01
Ambiente de trabalho	CAPS Cuidar	Setor	Psicologia / Assistência Social
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
01	Psicólogo Clínico; Assistente Social.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	02
Ambiente de trabalho	CAPS Cuidar	Sector	Enfermagem
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
02	Técnico em Enfermagem; Enfermeira Saúde da Família; Cuidador em Saúde.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	03
Ambiente de trabalho	CAPS Cuidar	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
03	Faxineiro.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	04
Ambiente de trabalho	Vigilância Sanitária / Vigilância Epidemiológica	Setor	Fiscalização
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
04	Fiscal Sanitário; Agente de Controle Endemias; Agente Comunitário de Saúde.	09	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 83,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Químico	Larvicida	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Controle de Larvas	----	----
Biológico	Vírus / Bactérias	Qualitativo	Eventual	Fiscalização	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	05
Ambiente de trabalho	Vigilância Sanitária / Vigilância Epidemiológica	Setor	Técnico
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
05	Médico Veterinário; Técnica Enfermagem.	05	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 83,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Raios Solares	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias	Qualitativo	Eventual	Animais	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	06
Ambiente de trabalho	Vigilância Sanitária / Vigilância Epidemiológica	Sector	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
06	Faxineiro.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 75,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	07
Ambiente de trabalho	Farmacia Municipal	Setor	Atendimento
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
07	Técnico em Farmácia; Farmacêutico.		05

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 78,2 Q5 NEN 72,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	08
Ambiente de trabalho	Farmacia Municipal	Setor	Almoxarifado
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
08	Ajudante Geral; Faxineiro; Serviços Diversos.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 73,2 Q5 NEN 64,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	09
Ambiente de trabalho	Secretária Municipal de Saúde	Setor	Administrativo
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
09	Enfermeiro; PEB I; Agente de Saúde Pública; Secretária Municipal de Saúde; Assistente Social; Agente Técnico Administrativo; Assistente Administrativo; Ajudante de Serviços Diversos; Recepcionista; Biólogo; Estagiário de Direito.		16

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 73,2 Q5 NEN 64,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	10
Ambiente de trabalho	Ortopedia	Sector	Ortopedia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
10	Técnico em Ortopedia; Ortopedista e Traumatologista.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	11
Ambiente de trabalho	Academia São Judas	Sector	Fisioterapia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
11	Fisioterapeuta.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,0 Q5 NEN 68,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	----	----	----	----	----	----
Biológico	Fluídos Corpóreos	Qualitativo	Eventual	Contato Pacientes	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	12
Ambiente de trabalho	Academia São Judas	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
12	Merendeira.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 70,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	13
Ambiente de trabalho	Academia São judas	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
13	Faxineiro.	01	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 75,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	14
Ambiente de trabalho	Academia Rinção	Setor	Fisioterapia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
14	Fisioterapeuta.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,0 Q5 NEN 68,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	----	----	----	----	----	----
Biológico	Fluídos Corpóreos	Qualitativo	Intermitente	Contato Pacientes	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	15
Ambiente de trabalho	Centro Municipal de Reabilitação	Sector	Fisioterapia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
15	Fisioterapeuta.		05

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,0 Q5 NEN 68,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	----	----	----	----	----	----
Biológico	Fluídos Corpóreos	Qualitativo	Intermitente	Contato Pacientes	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	16
Ambiente de trabalho	Centro Municipal de Reabilitação	Setor	Recepção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
16	Ajudante de Serviços Diversos.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	17
Ambiente de trabalho	Centro Municipal de Reabilitação	Setor	Fonoaudiologia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
17	Fonoaudióloga		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	18
Ambiente de trabalho	Centro Odontológico Municipal	Sector	Dentista / Auxiliar Dentista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
18	Cirurgião Dentista; Auxiliar de Saúde Bucal.		10

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,3 Q5 NEN 69,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Físico	Radiação Ionizante	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Raio X	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico 70%	----	----
Químico	Hipoclorito de Sódio 2%	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Dakin	----	----
Químico	Detergente Desincrustante	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Cinorcros pó	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	19
Ambiente de trabalho	Centro Odontológico Municipal	Setor	Recepção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
19	Agente Comunitário de Saúde.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	20
Ambiente de trabalho	Centro Odontológico Municipal	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
20	Serviços Diversos.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 75,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	21
Ambiente de trabalho	Serviço Social	Setor	Atendimento Social / Administrativo
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
21	Estagiaria Psicologia; Assistente Social; Assistente Administrativo.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	22
Ambiente de trabalho	Central Ambulância	Sector	Motorista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
22	Condutor de Ambulância		19

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 84,1 Q5 NEN 79,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Contato com Paciente	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
 RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	23
Ambiente de trabalho	Central de Ambulâncias	Setor	Recepção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
23	Recepcionista.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	24
Ambiente de trabalho	Ambulatório	Setor	Especialista / Enfermagem
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
24	Médico Otorrinolaringologista; Médico Dermatologista; Médico Oftalmologista; Médico Gastroenterologista; Médico Urologista; Técnico de Enfermagem; Enfermeiro.		10

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajatória e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	25
Ambiente de trabalho	Ambulatorio	Setor	Cartão SUS / Arquivo
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
25	Recepcionista; Ajudante de Serviços Diversos.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	26
Ambiente de trabalho	Ambulatório	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
26	Faxineiro.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	27
Ambiente de trabalho	Pronto Socorro	Setor	Laboratório
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
27	Biomédico; Técnico Laboratório Físioquímico; Biólogo.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Intermitente	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	28
Ambiente de trabalho	Pronto Socorro	Setor	Radiologia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
28	Técnico; Tecnólogo em Radiologia.		07

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Radiação Ionizante	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Aparelho Raio - X	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Eventual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	29
Ambiente de trabalho	Pronto Socorro	Sector	Enfermagem / Médico
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
29	Técnico em Enfermagem; Enfermeiro; Médico Clínico.		23

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	30
Ambiente de trabalho	Pronto Socorro	Setor	Administrativo
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
30	Diretor de Serviços de Saúde.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajétoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato.

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	31
Ambiente de trabalho	Pronto Socorro	Setor	Recepção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
31	Recepcionista.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	32
Ambiente de trabalho	Pronto Socorro	Setor	Vigia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
32	Vigia		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	33
Ambiente de trabalho	Pronto Socorro	Setor	Limpeza / Lavanderia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
33	Faxineiro; Lavadeiro.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado. .

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	34
Ambiente de trabalho	PSF Atílio Bergo	Sector	Enfermagem / Especialista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
34	Técnico em Enfermagem; Enfermeiro; Médico Ginecologista e Obstetra.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	35
Ambiente de trabalho	PSF Atílio Bergo	Setor	Operacional
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
35	Agente Comunitário de Saúde.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,0 Q5 NEN 68,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	----	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	36
Ambiente de trabalho	PSF Atílio Bergo	Setor	Psicologia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
36	Psicólogo Clínico.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	37
Ambiente de trabalho	PSF Atílio Bergo	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
37	Faxineiro.	02	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 75,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	38
Ambiente de trabalho	PSF Atílio Bergo	Setor	Recepção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
38	Recepcionista.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	39
Ambiente de trabalho	PSF Atílio Bergo	Sector	Dentista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
39	Dentista		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,3 Q5 NEN 69,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Físico	Radiação Ionizante	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Raio X	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico 70%	----	----
Químico	Hipoclorito de Sódio 2%	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Dakin	----	----
Químico	Detergente Desincrustante	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Cinorcros pó	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	40
Ambiente de trabalho	PSF Benedito Alves Barbosa	Setor	Psicologia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
40	Psicólogo.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	41
Ambiente de trabalho	PSF Benedito Alves Barbosa	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
41	Faxineiro.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	42
Ambiente de trabalho	PSF Benedito Alves Barbosa	Setor	Operacional
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
42	Agente Comunitário de Saúde.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,0 Q5 NEN 68,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	----	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	43
Ambiente de trabalho	PSF Benedicto Alves Barbosa	Setor	Dentista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
43	Cirurgião Dentista		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,3 Q5 NEN 69,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Físico	Radiação Ionizante	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Raio X	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico 70%	----	----
Químico	Hipoclorito de Sódio 2%	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Dakin	----	----
Químico	Detergente Desincrustante	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Cinorcros pó	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	44
Ambiente de trabalho	PSF Benedicto Alves Barbosa	Setor	Médico / Enfermagem / Especialista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
44	Médico Clínico; Técnico em Enfermagem; Enfermeiro; Médico Ginecologista e Obstetra.		06

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	45
Ambiente de trabalho	PSF Benedito Alves Barbosa	Setor	Recepção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
45	Recepcionista.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	46
Ambiente de trabalho	PSF Nolberto de Olivério	Setor	Operacional
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
46	Agente Comunitário de Saúde.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,0 Q5 NEN 68,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	----	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	47
Ambiente de trabalho	PSF Nolberto de Olivério	Setor	Psicologia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
47	Psicólogo Clínico;		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	48
Ambiente de trabalho	PSF Nolberto de Olivério	Sector	Especialista / Enfermagem / Médico
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
48	Médico Pediatra; Médico Ginecologista; Médico Clínico; Auxiliar de Enfermagem; Técnico em Enfermagem.		08

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	49
Ambiente de trabalho	PSF Nolberto de Olivério	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
49	Faxineiro.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajetória e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado. .

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	50
Ambiente de trabalho	PSF Olinda Foroni	Setor	Psicologia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
50	Psicólogo Clínico;		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	51
Ambiente de trabalho	PSF Olinda Foroni	Setor	Operacional
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
51	Agente Comunitário de Saúde.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,0 Q5 NEN 68,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	----	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	52
Ambiente de trabalho	PSF Olinda Foroni	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
52	Faxineiro.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajatória e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado. .

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	53
Ambiente de trabalho	PSF Olinda Foroni	Sector	Especialista / Enfermagem / Médico
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
53	Médico Clínico; Médico Pediatra; Médico Ginecologista e Obstetra; Técnico em Enfermagem		05

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluidos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	54
Ambiente de trabalho	PSF Elídia Faboci da Silva	Sector	Especialista / Enfermagem
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
54	Médico Pediatra; Médico Ginecologista; Técnico em Enfermagem; Enfermeiro		05

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	55
Ambiente de trabalho	PSF Elídia Faboci da Silva	Setor	Motorista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
55	Condutor de Ambulância		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 84,1 Q5 NEN 79,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Contato com Paciente	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	56
Ambiente de trabalho	PSF Elídia Faboci da Silva	Setor	Operacional
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
56	Agente Comunitário de Saúde.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,0 Q5 NEN 68,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	----	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	57
Ambiente de trabalho	PSF Elídia Faboci da Silva	Setor	Psicologia
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
57	Psicólogo Clínico.	01	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	58
Ambiente de trabalho	PSF Elídia Faboci da Silva	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
58	Faxineiro.	01	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	59
Ambiente de trabalho	PSF Elídia Faboci da Silva	Setor	Dentista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
59	Cirurgião Dentista		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,3 Q5 NEN 69,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Físico	Radiação Ionizante	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Raio X	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etílico 70%	----	----
Químico	Hipoclorito de Sódio 2%	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Dakin	----	----
Químico	Detergente Desincrustante	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Cinorcros pó	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	60
Ambiente de trabalho	PSF Dr. José Paulo Marum	Setor	Psicologia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
60	Psicólogo Clínico.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	61
Ambiente de trabalho	PSF Dr. José Paulo Marum	Sector	Especialista / Enfermagem / Médico
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
61	Médico Pediatra; Médico Psiquiatra; Médico Ginecologista; Médico Clínico; Técnico em Enfermagem; Enfermeiro.		08

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 69,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Etanol	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Álcool Etilico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	62
Ambiente de trabalho	PSF Dr. José Paulo Marum	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
62	Faxineiro.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	63
Ambiente de trabalho	PSF Dr. José Paulo Marum	Setor	Operacional
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
63	Agente Comunitário de Saúde.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,0 Q5 NEN 68,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	----	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	64
Ambiente de trabalho	Limpeza Urbana	Setor	Gari
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
64	Ajudante de Serviços Diversos.		06

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,9 Q5 NEN 69,3	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	65
Ambiente de trabalho	Limpeza Urbana	Setor	Limpeza com Ferramentas
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
65	Ajudante de Serviços Diversos.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 87,3 Q5 NEN 83,2	Habitual	Roçadeira - Soprador	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	66
Ambiente de trabalho	Serviços Públicos	Setor	Motorista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
66	Motorista.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 84,1 Q5 NEN 79,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Físico	Vibração C.I (AREN)	0,7	Habitual	Caminhão	1,10	m/s ²
Físico	Vibração C.I (VDVR)	16,43	Habitual	Caminhão	21	m/s ² 1,75
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	67
Ambiente de trabalho	Serviços Públicos	Setor	Operador de Máquinas
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
67	Ajudante de Serviços Diversos.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 84,1 Q5 NEN 79,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Físico	Vibração C.I (AREN)	0,85	Eventual	Retroescavadeira	1,10	m/s ²
Físico	Vibração C.I (VDVR)	33,6	Habitual	Retroescavadeira	21	m/s ² 1,75
Químico	Hidrocarbonetos	Qualitativo	Eventual	Graxa e Óleo	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos: = Ar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	68
Ambiente de trabalho	Serviços Públicos	Setor	Pedreiro
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
68	Pedreiro		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,2	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Físico	Vibração M.B	Qualitativo	Eventual	Ferramentas Elétricas	----	----
Físico	Umidade	Qualitativo	Eventual	Preparo de Massa e outros	----	----
Químico	Cimento	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Reparo / Construções	----	----
Químico	Cal	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Reparo / Construções	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos: = Ar. Agentes Químicos = Ar / Contato.

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta. M.B = Mãos e Braços.

Realizam trabalhos em altura.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	69
Ambiente de trabalho	Serviços Públicos	Setor	Recepção / Direção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
69	Recepcionista; Ajudante de Serviços Diversos; Diretor de Serviços Públicos.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 83,6 Q5 NEN 79,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	70
Ambiente de trabalho	Serviços Públicos	Setor	Eletricista
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
70	Eletricista.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,9 Q5 NEN 69,3	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Raios Solares	----	----
Físico	Vibração M.B	Qualitativo	Eventual	Ferramentas Elétricas	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos: = Ar. Agentes Químicos = Ar / Contato.

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta. M.B = Mãos e Braços.

Realizam trabalhos em altura e com equipamentos energizados.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	71
Ambiente de trabalho	Serviços Públicos	Setor	Velório Municipal
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
71	Sepultador.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 72,3	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Virus - Bactérias	Qualitativo	Eventual	Exumação	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos: = Ar. Agentes Biológicos = Ar / Contato.

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta. M.B = Mãos e Braços.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	72
Ambiente de trabalho	D.A.E	Setor	Administrativo
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
72	Agente Técnico Administrativo; Assessor Jurídico; Assistente Administrativo; Superintendente Administrativo; Superintendente de Água; Superintendente de Esgoto.		08

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 73,2 Q5 NEN 64,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	73
Ambiente de trabalho	D.A.E	Setor	Esgoto
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
73	Ajudante de Serviços Diversos; Encanador.		06

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,9 Q5 NEN 69,3	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Vírus - Bactérias	Qualitativo	Intermitente	Dejetos Esgoto	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajatória e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos: = Ar. Agentes Biológicos = Ar / Contato.

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
 RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	74
Ambiente de trabalho	D.A.E	Sector	ETA / ETE
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
74	Auxiliar de ETA / ETE; Operador de ETA / ETE; Químico.		07

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,3	Habitual	Bombas - Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo	Intermitente	Rotina de Trabalho	----	----
Químico	Cloro	Qualitativo	Intermitente	Tratamento Água	----	----
Químico	Sulfato Alumínio	Qualitativo	Intermitente	Tratamento Água	----	----
Químico	Bicarbonato	Qualitativo	Intermitente	Tratamento Água	----	----
Químico	Cálcio	Qualitativo	Intermitente	Tratamento Água	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos: = Ar. Agentes Biológicos = Ar / Contato.

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	75
Ambiente de trabalho	D.A.E	Setor	Leitura
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
75	Leiturista.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,9 Q5 NEN 69,3	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	RNI - UV	Qualitativo (Reconhecimento)	Habitual	Raios Solares	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos: = Ar. Agentes Biológicos = Ar / Contato.

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.
RNI = Radiação Não Ionizante (Sol). UV = Ultravioleta.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	76
Ambiente de trabalho	Serviços Públicos	Setor	Manutenção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
76	Técnico em Manutenção.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 76,2	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Vibração M.B	Qualitativo	Eventual	Ferramentas Elétricas	---	---
Químico	Hidrocarbonetos	Qualitativo	Intermitente	---	---	---
Biológico	Inexiste	---	---	---	---	---

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Agentes Físicos: = Ar.

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado. M.B = Mãos e Braços.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	77
Ambiente de trabalho	D.A.E	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
77	Faxineiro.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 71,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	78
Ambiente de trabalho	EMEF Proª Elisabete Lala Villalva	Sector	Cozinha
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
78	Merendeira.	04	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	79
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Elisabete Lala Villalva	Sector	Professores
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
79	PEB I; PEB II; PEB II; PEB I.		31

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	80
Ambiente de trabalho	EMEF Proª Elisabete Lala Villalva	Setor	Secretaria
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
80	Recepcionista.	01	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,5 Q5 NEN 72,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	81
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Elisabete Lala Villalva	Sector	Inspeção de Alunos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
81	Inspetor de Alunos.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 92,3 Q5 NEN 86,2	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	82
Ambiente de trabalho	EMEF Proª Elisabete Lala Villalva	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
82	Faxineiro.	02	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 92,3 Q5 NEN 86,2	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	83
Ambiente de trabalho	MEF Profª Conceição Godoi Menuzz	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
83	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajetória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	84
Ambiente de trabalho	MEF Profª Conceição Godoi Menuzz	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
84	Faxineiro.	01	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 92,3 Q5 NEN 86,2	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06. 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06. 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	85
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Sector	Professores
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
85	PEB I; PEB II; PEB I.		30

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	86
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Setor	Secretaria / Direção e Coordenação
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
86	Assistente Administrativo; Ajudante de Serviços Diversos; PEB I / PEB II.		05

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,5 Q5 NEN 72,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	87
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
87	Faxineiro.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 92,3 Q5 NEN 86,2	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	---	---
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	---	---
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	---	---

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	88
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
88	Merendeira.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	89
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Sector	Inspeção de Alunos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
89	Inspetor de Alunos.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 92,3 Q5 NEN 86,2	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajetória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	90
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Isaura de Carvalho Coelho	Sector	Professores
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
90	PEB I; PEB II.		35

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	91
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Isaura de Carvalho Coelho	Setor	Secretaria
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
91	Assistente Administrativo		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,5 Q5 NEN 72,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	92
Ambiente de trabalho	EMEF Prof ^a Isaura de Carvalho Coelho	Sector	Inspeção de Alunos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
92	Inspetor de Alunos.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 84,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajatória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	93
Ambiente de trabalho	EMEF e EJA Maria Vicençotti	Sector	Professores
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
93	PEB I / PTEB I; PEB II; Estagiária.		15

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajatória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	94
Ambiente de trabalho	EMEF e EJA Maria Vicençotti	Sector	Inspeção de Alunos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
94	Inspetor de Alunos.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 84,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	95
Ambiente de trabalho	EMEF e EJA Maria Vicençotti	Setor	Coordenação / Direção / Secretaria
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
95	PEB I; PEB II; Secretaria Escolar.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,5 Q5 NEN 72,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	96
Ambiente de trabalho	EMEF e EJA Maria Vicençotti	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
96	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 70,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	97
Ambiente de trabalho	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Sector	Professores
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
97	PTEB I; PTEB II; Assistente de Ensino.		17

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	98
Ambiente de trabalho	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Sector	Coordenação / Direção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
98	PTEB I; PTEB II.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	99
Ambiente de trabalho	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Setor	Inspeção de Alunos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
99	Inspetor de Alunos.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 84,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	100
Ambiente de trabalho	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
100	Merendeira.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 70,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	101
Ambiente de trabalho	EMEF Prefeito Augusto Coelho	Sector	Sala de Aula
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
101	PTEB II; PTEB I.		26

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	102
Ambiente de trabalho	EMEF Prefeito Augusto Coelho	Sector	Inspeção de Alunos Diversos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
102	Inspetor de Alunos; Cuidadora.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 92,3 Q5 NEN 86,2	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	103
Ambiente de trabalho	EMEF Prefeito Augusto Coelho	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
103	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	104
Ambiente de trabalho	EMEF Mario Bianchi	Setor	Sala de Aulas
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
104	PTEB I; PTEB II.		19

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	105
Ambiente de trabalho	EMEF Mario Bianchi	Setor	Secretaria
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
105	Secretária.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,5 Q5 NEN 72,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	106
Ambiente de trabalho	EMEF Mario Bianchi	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
106	Merendeira.		06

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	107
Ambiente de trabalho	EMEF Mario Bianchi	Sector	Inspeção de Alunos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
107	Inspetor de Alunos.		05

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 92,3 Q5 NEN 86,2	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	108
Ambiente de trabalho	EMEF Mario Bianchi	Setor	Direção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
108	PTEB I.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	109
Ambiente de trabalho	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Setor	Sala de Aula
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
109	PEB I; PEB II; Profª de Desenvolvimento Infantil; Profª Adjunto de Educação Básica.		13

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajatória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	110
Ambiente de trabalho	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Sector	Inspeção de Alunos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
110	Inspetor de Alunos; Ajudante de Serviços Diversos		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 84,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	111
Ambiente de trabalho	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Setor	Secretaria
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
111	Auxiliar Administrativo.	01	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,5 Q5 NEN 72,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	112
Ambiente de trabalho	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
112	Merendeira.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 70,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	113
Ambiente de trabalho	EMEIEF Letícia Paganotte Torezan	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
113	Faxineiro.	01	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 85,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	114
Ambiente de trabalho	EMEI Castelo da Criança	Setor	Sala de Aula
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
114	PEB I / PTEB I; PTEB II; Estagiaria.		18

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	115
Ambiente de trabalho	EMEI Castelo da Criança	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
115	Faxineiro.	03	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	116
Ambiente de trabalho	EMEI Castelo da Criança	Sector	Diversos / Inspeção de Alunos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
116	Cuidadora; Serviços Diversos; Inpetor de Alunos.		07

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Banho Crianças	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	117
Ambiente de trabalho	EMEI Primeira Estação	Setor	Sala de Aula
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
117	PTEB I; PAEB; PTEB II; Estagiária.		12

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	118
Ambiente de trabalho	EMEI Primeira Estação	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
118	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 70,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	119
Ambiente de trabalho	EMEI Primeira Estação	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
119	Faxineiro.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 85,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajatória e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado. .

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	120
Ambiente de trabalho	EMEI Primeira Estação	Sector	Diversos / inspeção de Alunos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
120	Cuidadora; Inspetor de Alunos.		06

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Banho Crianças	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	121
Ambiente de trabalho	EMEI Regina Lalla Coimbra	Sector	Sala de Aula
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
121	PEB I; PEB II; PDI.		13

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	122
Ambiente de trabalho	EMEI Regina Lalla Coimbra.	Setor	Diversos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
122	Cuidadora; Monitor de Transportes Escolar.		07

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Banho Crianças	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	123
Ambiente de trabalho	EMEI Regina Lalla Coimbra	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
123	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 70,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	124
Ambiente de trabalho	EMEI Regina Lalla Coimbra	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
124	Faxineiro.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 85,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	125
Ambiente de trabalho	EMEI Regina Lalla Coimbra	Setor	Direção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
125	PEB I.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	126
Ambiente de trabalho	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Setor	Sala de Aula
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
126	PEB I; PEB II; PDI.		13

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	127
Ambiente de trabalho	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Sector	Cuidador
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
127	Cuidadora; Ajudante de Serviços Diversos; Assistente de Creche.		13

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Banho Crianças	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	128
Ambiente de trabalho	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
128	Faxineiro.	03	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	---	---
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	---	---
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	---	---

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	129
Ambiente de trabalho	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
129	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	130
Ambiente de trabalho	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Sector	Secretaria / Direção / Coordenação
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
130	Escriturário Escolar; PTEB I; PTEB I.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,5 Q5 NEN 72,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	131
Ambiente de trabalho	EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	Sector	Sala de Aula
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
131	PEB I; PEB II; PDI.		14

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajetória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	132
Ambiente de trabalho	EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	Sector	Cuidador
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
132	Cuidadora; Ajudante de Serviços Diversos; Assistente de Creche.		10

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Banho Crianças	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	133
Ambiente de trabalho	EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
133	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	134
Ambiente de trabalho	EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
134	Faxineiro.	01	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	135
Ambiente de trabalho	EMEI Beija Flor	Setor	Sala de Aula
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
135	PEB I; PEB II; PDI.		09

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajетória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	136
Ambiente de trabalho	EMEI Beija Flor	Setor	Cuidador
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
136	Cuidadora		08

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Banho Crianças	---	---
Químico	Inexiste	---	---	---	---	---
Biológico	Inexiste	---	---	---	---	---

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	137
Ambiente de trabalho	EMEI Beija Flor	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
137	Merendeira.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 70,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	138
Ambiente de trabalho	EMEI Beija Flor	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
138	Faxineiro.	02	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 85,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

- Recomendações:**
- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
 - 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
 - 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	139
Ambiente de trabalho	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi	Sector	Sala de Aula
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
139	PEB I; PEB II; PDI.		10

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 88,6 Q5 NEN 85,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	140
Ambiente de trabalho	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi	Sector	Coordenação
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
140	PDI.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,6 Q5 NEN 72,4	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	141
Ambiente de trabalho	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi	Sector	Cuidador
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
141	Cuidadora; Assistente de Creche.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Banho Crianças	----	----
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajatória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	142
Ambiente de trabalho	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
142	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,0	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	143
Ambiente de trabalho	EMEI Profª Albertina Dias de Moraes Longhi.	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
143	Faxineiro.	03	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	144
Ambiente de trabalho	Creche Vó Landa	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
144	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 70,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	145
Ambiente de trabalho	Creche Vó Landa	Setor	Sala de Aula / Cuidador
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
145	PEB II; PDI; Cuidadora.		14

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 79,6	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Banho Crianças	---	---
Químico	Inexiste	---	---	---	---	---
Biológico	Inexiste	---	---	---	---	---

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	146
Ambiente de trabalho	Creche Vó Landa	Setor	Limpeza
Análise	Funções:	Nº de Colaboradores:	
146	Faxineiro.	02	

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 85,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajatória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	147
Ambiente de trabalho	Polícia Municipal	Setor	Direção / Superintendente
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
147	Guarda Municipal.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 77,2 Q5 NEN 68,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	148
Ambiente de trabalho	Polícia Municipal	Setor	Guarda Municipal
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
148	Guarda Municipal.		21

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,8 Q5 NEN 74,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	149
Ambiente de trabalho	Polícia Municipal	Setor	Vigia
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
149	Vigia.		07

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 80,8 Q5 NEN 74,1	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	150
Ambiente de trabalho	Diretoria	Setor	Administrativo
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
150	Assistente Administrativo; Psicólogo.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	151
Ambiente de trabalho	CRAS	Setor	Psicologia / Assistência Social
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
151	Psicólogo; Assistente Social; Estagiário.		05

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	152
Ambiente de trabalho	CRAS	Setor	Administrativo
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
152	Assistente Administrativo.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 73,2 Q5 NEN 64,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	153
Ambiente de trabalho	CRAS	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
153	Faxineiro.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 71,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:
1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	154
Ambiente de trabalho	CREAS	Setor	Psicologia / Assistente Social
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
154	Psicólogo; Assistente Social.		04

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 74,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	155
Ambiente de trabalho	CREAS	Setor	Administrativo
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
155	Assistente Administrativo; Advogado.		03

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 73,2 Q5 NEN 64,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	156
Ambiente de trabalho	CREAS	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
156	Faxineiro.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 71,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:
LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

- Recomendações:**
- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
 - 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
 - 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	157
Ambiente de trabalho	Cadastro Unico	Setor	Administrativo
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
157	Assistente Administrativo.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 73,2 Q5 NEN 64,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajétoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	158
Ambiente de trabalho	Centro do Idoso	Setor	Cozinha
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
158	Merendeira.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 70,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Físico	Calor	25,8	Intermitente	Fogão - Forno	26,7 Trabalho Moderado	IBUTGi
Químico	Detergente	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Utensílios	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato; Agentes Químicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	159
Ambiente de trabalho	Centro do Idoso	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
159	Faxineiro.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 71,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	160
Ambiente de trabalho	Paço Municipal	Setor	Administrativo Departamentos
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
160	Agente Técnico Administrativo; Assessor Técnico Administrativo; Assistente Administrativo; Diretor Administrativo; Fiscal de Posturas; Fiscal Tributário; Contador; Técnico de Informática; Superintendente de TI; Diretor de Cultura e Turismo; Assessor Técnico de Desenvolvimento Social e Cidadania; Assessor de Meio Ambiente; Assessor Técnico de Habitação; Assessor Técnico de Recursos Humanos; Assessor Técnico Jurídico; Diretor Jurídico; Assessor Técnico de Engenharia; Diretor de Obras e Engenharia; Assessor Executivo de Gabinete; Vice Prefeito; Chefe de Gabinete; Assessor Técnico de Comunicação; Prefeito Municipal; Assessor de Educação; Diretor de Educação; Assessor Técnico de Educação; Secretário Municipal de Educação.		53

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 73,2 Q5 NEN 64,8	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 222

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
Legenda / Observações: LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.	
Recomendações: 1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.	

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	161
Ambiente de trabalho	Paço Municipal	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
161	Faxineiro.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 71,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Sanitários	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria e Meios de Propagação:
Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	162
Ambiente de trabalho	Paço Municipal	Setor	Recepção
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
162	Recepcionista.		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 83,6 Q5 NEN 79,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações: LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações: 1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	163
Ambiente de trabalho	Esporte	Setor	Limpeza
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
163	Ajudante de Serviços Diversos.		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 71,9	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Físico	Umidade	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Limpeza dos Ambientes	----	----
Químico	Produtos Domissanitários	Qualitativo (Reconhecimento)	Intermitente	Produtos de Limpeza	----	----
Biológico	Microorganismos	Qualitativo (Reconhecimento)	Eventual	Limpeza dos Sanitários / Quadra	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência. Placa de chão molhado	Trajatória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato. Agentes Químicos = Ar / Contato Agentes Biológicos = Ar / Contato
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

- 1 - Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's conforme NR-06.
- 2 - Manter controle sobre treinamento para utilização de EPI's conforme NR-06.
- 3 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	164
Ambiente de trabalho	Esporte	Sector	Direção / Secretaria
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
164	PTEB II; Secretária;		02

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 83,6 Q5 NEN 79,5	Habitual	Ambiente de Trabalho	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajectoria e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	165
Ambiente de trabalho	Esporte	Setor	Audiovisual
Análise	Funções:		Nº de Colaboradores:
165	Assistente de Audiovisual		01

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade de medida
Físico	Ruído	Q3 NEN 91,6	Habitual	Ambiente de Trabalho / Sonoplastia	85	dB (A)
Químico	Inexiste	----	----	----	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 220

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajatória e Meios de Propagação: Agentes Físicos = Ar / Contato.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Legenda / Observações:

LT = Limite de Tolerância. NEN = Nivel de Exposição Normalizado.

Recomendações:

1 - Manter sistema de proteção e combate a incêndio e saídas de emergência sempre desobstruídos.

CONCLUSÕES:

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
CAPS Cuidar	01 – Psicologia / Assistente Social	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
CAPS Cuidar	02 – Enfermagem	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
CAPS Cuidar	02 – Enfermagem	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
CAPS Cuidar	02 – Enfermagem	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
CAPS Cuidar	02 – Enfermagem	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
CAPS Cuidar	03 – Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
CAPS Cuidar	03 – Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
CAPS Cuidar	03 – Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
CAPS Cuidar	03 – Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	04 - Fiscalização	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	04 - Fiscalização	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	04 - Fiscalização	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	04 - Fiscalização	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	04 - Fiscalização	Químico	Larvicida	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	04 - Fiscalização	Biológico	Vírus / Bactérias	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	05 - Técnico	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	05 - Técnico	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	05 - Técnico	Físico	RNI - UV	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	05 - Técnico	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	05 - Técnico	Biológico	Vírus / Bactérias	Eventual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	06 – Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	06 – Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	06 – Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Vigilância Sanitária / Epidemiológica	06 – Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Farmácia Municipal	07 - Atendimento	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Farmácia Municipal	08 - Almoarifado	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Secretaria Municipal de Saúde	09 - Administrativo	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Ortopedia	10 - Ortopedia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Ortopedia	10 - Ortopedia	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Ortopedia	10 - Ortopedia	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Ortopedia	10 - Ortopedia	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
Academia São Judas	11 - Fisioterapia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Academia São Judas	11 - Fisioterapia	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Academia São Judas	11 - Fisioterapia	Biológico	Fluidos Corpóreos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
Academia São Judas	12 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Academia São Judas	12 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Academia São Judas	12 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Academia São Judas	12 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Academia São Judas	13 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Academia São Judas	13 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Academia São Judas	13 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Academia São Judas	13 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Academia Rincão	14 - Fisioterapia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Academia Rincão	14 - Fisioterapia	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Academia Rincão	14 - Fisioterapia	Biológico	Fluidos Corpóreos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
Centro Municipal de Reabilitação	15 - Fisioterapia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Centro Municipal de Reabilitação	15 - Fisioterapia	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Centro Municipal de Reabilitação	15 - Fisioterapia	Biológico	Fluidos Corpóreos	Eventual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
Centro Municipal de Reabilitação	16 - Recepção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Centro Municipal de Reabilitação	17 - Fonoaudiologia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Centro Odontológico Municipal	18 – Dentista / Auxiliar de Dentista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Centro Odontológico Municipal	18 – Dentista / Auxiliar de Dentista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Centro Odontológico Municipal	18 – Dentista / Auxiliar de Dentista	Físico	Radiação Ionizante	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Centro Odontológico Municipal	18 – Dentista / Auxiliar de Dentista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Centro Odontológico Municipal	18 – Dentista / Auxiliar de Dentista	Químico	Hipoclorito de sódio 2%	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Centro Odontológico Municipal	18 – Dentista / Auxiliar de Dentista	Químico	Detergente Desincrustante	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Centro Odontológico Municipal	18 – Dentista / Auxiliar de Dentista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
Centro Odontológico Municipal	19 - Recepção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Centro Odontológico Municipal	20 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Centro Odontológico Municipal	20 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Centro Odontológico Municipal	20 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Centro Odontológico Municipal	20 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Serviço Social	21 – Atendimento Social / Administrativo	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Central Ambulância	22 - Motorista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Central Ambulância	22 - Motorista	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Central Ambulância	22 - Motorista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
Central Ambulância	23 - Recepção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Ambulatório	24 – Especialista / Enfermagem	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Ambulatório	24 – Especialista / Enfermagem	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Ambulatório	24 – Especialista / Enfermagem	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Ambulatório	24 – Especialista / Enfermagem	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
Ambulatório	25 – Cartão SUS / Arquivo	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Ambulatório	26 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Ambulatório	26 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Ambulatório	26 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Ambulatório	26 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Pronto Socorro	27 - Laboratório	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Pronto Socorro	27 - Laboratório	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Pronto Socorro	27 - Laboratório	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Pronto Socorro	27 - Laboratório	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Intermitente	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
Pronto Socorro	28 - Radiologia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Pronto Socorro	28 - Radiologia	Físico	Radiação Ionizante	Intermitente	Qualitativo	X		X		X			X	Médio
Pronto Socorro	28 - Radiologia	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Pronto Socorro	28 - Radiologia	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Eventual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
Pronto Socorro	29 – Enfermagem / Médico	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Pronto Socorro	29 – Enfermagem / Médico	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Pronto Socorro	29 – Enfermagem / Médico	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Pronto Socorro	29 – Enfermagem / Médico	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
Pronto Socorro	30 - Administrativo	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Pronto Socorro	31 - Recepção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Pronto Socorro	32 - Vigia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Pronto Socorro	33 – Limpeza / Lavanderia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Pronto Socorro	33 – Limpeza / Lavanderia	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Pronto Socorro	33 – Limpeza / Lavanderia	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Pronto Socorro	33 – Limpeza / Lavanderia	Biológico	Microorganismos	Intermitente	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
PSF Atílio B ergo	34 – Enfermagem / Especialista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Atílio B ergo	34 – Enfermagem / Especialista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Atílio B ergo	34 – Enfermagem / Especialista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Atílio B ergo	34 – Enfermagem / Especialista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
PSF Atílio B ergo	35 - Operacional	Físico	Umidade	Habitual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Atílio B ergo	35 - Operacional	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
PSF Atílio B ergo	36 - Psicologia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Atílio B ergo	37 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Atílio B ergo	37 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Atílio B ergo	37 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Atílio B ergo	37 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
PSF Atílio B ergo	38 - Recepção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Atílio B ergo	39 - Dentista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Atílio B ergo	39 - Dentista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Atílio B ergo	39 - Dentista	Físico	Radiação Ionizante	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Atílio B ergo	39 - Dentista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
PSF Atílio Bergo	39 - Dentista	Químico	Hipoclorito de sódio 2%	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Atílio Bergo	39 - Dentista	Químico	Detergente Desincrustante	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Atílio Bergo	39 - Dentista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
PSF Benedicto Alves Barbosa	40 - Psicologia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	41 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	41 - Limpeza	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	41 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	41 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Intermitente	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
PSF Benedicto Alves Barbosa	42 - Operacional	Físico	Umidade	Habitual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	42 - Operacional	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
PSF Benedicto Alves Barbosa	43 - Dentista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	43 - Dentista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	43 - Dentista	Físico	Radiação Ionizante	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	43 - Dentista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	43 - Dentista	Químico	Hipoclorito de sódio 2%	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	43 - Dentista	Químico	Detergente Desincrustante	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	43 - Dentista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
PSF Benedicto Alves Barbosa	44 – Médico / Enfermagem / Especialista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	44 – Médico / Enfermagem / Especialista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Benedicto Alves Barbosa	44 – Médico / Enfermagem / Especialista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
PSF Benedicto Alves Barbosa	44 – Médico / Enfermagem / Especialista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
PSF Benedicto Alves Barbosa	45 - Recepção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Nolberto de Olivério	46 - Operacional	Físico	Umidade	Habitual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Nolberto de Olivério	46 - Operacional	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Nolberto de Olivério	47 – Psicologia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Nolberto de Olivério	48 - Médico / Enfermagem / Especialista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Nolberto de Olivério	48 - Médico / Enfermagem / Especialista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Nolberto de Olivério	48 - Médico / Enfermagem / Especialista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Nolberto de Olivério	48 - Médico / Enfermagem / Especialista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X	X		Médio

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
PSF Nolberto de Olivério	49 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Nolberto de Olivério	49 - Limpeza	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Nolberto de Olivério	49 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Nolberto de Olivério	49 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Intermitente	Qualitativo	X			X		X	X		Médio
PSF Olinda Foroni	50 - Psicologia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Olinda Foroni	51 - Operacional	Físico	Umidade	Habitual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Olinda Foroni	51 - Operacional	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Olinda Foroni	52 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Olinda Foroni	52 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Olinda Foroni	52 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
PSF Olinda Foroni	52 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
PSF Olinda Foroni	53 - - Médico / Enfermagem / Especialista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Olinda Foroni	53 - - Médico / Enfermagem / Especialista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Olinda Foroni	53 - - Médico / Enfermagem / Especialista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Olinda Foroni	53 - - Médico / Enfermagem / Especialista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
PSF Elidia Faboci da Silva	54 - Enfermagem / Especialista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	54 - Enfermagem / Especialista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	54 - Enfermagem / Especialista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	54 - Enfermagem /	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
	Especialista													
PSF Elidia Faboci da Silva	55 - Motorista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	55 - Motorista	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X			X		X		X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	55 - Motorista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
PSF Elidia Faboci da Silva	56 - Operacional	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	56 - Operacional	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X			X		X		X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	57 - Psicologia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	58 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	58 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
PSF Elidia Faboci da Silva	58 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X			X		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
PSF Elidia Fabocida Silva	58 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
PSF Elidia Fabocida Silva	59 - Dentista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Elidia Fabocida Silva	59 - Dentista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Elidia Fabocida Silva	59 - Dentista	Físico	Radiação Ionizante	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Elidia Fabocida Silva	59 - Dentista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Elidia Fabocida Silva	59 - Dentista	Químico	Hipoclorito de sódio 2%	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Elidia Fabocida Silva	59 - Dentista	Químico	Detergente Desincrustante	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Elidia Fabocida Silva	59 - Dentista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
PSF Dr. José Paulo Marum	60 - Psicologia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
PSF Dr. José Paulo Marum	61 - Médico / Enfermagem / Especialista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
PSF Dr. José Paulo Marum	61 - Médico / Enfermagem / Especialista	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Dr. José Paulo Marum	61 - Médico / Enfermagem / Especialista	Químico	Etanol	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Dr. José Paulo Marum	61 - Médico / Enfermagem / Especialista	Biológico	Vírus / Bactérias / Protozoários	Habitual	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
PSF Dr. José Paulo Marum	62- Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Dr. José Paulo Marum	62- Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Dr. José Paulo Marum	62- Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
PSF Dr. José Paulo Marum	62- Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
PSF Dr. José Paulo Marum	63 - Operacional	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
PSF Dr. José Paulo Marum	63 - Operacional	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Limpeza Urbana	64 - Gari	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Limpeza Urbana	64 - Gari	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Limpeza Urbana	65 – Limpeza com Ferramenta	Físico	Ruído	Habitual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Limpeza Urbana	65 – Limpeza com Ferramenta	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	66 - Motorista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Serviços Públicos	66 - Motorista	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	66 - Motorista	Físico	Vibração C.I (AREN)	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Serviços Públicos	66 - Motorista	Físico	Vibração C.I (VDVR)	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Serviços Públicos	67 – Operador de Máquinas	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Serviços Públicos	67 – Operador de Máquinas	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	67 – Operador de Máquinas	Físico	Vibração C.I (AREN)	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Serviços Públicos	67 – Operador de Máquinas	Físico	Vibração C.I (VDVR)	Habitual	Não	X			X		X	X		Médio
Serviços Públicos	67 – Operador de Máquinas	Químico	Hidrocarbonetos	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	68 - Pedreiro	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Serviços Públicos	68 - Pedreiro	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	68 - Pedreiro	Físico	Vibração MB	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Serviços Públicos	68 - Pedreiro	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	68 - Pedreiro	Químico	Cimento	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	68 - Pedreiro	Químico	Cal	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	69 – Recepção / Direção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Serviços Públicos	70 - Eletricista	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Serviços Públicos	70 - Eletricista	Físico	RNI - UV	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	70 - Eletricista	Físico	Vibração MB	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Serviços Públicos	71 – Velório Municipal	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Serviços Públicos	71 – Velório Municipal	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Serviços Públicos	71 – Velório Municipal	Biológico	Vírus / Bactérias	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	72 - Administrativo	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
D.A.E	73 - Esgoto	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
D.A.E	73 - Esgoto	Físico	RNI - UV	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	73 - Esgoto	Biológico	Vírus / Bactérias	Intermitente	Qualitativo	X			X		X		X	Médio
D.A.E	74 – ETA / ETE	Físico	Ruído	Habitual	Sim	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
D.A.E	74 – ETA / ETE	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	74 – ETA / ETE	Químico	Cloro	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	74 – ETA / ETE	Químico	Sulfato de Alumínio	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	74 – ETA / ETE	Químico	Bicarbonato	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	74 – ETA / ETE	Químico	Cálcio	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	75 - Leitura	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
D.A.E	75 - Leitura	Físico	RNI - UV	Habitual	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	76 - Manutenção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
D.A.E	76 - Manutenção	Físico	Vibração MB	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
D.A.E	76 - Manutenção	Químico	Hidrocarbonetos	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
D.A.E	77 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
D.A.E	77 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	77 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
D.A.E	77 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	78 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	78 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	78 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	78 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	79 - Professores	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	80 - Secretária	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	81 – Inspeção de Alunos	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	82 – Limpeza	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	82 – Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	82 – Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Elisabete Lalla Villalva	82 – Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	83 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	83 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	83 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	83 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	84 - Limpeza	Físico	Ruído	Eventual	Sim	-	X	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	84 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	84 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	84 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	85 - Professores	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	86 – Secretária / Direção / Coordenação	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	87 - Limpeza	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	87 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	87 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	87 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	88 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	88 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	88 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	88 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEF. Profª Conceição G. Menuzzo	89 – Inspeção de Alunos	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Isaura de Carvalho Coelho	90 - Professores	Físico	Ruído	Habitual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEF. Profª Isaura de Carvalho Coelho	91 - Secretaria	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF. Profª Isaura de Carvalho Coelho	92 – Inspeção de Alunos	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF e EJA Maria Vicençotti	93 - Professores	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF e EJA Maria Vicençotti	94 – Inspeção de Alunos	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF e EJA Maria Vicençotti	95 - Secretária / Direção / Coordenação	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF e EJA Maria Vicençotti	96 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF e EJA Maria Vicençotti	96 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEF e EJA Maria Vicençotti	96 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-	-	X	-	X	-
EMEF e EJA Maria Vicençotti	96 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X	-	X	-	-	X	-	X	-
EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	97 - Professores	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-	-	X	-	X	-
EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	98 – Coordenação / Direção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-	-	X	-	X	-
EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	99 – Inspeção de Alunos	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-	-	X	-	X	-
EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	100 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-	-	X	-	X	-
EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	100 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X	-	X	-	-	X	-	X	-
EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	100 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-	-	X	-	X	-
EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	100 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X	-	X	-	-	X	-	X	-
EMEF Prefº Augusto Coelho	101 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Eventual	Sim	-	X	-	-	-	X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEF Prefº Augusto Coelho	102 – Inspeção de Alunos Diversos	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEF Prefº Augusto Coelho	103 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF Prefº Augusto Coelho	103 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF Prefº Augusto Coelho	103 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-
EMEF Prefº Augusto Coelho	103 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF Mario Bianchi	104 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Eventual	Sim	-	X	-	-		X		X	-
EMEF Mario Bianchi	105 - Secretaria	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF Mario Bianchi	106 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEF Mario Bianchi	106 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF Mario Bianchi	106 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEF Mario Bianchi	106 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEF Mario Bianchi	107 – Inspeção de Alunos	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEF Mario Bianchi	108 - Direção	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	109 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	110 – Inspeção de Alunos	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	111 - Secretaria	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	112 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	112 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	112 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	112 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	113 - Limpeza	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	113 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	113 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEIEF Leticia Paganotte Torezan	113 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEI Castelo da Criança	114 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Castelo da Criança	115 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não		X	-	-		X		X	-
EMEI Castelo da Criança	115 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo			X			X		X	-
EMEI Castelo da Criança	115 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEI Castelo da Criança	115 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEI Castelo da Criança	116 – Diversos / Inspeção de Alunos	Físico	Ruído	Habitual	Não		X	-	-		X		X	-
EMEI Castelo da Criança	116 – Diversos / Inspeção de Alunos	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Primeira Estação	117 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Habitual	Não		X	-	-		X		X	-
EMEI Primeira Estação	118 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEI Primeira Estação	118 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Primeira Estação	118 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-
EMEI Primeira Estação	118 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Primeira Estação	119 - Limpeza	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Primeira Estação	119 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEI Primeira Estação	119 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Primeira Estação	119 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEI Primeira Estação	120 – Diversos / Inspeção de Alunos	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Primeira Estação	120 – Diversos / Inspeção de Alunos	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	121 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	122 - Diversos	Físico	Ruído	Habitual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	122 - Diversos	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	123 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	123 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	123 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEI Regina Lalla Coimbra	123 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	124 - Limpeza	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	124 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	124 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	124 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEI Regina Lalla Coimbra	125 - Direção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEI Maria Carolina V. Benedito	126 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Maria Carolina V. Benedito	127 - Cuidador	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Maria Carolina V. Benedito	127 - Cuidador	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Maria Carolina V.	128 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Sim		X	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual	
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não		
Benedito															
EMEI Maria Carolina V. Benedito	128 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-	
EMEI Maria Carolina V. Benedito	128 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-	
EMEI Maria Carolina V. Benedito	128 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-	
EMEI Maria Carolina V. Benedito	129 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		-	X	-
EMEI Maria Carolina V. Benedito	129 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-	
EMEI Maria Carolina V. Benedito	129 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-	
EMEI Maria Carolina V. Benedito	129 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-	
EMEI Maria Carolina V.	130 – Secretaria / Direção /	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Benedito	Coordenação													
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	131 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	132 - Cuidador	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	132 - Cuidador	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	133 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	133 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	133 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	133 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	134 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-	-	X		X	-
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	134 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	134 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	134 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEI Beija Flor	135 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
EMEI Beija Flor	136 - Cuidador	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Beija Flor	136 - Cuidador	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Beija Flor	137 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEI Beija Flor	137 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Beija Flor	137 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-
EMEI Beija Flor	137 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Beija Flor	138 - Limpeza	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEI Beija Flor	138 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Beija Flor	138 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Beija Flor	138 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	139 – Sala de Aula	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	140 - Coordenação	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	141 - Cuidador	Físico	Ruído	Habitual	Sim		X	-	-		X		X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	141 - Cuidador	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	142 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	142 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	142 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não		-	-	-		X		X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	142 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	143 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	143 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	143 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
EMEI Profª Albertina Dias M. Longhi	143 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Creche Vó Landa	144 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Creche Vó Landa	144 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Creche Vó Landa	144 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Creche Vó Landa	144 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Creche Vó Landa	145 – Sala de Aula / Cuidador	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Creche Vó Landa	145 – Sala de Aula / Cuidador	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Creche Vó Landa	146 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Creche Vó Landa	146 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Creche Vó Landa	146 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Creche Vó Landa	146 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Polícia Municipal	147 – Direção / Superintendente	Periculosidade	Atividades e Operações Perigosas	Habitual	Qualitativo	-	-	-	-	X			X	30% Salário Base
Polícia Municipal	147 – Direção / Superintendente	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X		X	-
Polícia Municipal	148 – Guarda Municipal	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Polícia Municipal	148 – Guarda Municipal	Periculosidade	Atividades e Operações Perigosas	Habitual	Qualitativo	-	-	-	-	X			X	30% Salário Base
Polícia Municipal	149 - Vigia	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Promoção Social / Diretoria	150 - Diretoria	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Promoção Social / CRAS	151 – Psicologia / Assistente Social	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Promoção Social / CRAS	152 - Administrativo	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Promoção Social / CRAS	153 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Promoção Social / CRAS	153 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Promoção Social / CRAS	153 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Promoção Social / CRAS	153 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Promoção Social / CREAS	154 – Psicologia / Assistente Social	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Promoção Social / CREAS	155 - Administrativo	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Promoção Social / CREAS	156 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Promoção Social / CREAS	156 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Promoção Social / CREAS	156 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Promoção Social / CREAS	156 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Cadastro Único	157 - Administrativo	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Centro do Idoso	158 - Cozinha	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Centro do Idoso	158 - Cozinha	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Centro do Idoso	158 - Cozinha	Físico	Calor	Intermitente	Não	-	-	-	-		X		X	-
Centro do Idoso	158 - Cozinha	Químico	Detergente	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Centro do Idoso	159 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Centro do Idoso	159 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Centro do Idoso	159 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Centro do Idoso	159 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Paço Municipal	160 – Administrativo / Contabil / Fiscal / TI / Cultura	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Paço Municipal	161 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Paço Municipal	161 - Limpeza	Físico	Umidade	Eventual	Qualitativo	X		X			X		X	-
Paço Municipal	161 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Paço Municipal	161 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Paço Municipal	162 - Recepção	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-

Ambiente de Trabalho	GHE	Risco	Agente	Intensidade	Acima do Limite de Tolerância?	Faz uso de EPI?		EPI Neutraliza Exposição		Atividade descrita na NR-16?		Faz jus ao adicional de Insalubridade NR-15?		Percentual
					Sim / Não Qualitativo	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	
Esporte	163 - Limpeza	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Esporte	163 - Limpeza	Físico	Umidade	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Esporte	163 - Limpeza	Químico	Produtos Domissanitários	Intermitente	Qualitativo	X		X			X		X	-
Esporte	163 - Limpeza	Biológico	Microorganismos	Eventual	Qualitativo	X			X		X		X	-
Esporte	164 – Direção / Secretaria	Físico	Ruído	Habitual	Não	-	-	-	-		X	-	X	-
Esporte	165 - Audiovisual	Físico	Ruído	Eventual	Sim		X	-	-		X		X	-

EVIDÊNCIAS



Colaborador: Fabio Lupo. Setor: Audiovisual. Função: Assistente de Audiovisual.



Colaborador: Wanderlei Schapieski. Setor: Motorista. Função Motorista de Ambulância .



Colaborador Franciany Domingues. Setor: Dentista Função: Cirurgião Dentista.



Colaborador: Adriana Cassia. Setor: Cuidador. Função: Ajudante de Serviços Gerais.



Colaborador Cleidinei Evangelista. Setor: Cozinha. Função: Faxineira.



Colaborador: Sheila Carvalho. Setor: Limpeza Função: Faxineira.



Colaborador: Araci de Paula. Setor: Cozinha Função: Merendeira.



Colaborador: Isabel L. de Lima Setor: Cuidador. Função: Monitor de Transporte Escolar.



Colaborador: Lucimara de Jesus Santos. Setor: Limpeza. Função: Faxineira.



Colaborador: Sonia Domingues Setor: ETA/ETE. Função: Operador de ETA/ETE.



Colaborador: Fatima Tobias Setor: Inspeção de Alunos. Função: Faxineira.



Colaborador: Isabel Biotto. Setor: Sala de Aula. Função: Professor PTEB I.



Colaborador: Vera Lucia Campos Setor: Secretaria. Função: Recepcionista.



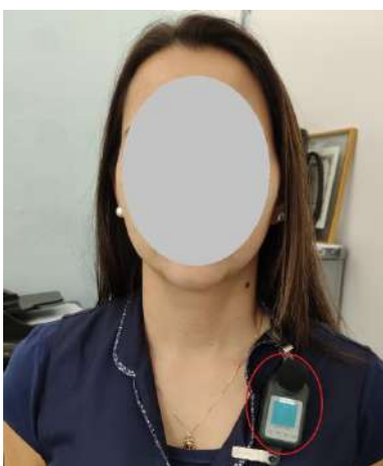
Colaborador: Micheli Olivieri Setor: Inspeção de Alunos. Função: Inspetor de Alunos.



Colaborador: Valeria Siste Setor: Sala de Aula. Função: Professor PEB I.



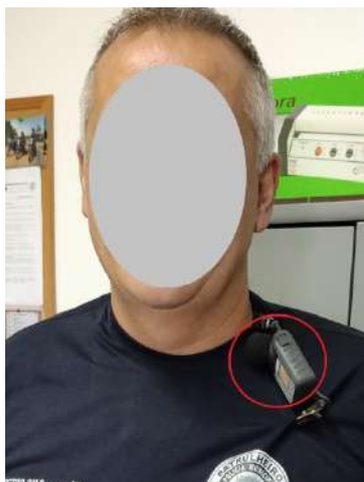
Colaborador: Eriton Rebequi. Setor: Limpeza. Função: Ajudante de Serviços Diversos.



Colaborador: Jussara Durante Setor: Atendimento. Função: Técnico em Farmácia.



Colaborador: Abilio Silva Junior. Setor: Guarda. Função: Guarda Municipal.



Colaborador: Marcos A. Silva. Setor: Direção. Função: Guarda Municipal.



Colaborador: Silvia Carbonezio. Setor: Cozinha/Limpeza. Função: Cuidadora.



Colaborador: Ivone Nogueira. Setor: Limpeza. Função: Faxineira.



Colaborador: Josemar Ribeiro Setor: Administrativo Função: Contador.



Colaborador: Ruth Esteves Setor: Recepção. Função: Faxineira.



Colaborador: Dirce Borges Setor: Assistente Social Função: Assistente Social.



Colaborador: Luana Pereira Setor: Administrativo. Função: Assistente Administrativo.



Colaborador: Tatiani Santos Setor: Psicologia. Função: Psicólogo.



Colaborador: Florisvalda oliveira Setor: Limpeza. Função: Ajudante de Serviços Diversos.



Colaborador: Maria de Lourdes D. Cremasco Setor: Recepção Função: Auxiliar de Laboratório.



Colaborador: Vania Luca Gallo Setor: Enfermagem Função: Enfermeira.



Colaborador: Fernanda A. Damasio Setor: Operacional. Função: Agente Comunitário de Saúde.



Colaborador: Patricia Ap. Lalla Setor: Recepção. Função: Recepcionista.



Colaborador: Antonio Carlos Nerva Setor: Operacional. Função: Pedreiro.



Colaborador: José Luiz F. Diogo Setor: Operacional. Função: Ajudante de Serviços Diversos.



Colaborador: Paulo Cesar Peres Setor: Técnico. Função: Eletricista.



Colaborador: Rubens Bueno da Silva. Setor: Operacional. Função: Motorista Op. Maquinas.



Colaborador: Jaqueline Maria B. Hortolan Setor: Administrativo. Função: Agente Técnico Administrativo.



Colaborador: Reginaldo A. Santos Setor: Operacional. Função: Sepultador.



Colaborador: Matheus G. A. Fernandes Setor: Fiscalização. Função: Agentes de Controle de Endemias.



Colaborador: Rosangela Clemente Setor: Limpeza. Função: Faxineira.

VIBRAÇÃO DE CORPO INTEIRO

Cargo: Motorista	Atividade: Transporte de Materiais
Nome: Rafael C. de Freitas	Data de Elaboração: 04/09/2019
Local: Serviços Públicos	Fonte Geradora: Caminhão Durastar 2012
Tempo de medição: 13m 36s	Atividades Desenvolvidas: Conforme PPRA

FOTOS DAS AVALIAÇÕES



RESULTADOS AREN

Eixo	Resultado AREN m/s ²
AREN Corrigido (m/s ²)	0,87
Limite Tolerância AREN = 1.10 m/s²	

RESULTADOS VDVR

Eixo	X	Y	Z	FC	Resultado VDVR m/s ^{1,75}
VDV corrigido (m/s ^{1,75})	03,27	03,56	06,42	6,4	16,43
Limite Tolerância VDVR = 21,0 m/s^{1,75}					

INFORMAÇÕES DA AVALIAÇÃO

Rotação/Velocidade: Aceleração Manual	Tipo de Piso: Asfalto / Terra
Tipo de Assento: Assento de Espuma c/ Amortecedor	Pneus: Com Câmara

OBSERVAÇÕES GERAIS

O caminhão encontrava-se em bom estado de conservação, piso de trabalho é de massa asfáltica e terra, o pneu de trabalho é com câmara, o motorista comentou que o banco é macio, e o mesmo encontrava-se em boas condições de uso.

CONCLUSÃO

O nível de vibração medido foi obtido durante a atividade sem prejuízo ou interferência na operação. O Valor de vibração ocupacional de corpo inteiro quantificado na função de Motorista veículo Caminhão International Durastar ano 2012 encontra-se abaixo do limite de tolerância conforme do Anexo 01 da NR 09 do Ministério do Trabalho e parâmetros das normas Organização internacional para a Normalização em suas normas ISO 2631/1977 em relação ao tempo efetivo de exposição a vibração na função avaliada.

VIBRAÇÃO DE CORPO INTEIRO

Cargo: Operador de Máquinas	Atividade: Carregamento de Terra
Nome: Rafael C. de Freitas	Data de Elaboração: 28/09/2019
Local: Serviços Públicos	Fonte Geradora: Retroescavadeira JCB 3C
Tempo de medição: 15m 52s	Atividades Desenvolvidas: Conforme PPRA

FOTOS DAS AVALIAÇÕES



RESULTADOS AREN

Eixo	Resultado AREN m/s²
AREN Corrigido (m/s ²)	0,85

Limite Tolerância AREN = 1.10 m/s²

RESULTADOS VDVR

Eixo	X	Y	Z	FC	Resultado VDVR m/s^{1,75}
VDV corrigido (m/s ^{1,75})	04,54	04,55	20,16	13,9	33,60

Limite Tolerância VDVR = 21,0 m/s^{1,75}

INFORMAÇÕES DA AVALIAÇÃO

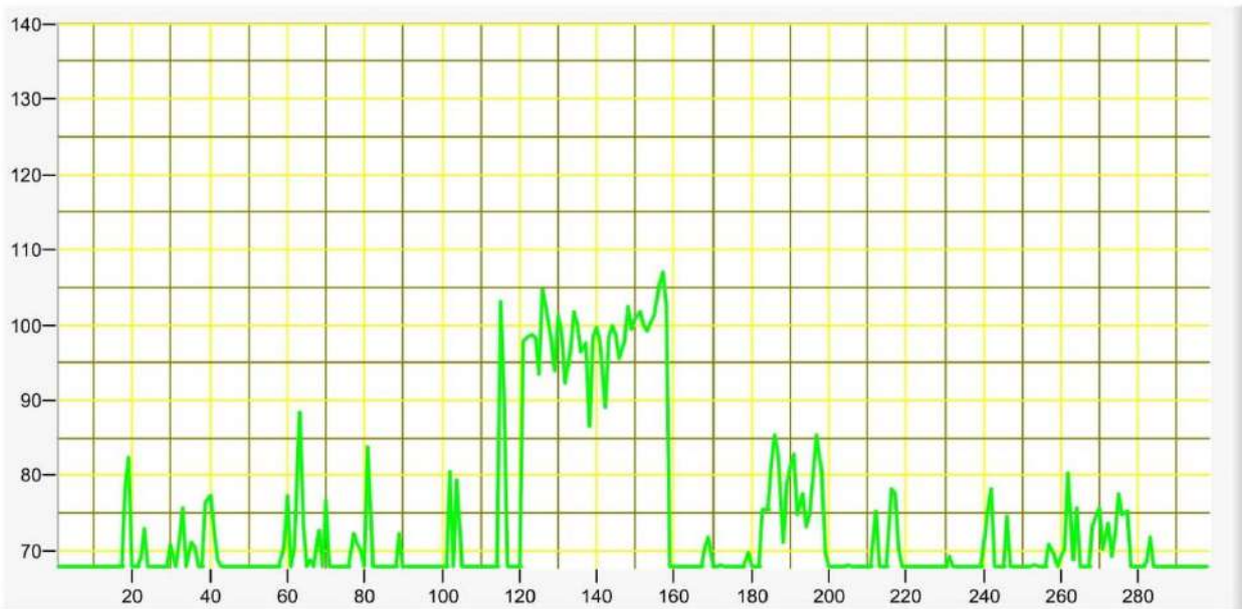
Rotação/Velocidade: Aceleração Manual	Tipo de Piso: Asfalto / Terra
Tipo de Assento: Assento de Espuma c/ Amortecedor	Pneus: Com Câmara

OBSERVAÇÕES GERAIS

A Retroescavadeira encontrava-se em bom estado de conservação, piso de trabalho é de massa asfáltica e terra, o pneu de trabalho é com câmara, o motorista comentou que o banco é macio, e o mesmo encontrava-se em boas condições de uso.

CONCLUSÃO

O nível de vibração medido foi obtido durante a atividade sem prejuízo ou interferência na operação. O Valor de vibração ocupacional de corpo inteiro quantificado na função de Operador de Motoniveladora veículo Retroescavadeira JCB 3C ano 2014 encontra-se acima do limite de tolerância conforme do Anexo 01 da NR 09 do Ministério do Trabalho e parâmetros das normas Organização internacional para a Normalização em suas normas ISO 2631/1977 em relação ao tempo efetivo de exposição a vibração na função avaliada.



Nome: **Fabio Lupo**

Setor: **Assistente de Audiovisual**

Empresa: **Vários Deptos.**

- Nome: Fabio Lupo
- Endereço: Assistente de Audiovisual
- Empresa: Vários Deptos.

	E1	E2	E3
Utilizado ou não			Utilizado
Nível de critério			85dB
Nível limiar			80dB
Taxa de troca			3dB
Ponderação de tempo			LENTO
dB RMS 115			Sim
Excedeu 140 dB			Não
Data de início(mm:dd)			08-27
Hora de início(hh:mm)			12:14
Hora de finalização(hh:mm)			17:12
Tempo de exposição(hh:mm)			04:57
Período de pausa(hh:mm)			00:00
Valor de dose (%)			283.6
Leq (tempo real)			89.5
Leq (Projetado para 8 horas)			91,61
Hora de sinalização de pico (hh:mm)			
Duração de pico (mm:ss)			



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182102

Empresa avaliada: Central Amulâncias Setor: Motorista de Ambulância Funcionário avaliado: Wanderlei Carlos Schapiesk Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00	Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho Data: 28/08/2019
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Dosímetro NHO01 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Dosímetro USER Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 5
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

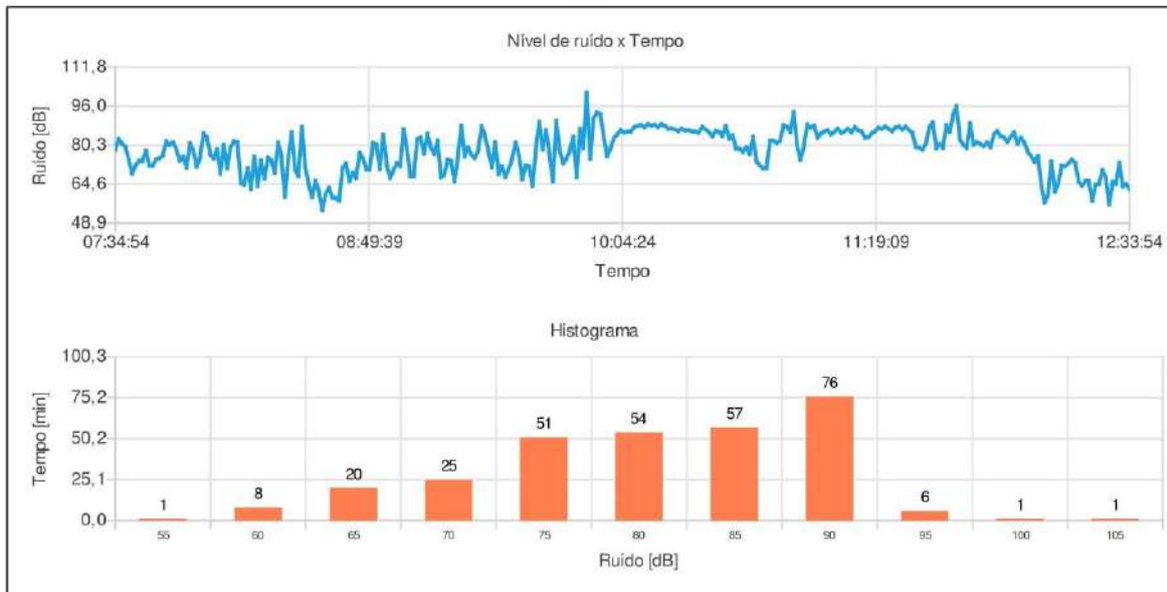
Resultado da avaliação

Duração: 05:00:49 Início: 07:34:54 Dosímetro NR15 Dose [%]: 29,55 Dose diária [%]: 47,15 Lavg [dB]: 79,58 NE [dB]: 79,58 NEN [dB]: 79,58 TWA [dB]: 76,21 Ocorrências de picos de 115 dB: 1	Tempo em pausa: 00:00:16 Fim: 12:33:54 Dosímetro NHO01 Dose [%]: 51,42 Dose diária [%]: 82,05 Leq [dB]: 84,14 NE [dB]: 84,14 NEN [dB]: 84,14 TWA [dB]: 82,12	Dosímetro USER Dose [%]: 29,55 Dose diária [%]: 47,15 Lavg [dB]: 79,58 NE [dB]: 79,58 NEN [dB]: 79,58 TWA [dB]: 76,21
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114.00 (28/08/2019 07:33) Pós verificação [dB]: 114.04 (28/08/2019 12:34) Desvio [dB]: -0.04	Calibração de laboratório Dosímetro: CR1259/2019 06/03/2019 Calibrador de áudio: CR1259/2019 06/03/2019
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182136

Empresa avaliada: Centro Odontológico Municipal	Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Setor: Dentista	Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Funcionário avaliado: Franciany N. Rodrigues	Data: 04/09/2019
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00	

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

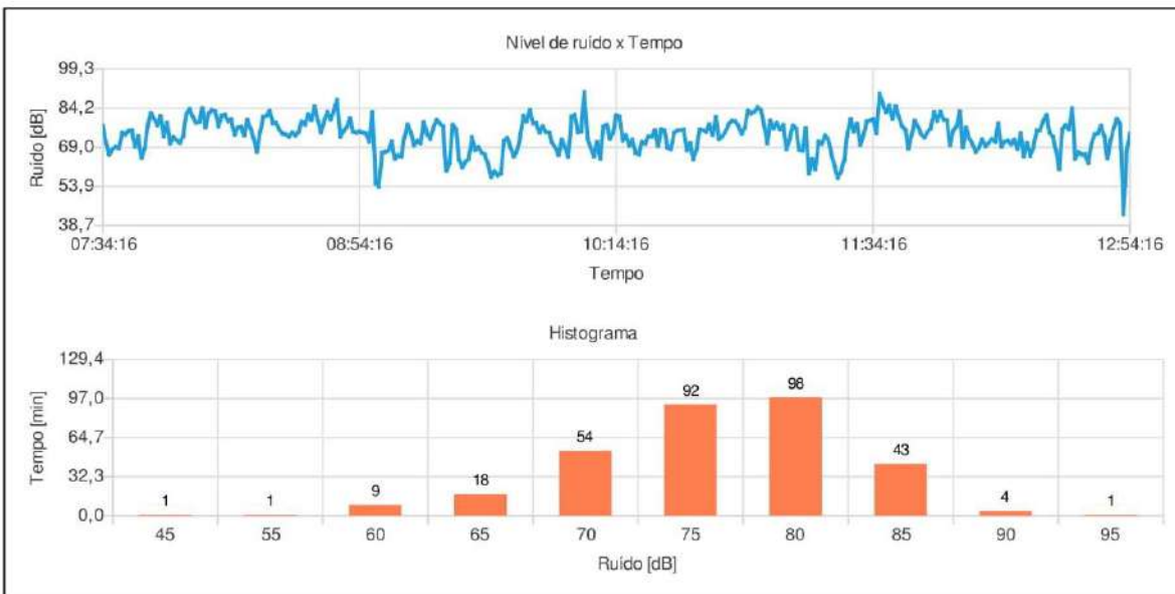
Resultado da avaliação

Duração: 05:21:03		Tempo em pausa: 00:00:42
Início: 07:34:16		Fim: 12:54:16
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 7,77	Dose [%]: 9,05	Dose [%]: 7,77
Dose diária [%]: 11,62	Dose diária [%]: 13,53	Dose diária [%]: 11,62
Lavg [dB]: 69,47	Leq [dB]: 76,34	Lavg [dB]: 69,47
NE [dB]: 69,47	NE [dB]: 76,34	NE [dB]: 69,47
NEN [dB]: 69,47	NEN [dB]: 76,34	NEN [dB]: 69,47
TWA [dB]: 66,57	TWA [dB]: 74,60	TWA [dB]: 66,57
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

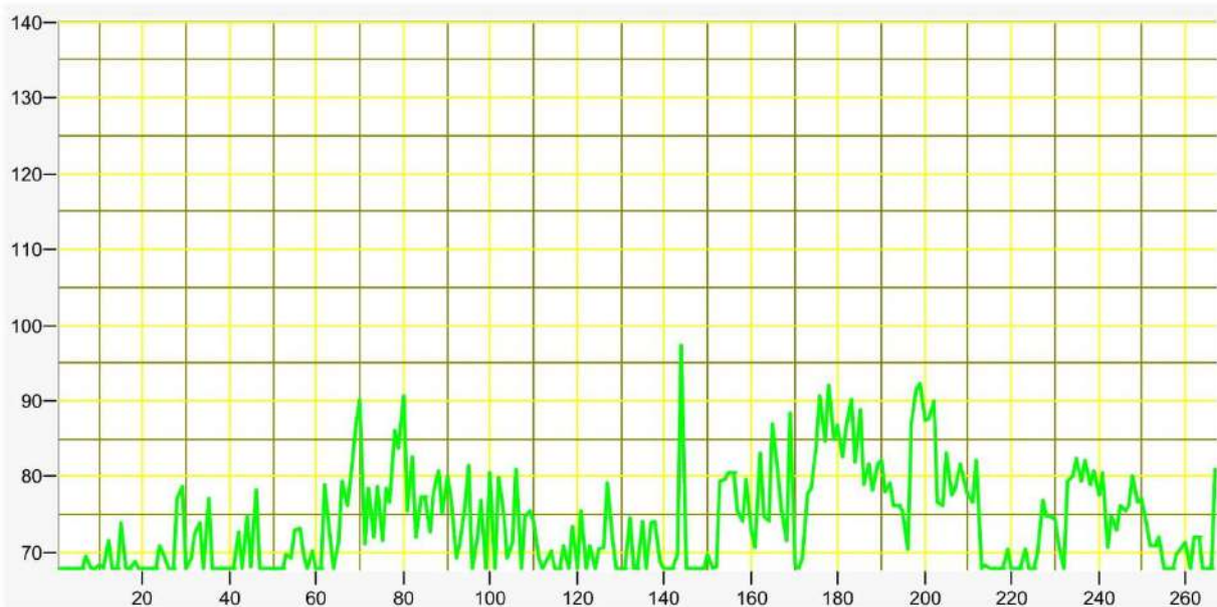
Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.00 (04/09/2019 07:32)	Dosímetro: CR1258/2019 06/03/2019
Pós verificação [dB]: 114.96 (04/09/2019 12:55)	Calibrador de áudio: CR1258/2019 06/03/2019
Desvio [dB]: -0.96	

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



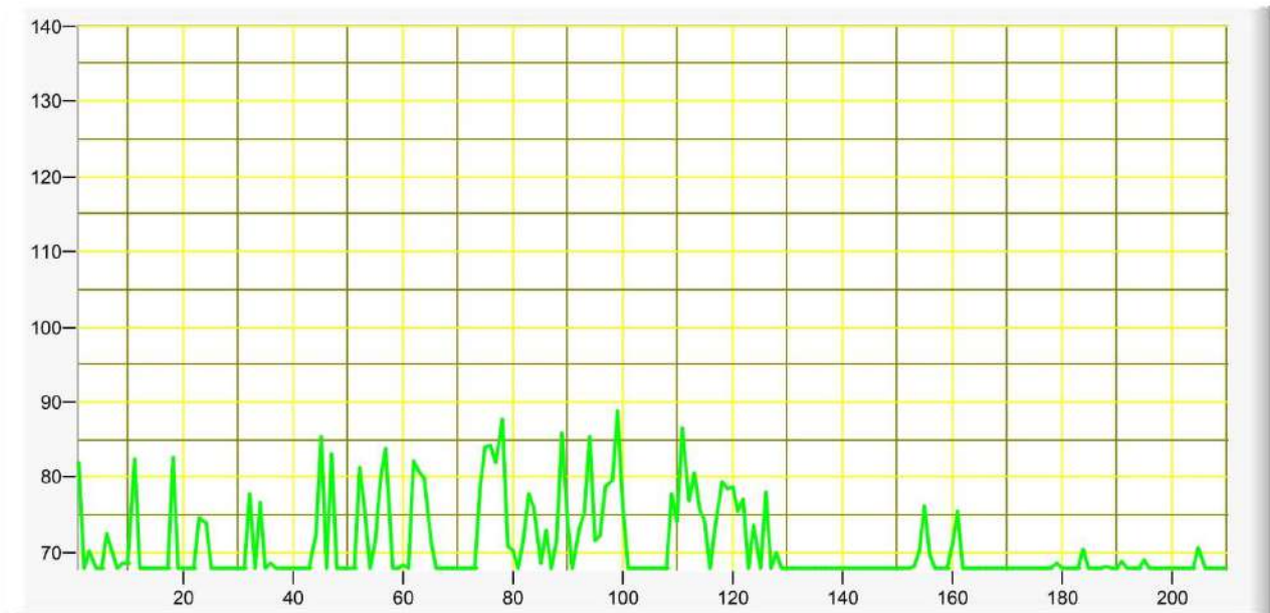
Nome: Cleidinei Evangelista

Setor: Limpeza

Empresa: EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito

- Nome: Cleidinei Evangelista
- Endereço: Limpeza
- Empresa: EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito

	E1	E2	E3
Utilizado ou não		Utilizado	
Nível de critério		85dB	
Nível limiar		80dB	
Taxa de troca		3dB	
Ponderação de tempo		LENTO	
dBRMS 115		Não	
Excedeu 140 dB		Não	
Data de início(mm:dd)		08-28	
Hora de início(hh:mm)		14:04	
Hora de finalização(hh:mm)		18:31	
Tempo de exposição(hh:mm)		04:26	
Período de pausa(hh:mm)		00:00	
Valor de dose (%)		19.94	
Leq (tempo real)		77.9	
Leq (Projetado para 8 horas)		80,56	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)			
Duração de pico (mm:ss)			



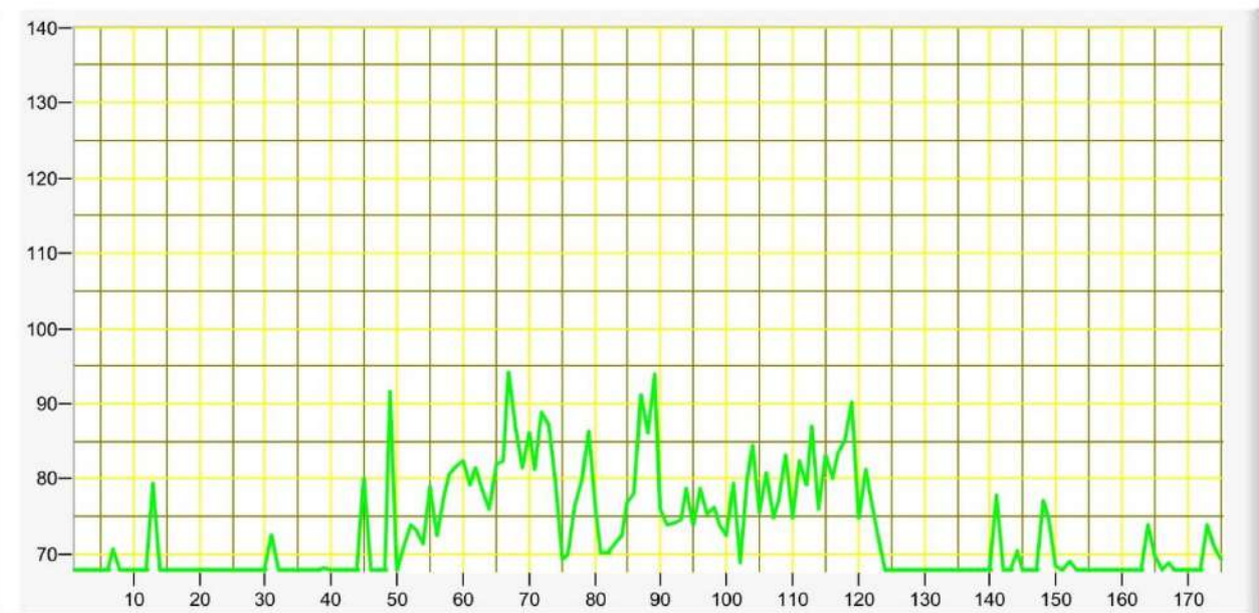
Nome: **Sheila Carvalho**

Setor: **Merenda**

Empresa: **Creche Maria Carolina**

- Nome: Sheila Carvalho
- Endereço: Merenda
- Empresa: Creche Maria Carolina

	E1	E2	E3
Utilizado ou não			Utilizado
Nível de critério			85dB
Nível limiar			80dB
Taxa de troca			3dB
Ponderação de tempo			LENTO
dBRMS 115			Não
Excedeu 140 dB			Não
Data de início(mm:dd)			08-28
Hora de início(hh:mm)			12:57
Hora de finalização(hh:mm)			16:26
Tempo de exposição(hh:mm)			03:29
Período de pausa(hh:mm)			00:00
Valor de dose (%)			6.98
Leq (tempo real)			73.4
Leq (Projetado para 8 horas)			77,04
Hora de sinalização de pico (hh:mm)			
Duração de pico (mm:ss)			



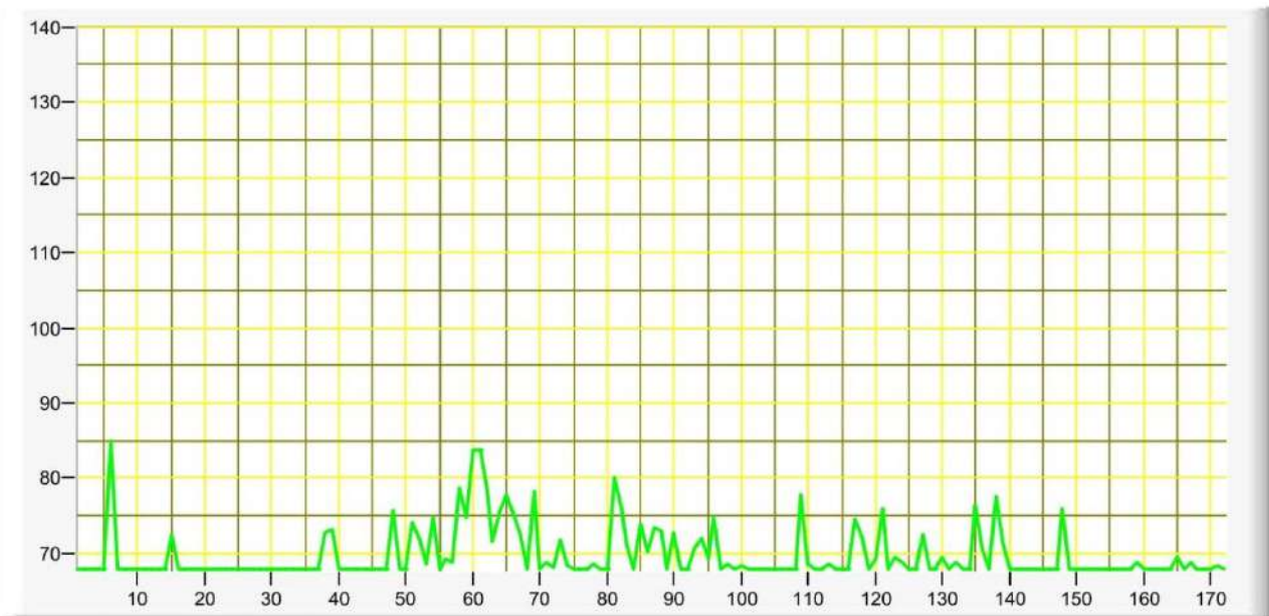
Nome: **Isabel Luca de Lima**

Setor: **Cuidadora**

Empresa: **Prefeitura Municipal de Santo Antonio de Posse**

- Nome: Isabel Luca de Lima
- Endereço: Cuidadora
- Empresa: Prefeitura Municipal de Santo Antonio de Posse

	E1	E2	E3
Utilizado ou não		Utilizado	
Nível de critério		85dB	
Nível limiar		80dB	
Taxa de troca		3dB	
Ponderação de tempo		LENTO	
dBRMS 115		Não	
Excedeu 140 dB		Não	
Data de início(mm:dd)		08-20	
Hora de início(hh:mm)		13:05	
Hora de finalização(hh:mm)		15:59	
Tempo de exposição(hh:mm)		02:54	
Período de pausa(hh:mm)		00:00	
Valor de dose (%)		10.56	
Leq (tempo real)		75.2	
Leq (Projetado para 8 horas)		79,64	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)			
Duração de pico (mm:ss)			



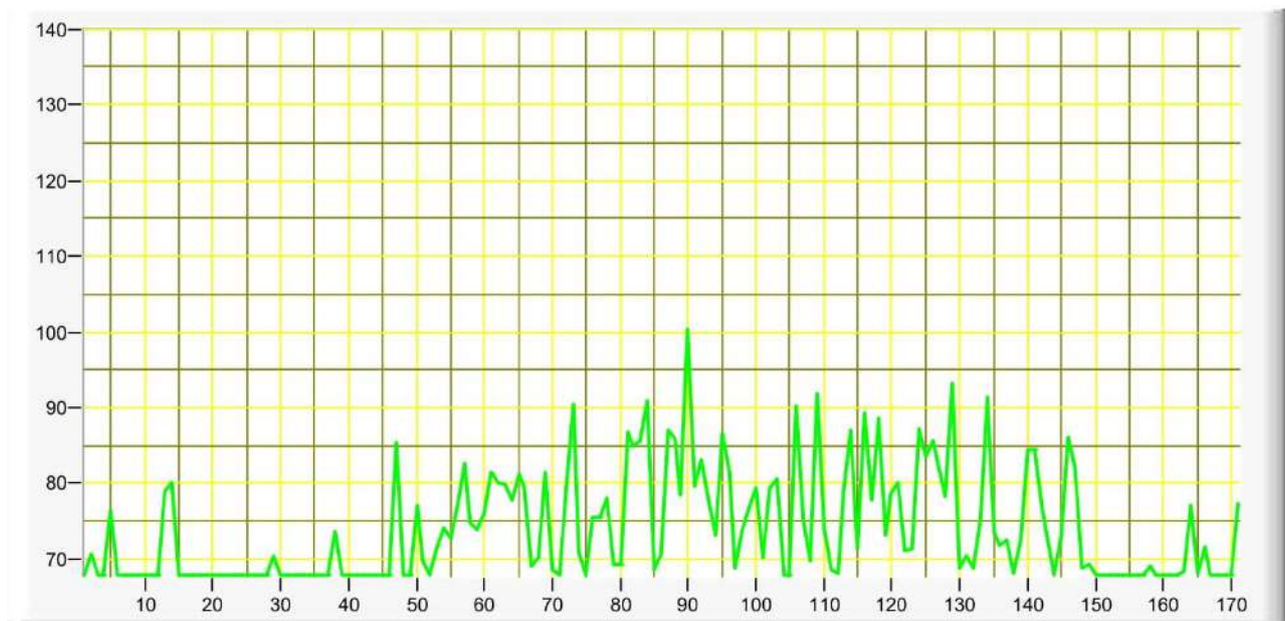
Nome: **Araci de Paula Nistardo**

Setor: **Merendeira**

Empresa: **Prefeitura Municipal de Santo Antonio de Posse**

- Nome: Araci de Paula Nistardo
- Endereço: Merendeira
- Empresa: Prefeitura Municipal de Santo Antonio de Posse

	E1	E2	E3
Utilizado ou não		Utilizado	
Nível de critério		85dB	
Nível limiar		80dB	
Taxa de troca		3dB	
Ponderação de tempo		LENTO	
dB _{RMS} 115		Não	
Excedeu 140 dB		Não	
Data de início(mm:dd)		08-20	
Hora de início(hh:mm)		13:04	
Hora de finalização(hh:mm)		15:56	
Tempo de exposição(hh:mm)		02:51	
Período de pausa(hh:mm)		00:00	
Valor de dose (%)		1.37	
Leq (tempo real)		66.3	
Leq (Projetado para 8 horas)		70,84	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)			
Duração de pico (mm:ss)			



Nome: **Lucimara de J. Santos**

Setor: **Limpeza**

Empresa: **Creche Vó Landa**

- Nome: Lucimara de J. Santos
- Endereço: Limpeza
- Empresa: Creche Vó Landa

	E1	E2
Utilizado ou não		Utilizado
Nível de critério		85dB
Nível limiar		80dB
Taxa de troca		3dB
Ponderação de tempo		LENTO
dBRMS 115		Não
Excedeu 140 dB		Não
Data de início(mm:dd)		08-20
Hora de início(hh:mm)		13:10
Hora de finalização(hh:mm)		13:45
Tempo de exposição(hh:mm)		02:50
Período de pausa(hh:mm)		00:00
Valor de dose (%)		40.36
Leq (tempo real)		81.0
Leq (Projetado para 8 horas)		85,56
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



Nome: **Sonia C. Domingues**

Setor: **Operador de ETA**

Empresa: **DAE**

- Nome: Sonia C. Domingues
- Endereço: Operador de ETA
- Empresa: DAE

	E1	E2	E3	E4	E5
Utilizado ou não					Utilizado
Nível de critério					85dB
Nível limiar					80dB
Taxa de troca					3dB
Ponderação de tempo					LENTO
dBRMS 115					Não
Excedeu 140 dB					Não
Data de início(mm:dd)					08-27
Hora de início(hh:mm)					12:00
Hora de finalização(hh:mm)					17:03
Tempo de exposição(hh:mm)					05:02
Período de pausa(hh:mm)					00:00
Valor de dose (%)					137.6
Leq (tempo real)					86.3
Leq (Projetado para 8 horas)					88,39
Hora de sinalização de pico (hh:mm)					
Duração de pico (mm:ss)					



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182136

Empresa avaliada: EMEF Profª Elisabete Lala Villalva
Setor: Faxineiro
Funcionário avaliado: Fatima Ap. O. Tobias
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 28/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

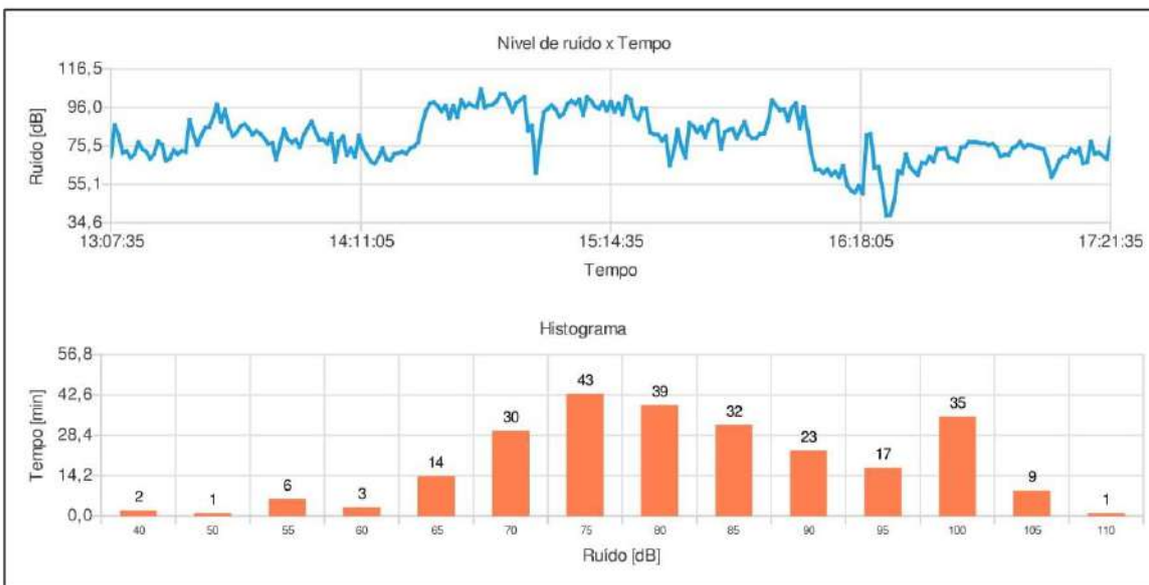
Resultado da avaliação

Duração: 04:15:50	Tempo em pausa: 00:00:10	
Início: 13:07:35	Fim: 17:21:35	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 63,75	Dose [%]: 288,74	Dose [%]: 63,75
Dose diária [%]: 119,61	Dose diária [%]: 541,74	Dose diária [%]: 119,61
Lavg [dB]: 86,29	Leq [dB]: 92,31	Lavg [dB]: 86,29
NE [dB]: 86,29	NE [dB]: 92,31	NE [dB]: 86,29
NEN [dB]: 86,29	NEN [dB]: 92,31	NEN [dB]: 86,29
TWA [dB]: 81,75	TWA [dB]: 89,59	TWA [dB]: 81,75
Ocorrências de picos de 115 dB: 2		

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.00 (28/08/2019 13:06)	Dosímetro: CR1258/2019 06/03/2019
Pós verificação [dB]: 114.34 (28/08/2019 17:22)	Calibrador de áudio: CR1258/2019 06/03/2019
Desvio [dB]: -0.34	

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182102

Empresa avaliada: EMEF Profª Elisabete Lala Villalva
Setor: Professor
Funcionário avaliado: Isabel M. E. B. Biotto
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 28/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

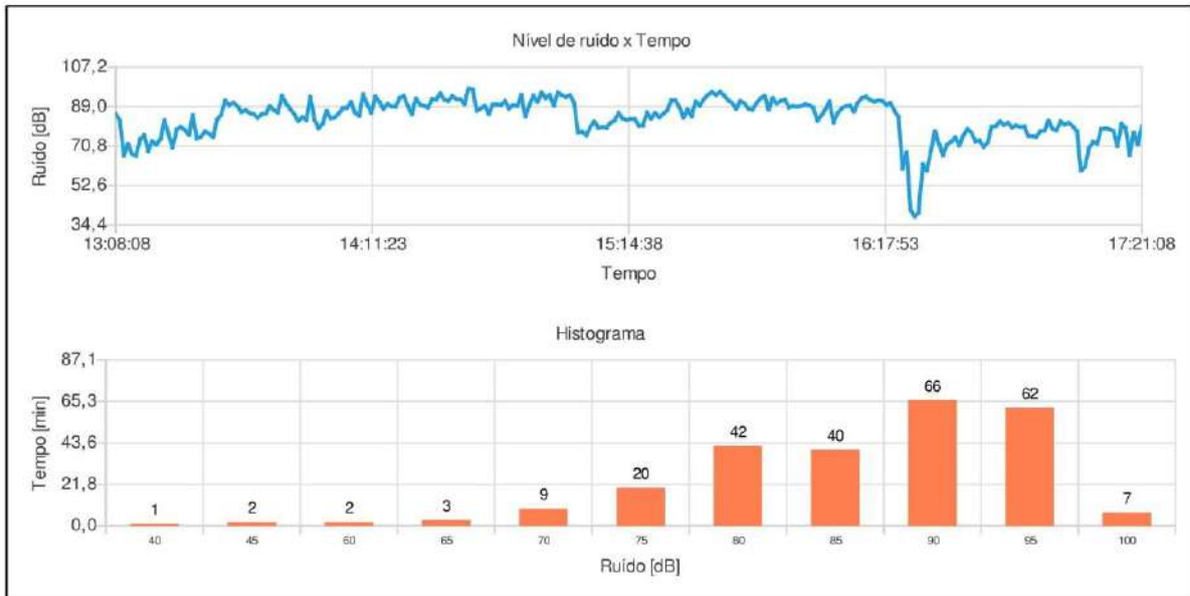
Resultado da avaliação

Duração: 04:14:43	Tempo em pausa: 00:00:11	
Início: 13:08:08	Fim: 17:21:08	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 59,90	Dose [%]: 123,28	Dose [%]: 59,90
Dose diária [%]: 112,88	Dose diária [%]: 232,31	Dose diária [%]: 112,88
Lavg [dB]: 85,87	Leq [dB]: 88,65	Lavg [dB]: 85,87
NE [dB]: 85,87	NE [dB]: 88,65	NE [dB]: 85,87
NEN [dB]: 85,87	NEN [dB]: 88,65	NEN [dB]: 85,87
TWA [dB]: 81,30	TWA [dB]: 85,91	TWA [dB]: 81,30
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.00 (28/08/2019 13:06)	Dosímetro: CR1259/2019 06/03/2019
Pós verificação [dB]: 114.21 (28/08/2019 17:22)	Calibrador de áudio: CR1259/2019 06/03/2019
Desvio [dB]: -0.21	

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000180724

Empresa avaliada: EMEF Profª Elisabete Lala Villalva
Setor: Secretaria
Funcionário avaliado: Vera Lucia R. Campos
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 28/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

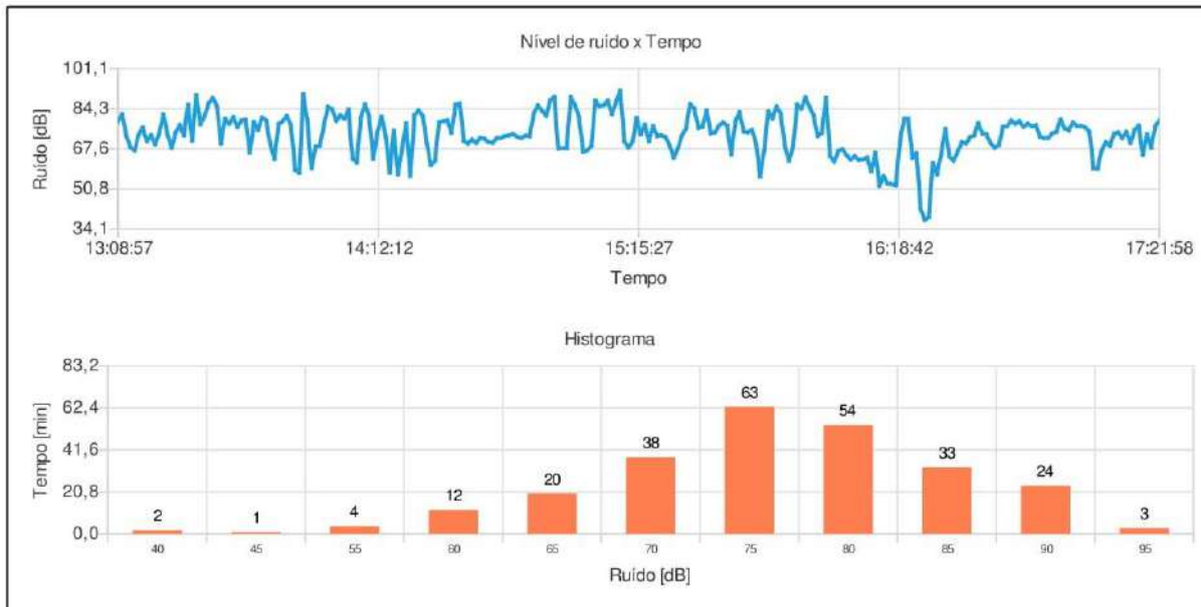
Resultado da avaliação

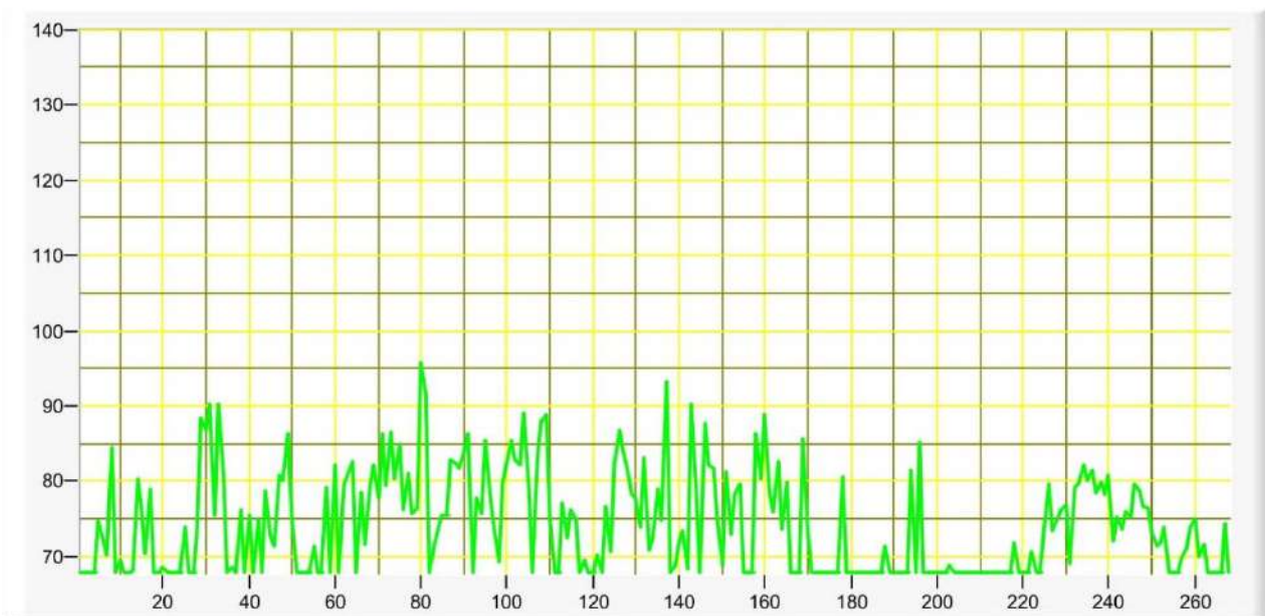
Duração: 04:14:57	Tempo em pausa: 00:00:10	
Início: 13:08:57	Fim: 17:21:58	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 9,36	Dose [%]: 15,10	Dose [%]: 9,36
Dose diária [%]: 17,62	Dose diária [%]: 28,43	Dose diária [%]: 17,62
Lavg [dB]: 72,47	Leq [dB]: 79,56	Lavg [dB]: 72,47
NE [dB]: 72,48	NE [dB]: 79,56	NE [dB]: 72,48
NEN [dB]: 72,48	NEN [dB]: 79,56	NEN [dB]: 72,48
TWA [dB]: 67,91	TWA [dB]: 76,82	TWA [dB]: 67,91
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.22 (28/08/2019 13:07)	Dosímetro: 71.843.A-08.18 14/08/2018
Pós verificação [dB]: 114.43 (28/08/2019 17:23)	Calibrador de áudio: 71.845.A-08.18 14/09/2018
Desvio [dB]: -0.21	

Gráficos





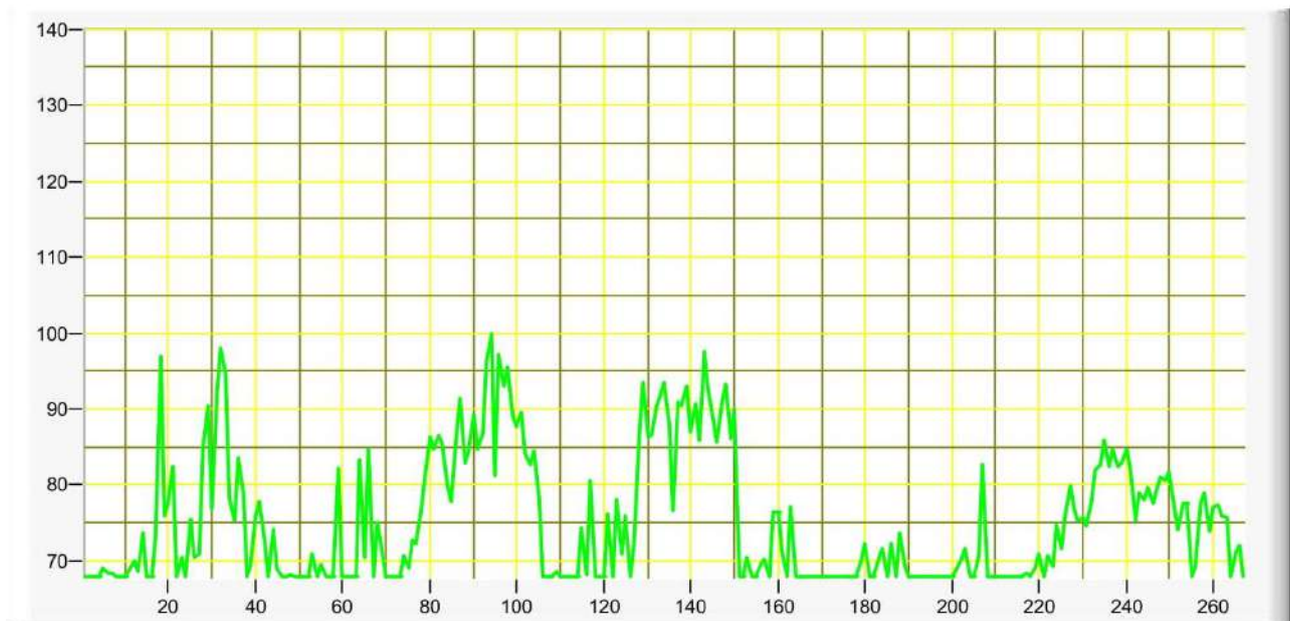
Nome: **Valeria C. C. Siste**

Setor: **PEB I**

Empresa: **Emef Mary Rosa Baracat Chaib**

- Nome: Valeria C. C. Siste
- Endereço: PEB I
- Empresa: Emef Mary Rosa Baracat Chaib

	E1	E2	E3
Utilizado ou não		Utilizado	
Nível de critério		85dB	
Nível limiar		80dB	
Taxa de troca		3dB	
Ponderação de tempo		LENTO	
dB RMS 115		Não	
Excedeu 140 dB		Não	
Data de início(mm:dd)		08-28	
Hora de início(hh:mm)		12:53	
Hora de finalização(hh:mm)		17:20	
Tempo de exposição(hh:mm)		04:27	
Período de pausa(hh:mm)		00:00	
valor de dose (%)		18.18	
Leq (tempo real)		77.5	
Leq (Projetado para 8 horas)		80,14	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)			
Duração de pico (mm:ss)			



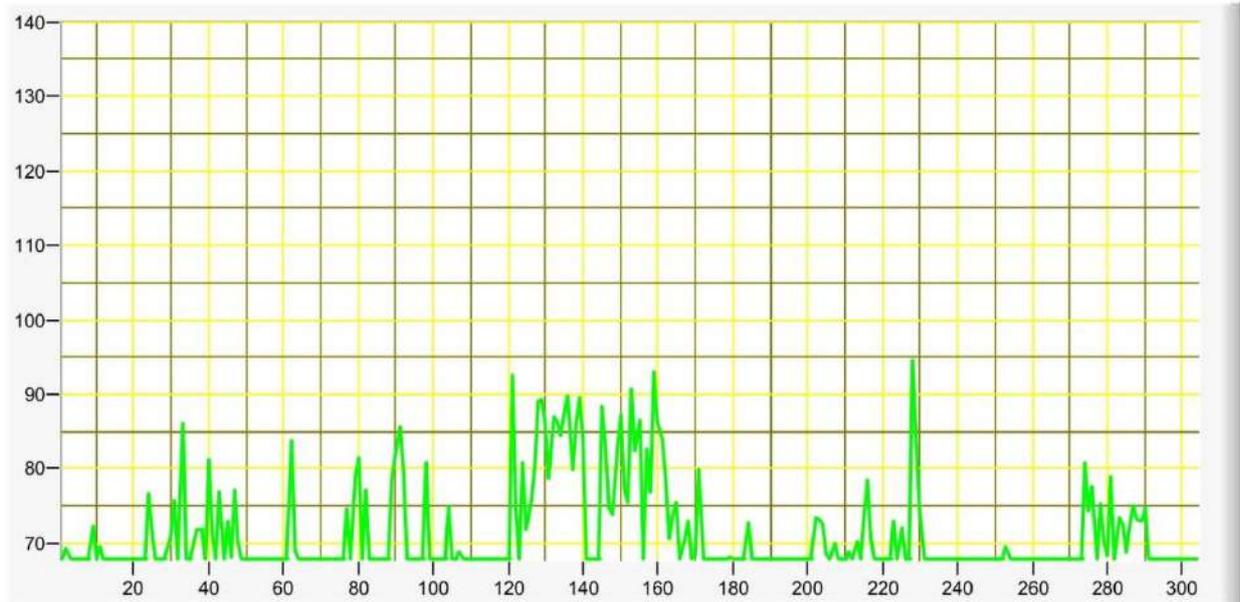
Nome: Michele D. S Olivieri

Setor: Inspetor de Alunos

Empresa: Emef Mary Rosa Baracat Chaib

- Nome: Michele David Sipriano Oliveira
- Endereço: Inspetor de Alunos
- Empresa: Emef Mary Rosa Baracat Chaib

	E1	E2
Utilizado ou não		Utilizado
Nível de critério		85dB
Nível limiar		80dB
Taxa de troca		3dB
Ponderação de tempo		LENTO
dBRMS 115		Não
Excedeu 140 dB		Não
Data de início(mm:dd)		08-28
Hora de início(hh:mm)		12:48
Hora de finalização(hh:mm)		17:15
Tempo de exposição(hh:mm)		04:26
Período de pausa(hh:mm)		00:00
Valor de dose (%)		46.09
Leq (tempo real)		81.6
Leq (Projetado para 8 horas)		84,19
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



Nome: **Eriton Daniel Rebequi**

Setor: **Serviços Gerais**

Empresa: **Depto. Esporte**

- Nome: Eriton Daniel Rebequi
- Endereço: Serviços Gerais
- Empresa: Depto. Esporte

	E1	E2
Utilizado ou não		Utilizado
Nível de critério		85dB
Nível limiar		80dB
Taxa de troca		3dB
Ponderação de tempo		LENTO
dB RMS 115		Não
Excedeu 140 dB		Não
Data de início(mm:dd)		08-27
Hora de início(hh:mm)		12:03
Hora de finalização(hh:mm)		17:07
Tempo de exposição(hh:mm)		05:03
Período de pausa(hh:mm)		00:00
valor de dose (%)		20.49
Leq (tempo real)		78.1
Leq (Projetado para 8 horas)		80,11
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000180724

Empresa avaliada: Farmácia Municipal e Almoarifado
Setor: Técnica em Farmácia
Funcionário avaliado: Jussara Ap. F. Durante
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 28/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

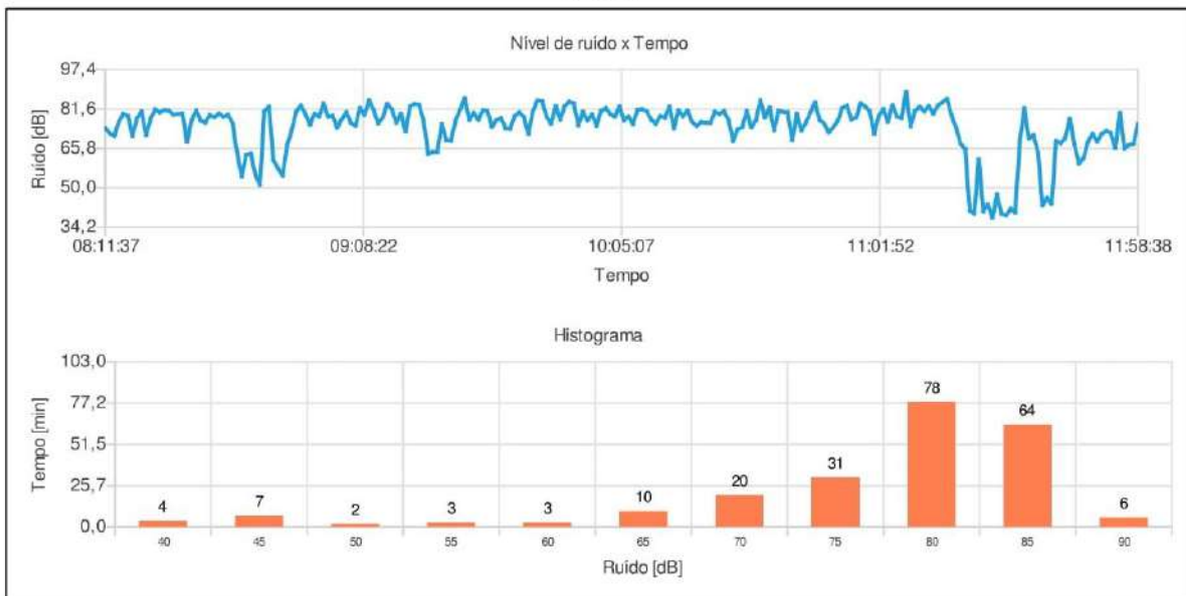
Resultado da avaliação

Duração: 03:48:34	Tempo em pausa: 00:00:14	
Início: 08:11:37	Fim: 11:58:38	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 8,96	Dose [%]: 10,09	Dose [%]: 8,96
Dose diária [%]: 18,82	Dose diária [%]: 21,19	Dose diária [%]: 18,82
Lavg [dB]: 72,95	Leq [dB]: 78,29	Lavg [dB]: 72,95
NE [dB]: 72,95	NE [dB]: 78,28	NE [dB]: 72,95
NEN [dB]: 72,95	NEN [dB]: 78,28	NEN [dB]: 72,95
TWA [dB]: 67,60	TWA [dB]: 75,07	TWA [dB]: 67,60
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 113,99 (28/08/2019 07:33)	Dosímetro: 71.843.A-08.18 14/08/2018
Pós verificação [dB]: 114,52 (28/08/2019 11:59)	Calibrador de áudio: 71.845.A-08.18 14/09/2018
Desvio [dB]: -0,53	

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182136

Empresa avaliada: Polícia Municipal
Setor: Diretor
Funcionário avaliado: Marco A. F. da Silva
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 29/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

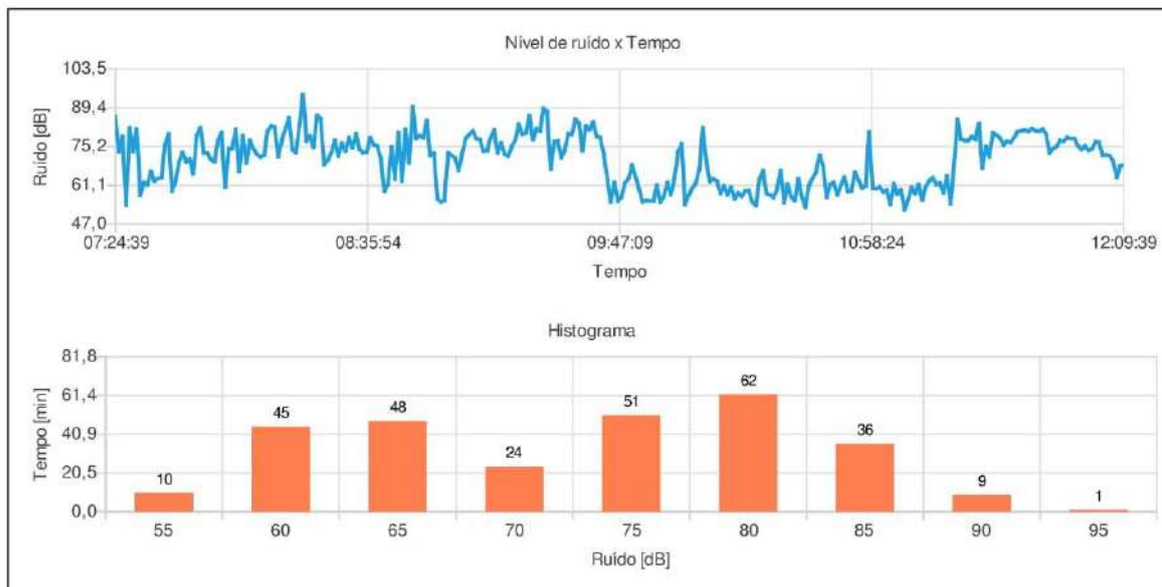
Resultado da avaliação

Duração: 04:46:21	Tempo em pausa: 00:00:13	
Início: 07:24:39	Fim: 12:09:39	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 6,42	Dose [%]: 9,93	Dose [%]: 6,42
Dose diária [%]: 10,76	Dose diária [%]: 16,65	Dose diária [%]: 10,76
Lavg [dB]: 68,92	Leq [dB]: 77,24	Lavg [dB]: 68,92
NE [dB]: 68,92	NE [dB]: 77,24	NE [dB]: 68,92
NEN [dB]: 68,92	NEN [dB]: 77,24	NEN [dB]: 68,92
TWA [dB]: 65,19	TWA [dB]: 75,00	TWA [dB]: 65,19
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.00 (29/08/2019 07:23)	Dosímetro: CR1258/2019 06/03/2019
Pós verificação [dB]: 115.15 (29/08/2019 12:10)	Calibrador de áudio: CR1258/2019 06/03/2019
Desvio [dB]: -1.15	

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182102

Empresa avaliada: Polícia Municipal
Setor: Guarda Municipal
Funcionário avaliado: Abílio A. da S. Junior
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 29/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

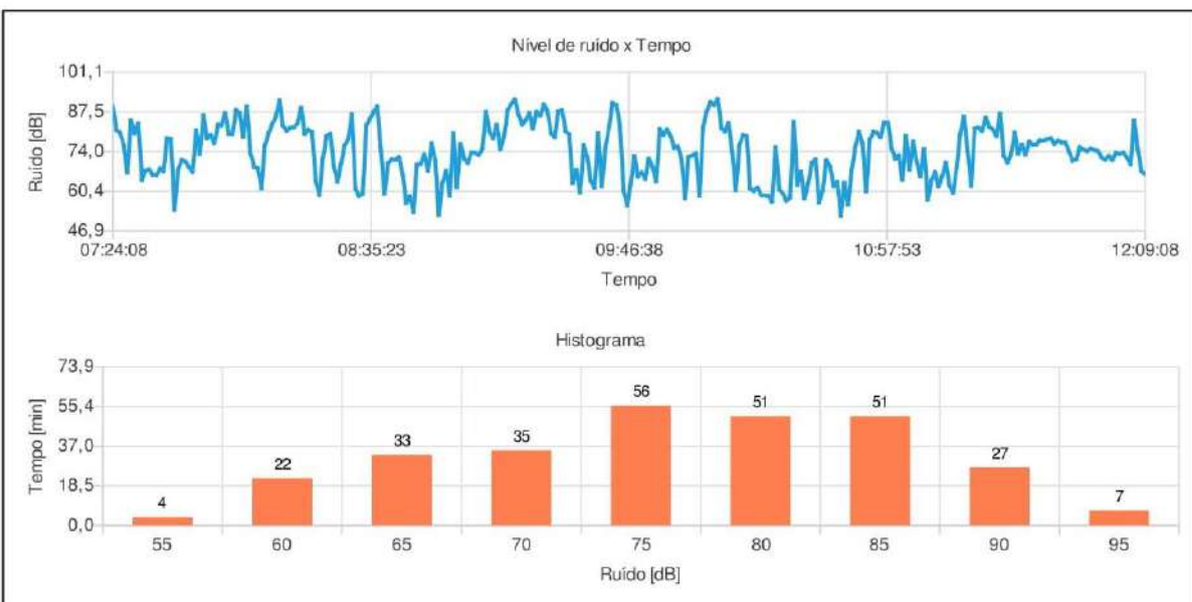
Resultado da avaliação

Duração: 04:46:27	Tempo em pausa: 00:00:13	
Início: 07:24:08	Fim: 12:09:08	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 13,24	Dose [%]: 22,60	Dose [%]: 13,24
Dose diária [%]: 22,19	Dose diária [%]: 37,87	Dose diária [%]: 22,19
Lavg [dB]: 74,14	Leq [dB]: 80,80	Lavg [dB]: 74,14
NE [dB]: 74,14	NE [dB]: 80,80	NE [dB]: 74,14
NEN [dB]: 74,14	NEN [dB]: 80,80	NEN [dB]: 74,14
TWA [dB]: 70,41	TWA [dB]: 78,56	TWA [dB]: 70,41
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.00 (29/08/2019 07:22)	Dosímetro: CR1259/2019 06/03/2019
Pós verificação [dB]: 114.59 (29/08/2019 12:09)	Calibrador de áudio: CR1259/2019 06/03/2019
Desvio [dB]: -0.59	

Gráficos





Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182136

Empresa avaliada: Paço Municipal
Setor: Administrativo
Funcionário avaliado: Josemar A. da S. Ribeiro
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 20/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Dosímetro NHO01 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Dosímetro USER Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 5
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

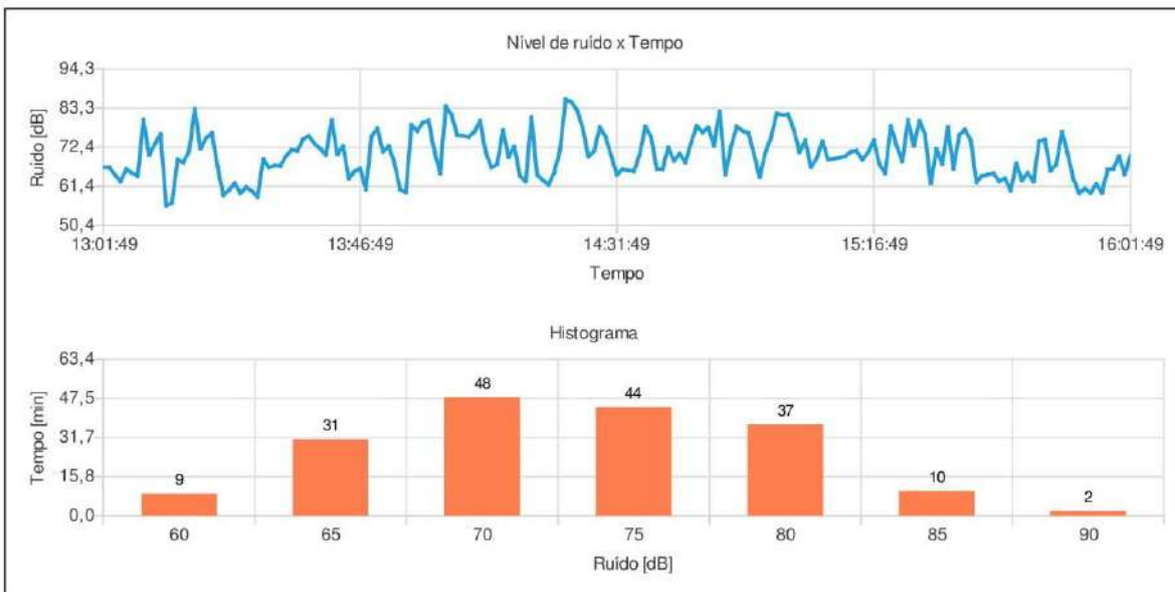
Resultado da avaliação

Duração: 03:01:00 Início: 13:01:49	Tempo em pausa: 00:00:14 Fim: 16:01:49	
Dosímetro NR15 Dose [%]: 2,31 Dose diária [%]: 6,13 Lavg [dB]: 64,84 NE [dB]: 64,86 NEN [dB]: 64,86 TWA [dB]: 57,81 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Dosímetro NHO01 Dose [%]: 2,50 Dose diária [%]: 6,63 Leq [dB]: 73,25 NE [dB]: 73,26 NEN [dB]: 73,26 TWA [dB]: 69,03	Dosímetro USER Dose [%]: 2,31 Dose diária [%]: 6,13 Lavg [dB]: 64,84 NE [dB]: 64,86 NEN [dB]: 64,86 TWA [dB]: 57,81

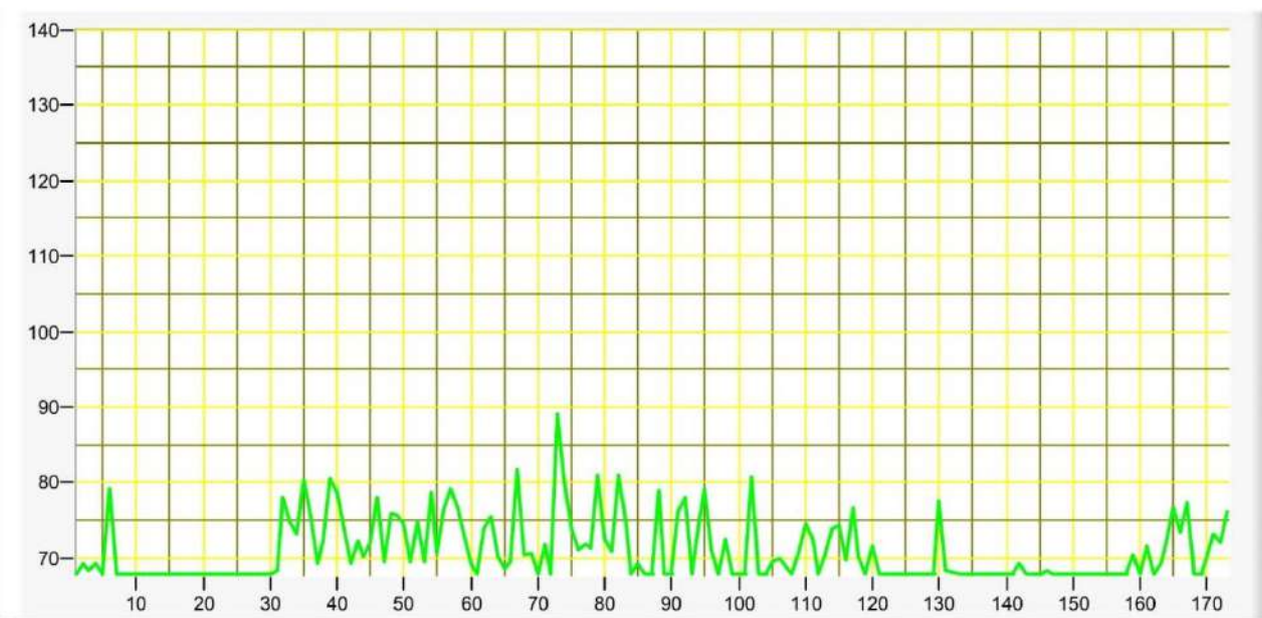
Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114.00 (20/08/2019 13:00) Pós verificação [dB]: 114.52 (20/08/2019 16:02) Desvio [dB]: -0.52	Calibração de laboratório Dosímetro: CR1258/2019 06/03/2019 Calibrador de áudio: CR1258/2019 06/03/2019
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Nome: **Ivone Ap. Nogueira**

Setor: **Limpeza**

Empresa: **Paço Municipal**

- Nome: Ivone Ap. Nogueira
- Endereço: Limpeza
- Empresa: Paço Municipal

	E1	E2
Utilizado ou não		Utilizado
Nível de critério		85dB
Nível limiar		80dB
Taxa de troca		3dB
Ponderação de tempo		LENTO
dBRMS 115		Não
Excedeu 140 dB		Não
Data de início(mm:dd)		08-20
Hora de início(hh:mm)		13:01
Hora de finalização(hh:mm)		15:53
Tempo de exposição(hh:mm)		02:52
Período de pausa(hh:mm)		00:00
Valor de dose (%)		1.77
Leq (tempo real)		67.4
Leq (Projetadopara 8 horas)		71,93
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182102

Empresa avaliada: Paço Municipal
Setor: Recepção
Funcionário avaliado: Ruth Esteves Mariano
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 20/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

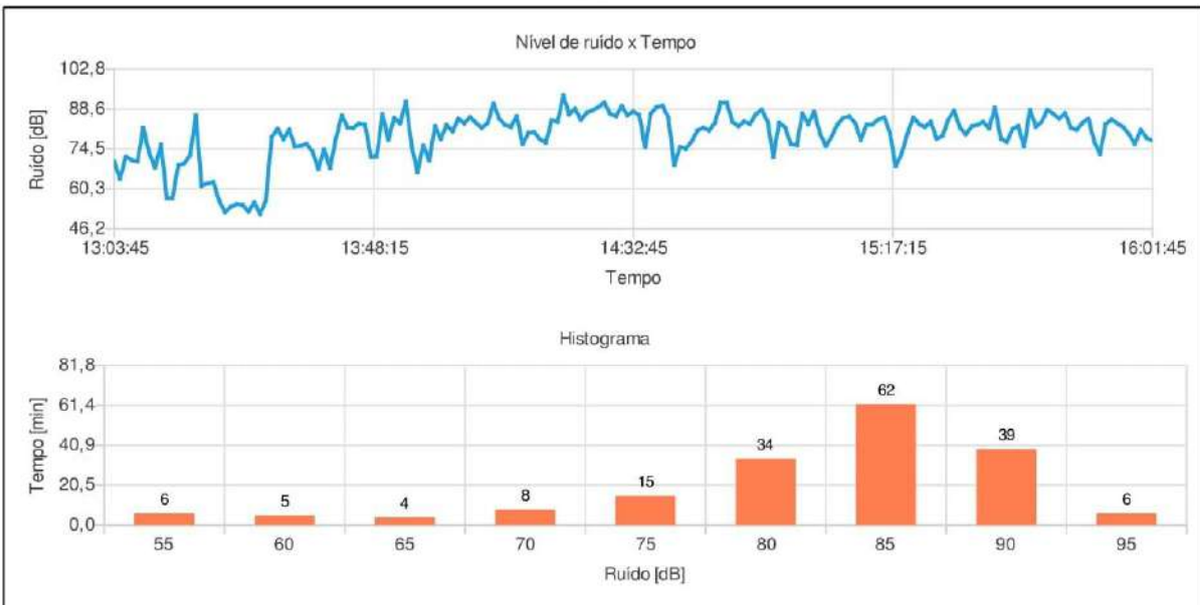
Resultado da avaliação

Duração: 02:59:45	Tempo em pausa: 00:00:15	
Início: 13:03:45	Fim: 16:01:45	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 17,48	Dose [%]: 27,19	Dose [%]: 17,48
Dose diária [%]: 46,68	Dose diária [%]: 72,61	Dose diária [%]: 46,68
Lavg [dB]: 79,51	Leq [dB]: 83,61	Lavg [dB]: 79,51
NE [dB]: 79,50	NE [dB]: 83,61	NE [dB]: 79,50
NEN [dB]: 79,50	NEN [dB]: 83,61	NEN [dB]: 79,50
TWA [dB]: 72,42	TWA [dB]: 79,36	TWA [dB]: 72,42
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

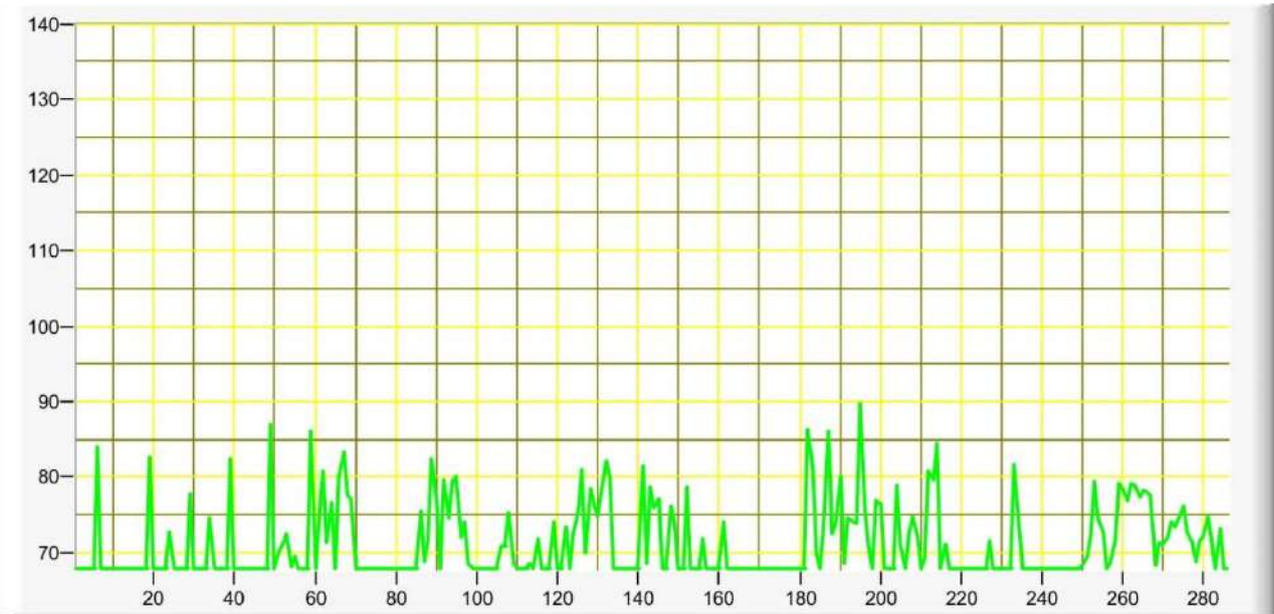
Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.00 (20/08/2019 13:02)	Dosímetro: CR1259/2019 06/03/2019
Pós verificação [dB]: 114.19 (20/08/2019 16:02)	Calibrador de áudio: CR1259/2019 06/03/2019
Desvio [dB]: -0.19	

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



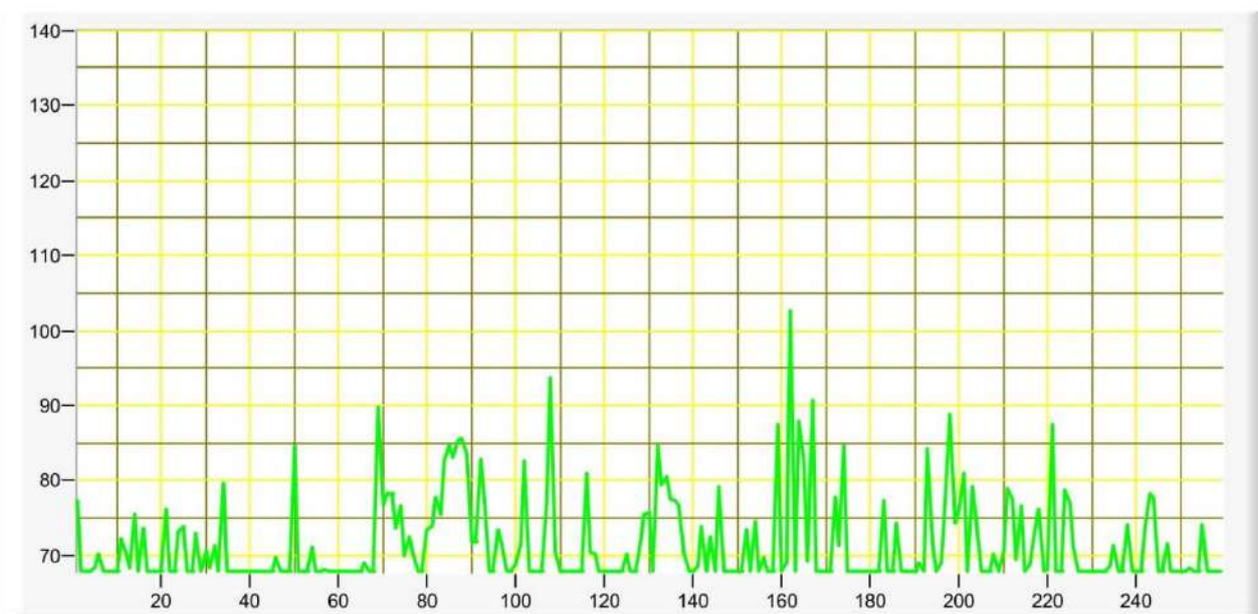
Nome: **Tatiani A. D. Santos**

Setor: **Psicologa**

Empresa: **Promoção Social**

- Nome: Tatiani A. D. Santos
- Endereço: Psicologa
- Empresa: Promoção Social

	E1	E2
Utilizado ou não		Utilizado
Nível de critério		85dB
Nível limiar		80dB
Taxa de troca		3dB
Ponderação de tempo		LENTO
dBRMS 115		Não
Excedeu 140 dB		Não
Data de início(mm:dd)		08-29
Hora de início(hh:mm)		07:20
Hora de finalização(hh:mm)		17:06
Tempo de exposição(hh:mm)		04:45
Período de pausa(hh:mm)		00:00
Valor de dose (%)		5.82
Leq (tempo real)		72.6
Leq (Projetadopara 8 horas)		74,91
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



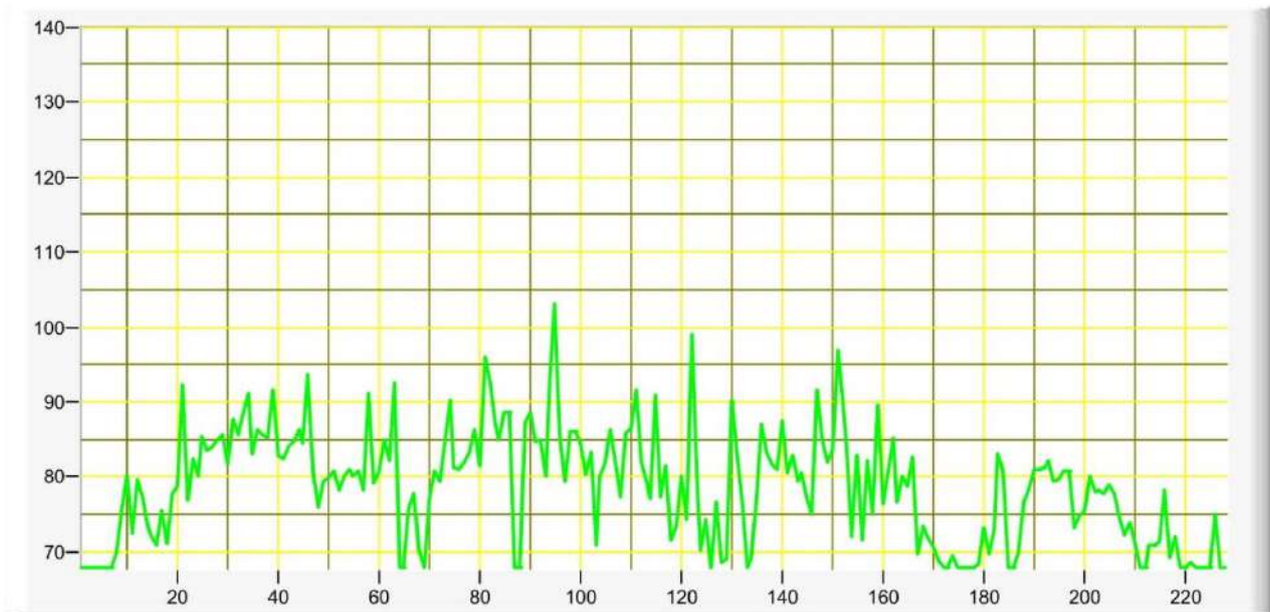
Nome: **Florisvalda A. de Oliveira**

Setor: **Limpeza**

Empresa: **Pronto Socorro Municipal**

- Nome: Florisvalda A. de Oliveira
 - Endereço: Limpeza
 - Empresa: Pronto Socorro Municipal

	E1	E2
Utilizado ou não	Utilizado	
Nível de critério	85dB	
Nível limiar	80dB	
Taxa de troca	3dB	
Ponderação de tempo	LENTO	
dBRMS 115	Não	
Excedeu 140 dB	Não	
Data de início(mm:dd)	08-28	
Hora de início(hh:mm)	07:37	
Hora de finalização(hh:mm)	11:56	
Tempo de exposição(hh:mm)	04:18	
Período de pausa(hh:mm)	00:00	
Valor de dose (%)	13.53	
Leq (tempo real)	76.3	
Leq (Projetadopara 8 horas)	79	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



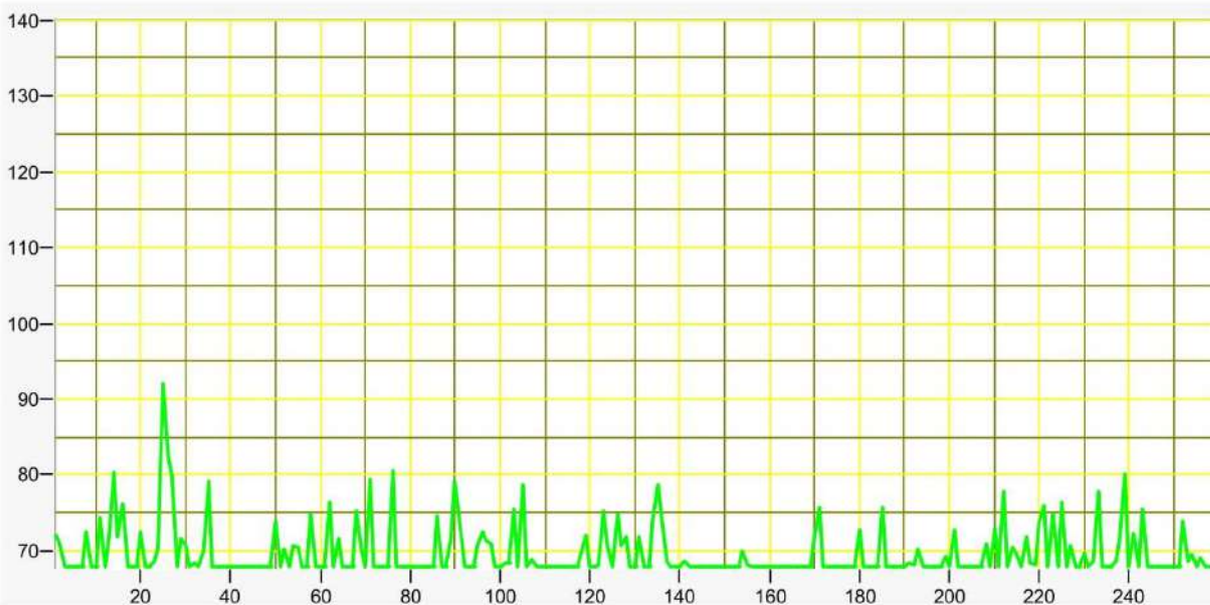
Nome:

Setor:

Empresa:

- Nome: Maria de Lourdes D. Cremasco
 - Endereço: Recepção
 - Empresa: Pronto Socorro Municipal

	E1	E2
Utilizado ou não	Utilizado	
Nível de critério	85dB	
Nível limiar	80dB	
Taxa de troca	3dB	
Ponderação de tempo	LENTO	
dBRMS 115	Não	
Excedeu 140 dB	Não	
Data de início(mm:dd)	08-28	
Hora de início(hh:mm)	13:35	
Hora de finalização(hh:mm)	17:23	
Tempo de exposição(hh:mm)	03:47	
Período de pausa(hh:mm)	00:00	
Valor de dose (%)	57.41	
Leq (tempo real)	82.5	
Leq (Projetadopara 8 horas)	85,84	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



Nome: **Vania Luca Gallo**

Setor: **Enfermagem**

Empresa: **Pronto Socorro Municipal**

- Nome: Vania Luca Gallo
- Endereço: Enfermagem
- Empresa: Pronto Socorro Municipal

	E1	E2
Utilizado ou não	Utilizado	
Nível de critério	85dB	
Nível limiar	80dB	
Taxa de troca	3dB	
Ponderação de tempo	LENTO	
dBRMS 115	Não	
Excedeu 140 dB	Não	
Data de início(mm:dd)	08-28	
Hora de início(hh:mm)	08:50	
Hora de finalização(hh:mm)	13:08	
Tempo de exposição(hh:mm)	04:17	
Período de pausa(hh:mm)	00:00	
Valor de dose (%)	1.57	
Leq (tempo real)	66.9	
Leq (Projetado para 8 horas)	69,67	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000180724

Empresa avaliada: PSF
Setor: Agente de Saúde
Funcionário avaliado: Fernanda A. Damasio
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 29/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

Resultado da avaliação

Duração: 04:45:50	Tempo em pausa: 00:00:10	
Início: 07:24:16	Fim: 12:08:17	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 6,11	Dose [%]: 7,50	Dose [%]: 6,11
Dose diária [%]: 10,26	Dose diária [%]: 12,59	Dose diária [%]: 10,26
Lavg [dB]: 68,57	Leq [dB]: 76,03	Lavg [dB]: 68,57
NE [dB]: 68,58	NE [dB]: 76,03	NE [dB]: 68,58
NEN [dB]: 68,58	NEN [dB]: 76,03	NEN [dB]: 68,58
TWA [dB]: 64,83	TWA [dB]: 73,79	TWA [dB]: 64,83
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

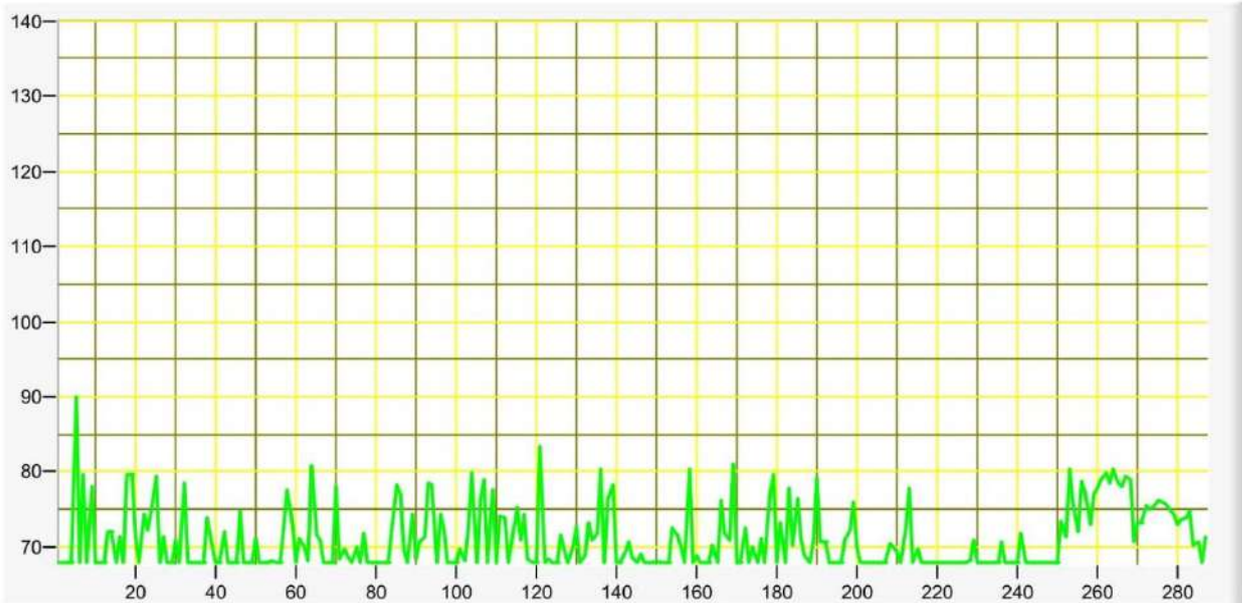
Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 113.88 (29/08/2019 07:22)	Dosímetro: 71.843.A-08.18 14/08/2018
Pós verificação [dB]: 114.88 (29/08/2019 12:09)	Calibrador de áudio: 71.845.A-08.18 14/09/2018
Desvio [dB]: -1.00	

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Nome: **Patricia Ap. de J. Lalla**

Setor: **Recepção**

Empresa: **PSF**

- Nome: Patricia Ap. de J. Lalla
- Endereço: Recepção
- Empresa: PSF

	E1	E2	E3
Utilizado ou não			Utilizado
Nível de critério			85dB
Nível limiar			80dB
Taxa de troca			3dB
Ponderação de tempo			LENTO
dBRMS 115			Não
Excedeu 140 dB			Não
Data de início(mm:dd)			08-29
Hora de início(hh:mm)			07:17
Hora de finalização(hh:mm)			17:04
Tempo de exposição(hh:mm)			04:46
Período de pausa(hh:mm)			00:00
Valor de dose (%)			1.71
Leq (tempo real)			67.3
Leq (Projetado para 8 horas)			69,57
Hora de sinalização de pico (hh:mm)			
Duração de pico (mm:ss)			



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000180724

Empresa avaliada: Serviços Públicos
Setor: Eletricista
Funcionário avaliado: Paulo C. Peres
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 27/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Dosímetro NHO01 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Dosímetro USER Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 5
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

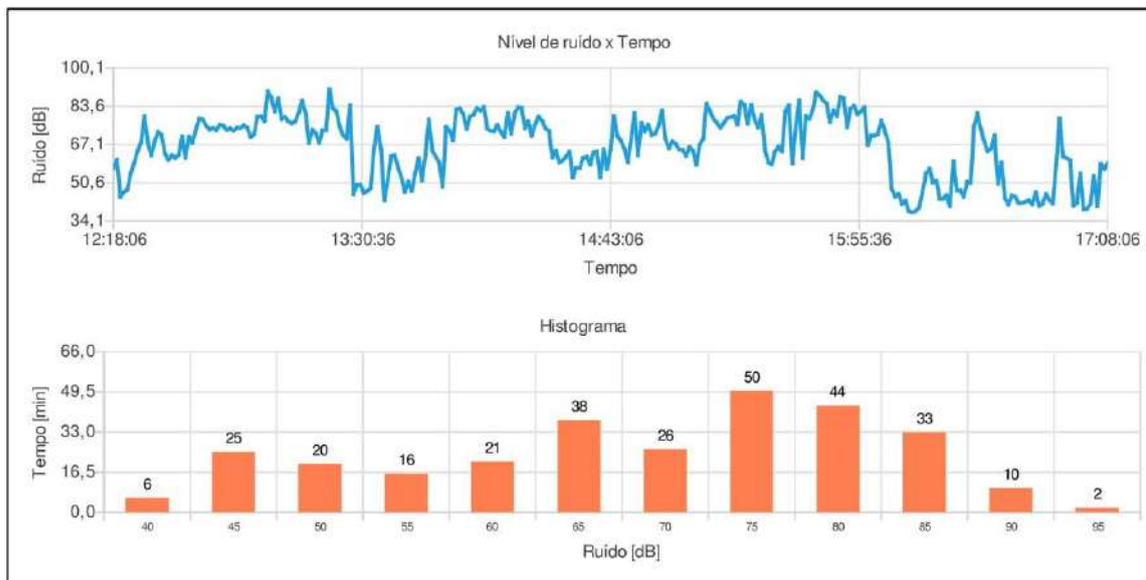
Resultado da avaliação

Duração: 04:51:45 Início: 12:18:06 Dosímetro NR15 Dose [%]: 6,91 Dose diária [%]: 11,37 Lavg [dB]: 69,32 NE [dB]: 69,32 NEN [dB]: 69,32 TWA [dB]: 65,72 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Tempo em pausa: 00:00:10 Fim: 17:08:06 Dosímetro NHO01 Dose [%]: 9,52 Dose diária [%]: 15,66 Leq [dB]: 76,98 NE [dB]: 76,98 NEN [dB]: 76,98 TWA [dB]: 74,82	Dosímetro USER Dose [%]: 6,91 Dose diária [%]: 11,37 Lavg [dB]: 69,32 NE [dB]: 69,32 NEN [dB]: 69,32 TWA [dB]: 65,72
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114.17 (27/08/2019 12:16) Pós verificação [dB]: 114.45 (27/08/2019 17:09) Desvio [dB]: -0.28	Calibração de laboratório Dosímetro: 71.843.A-08.18 14/08/2018 Calibrador de áudio: 71.845.A-08.18 14/09/2018
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182136

Empresa avaliada: Serviços Públicos Setor: Limpeza Urbano Funcionário avaliado: Jose Luis F. Diogo Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00	Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho Data: 27/08/2019
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

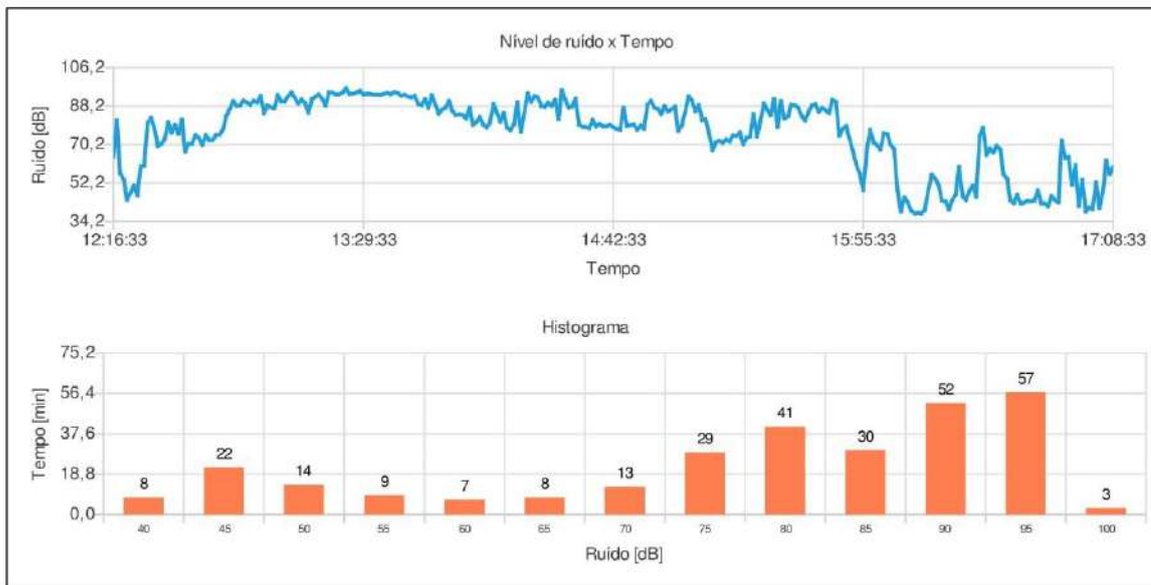
Resultado da avaliação

Duração: 04:53:42	Tempo em pausa: 00:00:15	
Início: 12:16:33	Fim: 17:08:33	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 48,23	Dose [%]: 105,20	Dose [%]: 48,23
Dose diária [%]: 78,82	Dose diária [%]: 171,93	Dose diária [%]: 78,82
Lavg [dB]: 83,28	Leq [dB]: 87,35	Lavg [dB]: 83,28
NE [dB]: 83,28	NE [dB]: 87,35	NE [dB]: 83,28
NEN [dB]: 83,28	NEN [dB]: 87,35	NEN [dB]: 83,28
TWA [dB]: 79,74	TWA [dB]: 85,22	TWA [dB]: 79,74
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.00 (27/08/2019 12:15)	Dosímetro: CR1258/2019 06/03/2019
Pós verificação [dB]: 114.59 (27/08/2019 17:09)	Calibrador de áudio: CR1258/2019 06/03/2019
Desvio [dB]: -0.59	

Gráficos





Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182102

Empresa avaliada: Serviços Públicos
Setor: Operador de Máquinas
Funcionário avaliado: Rubens Bueno da Silva
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 27/08/2019

Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

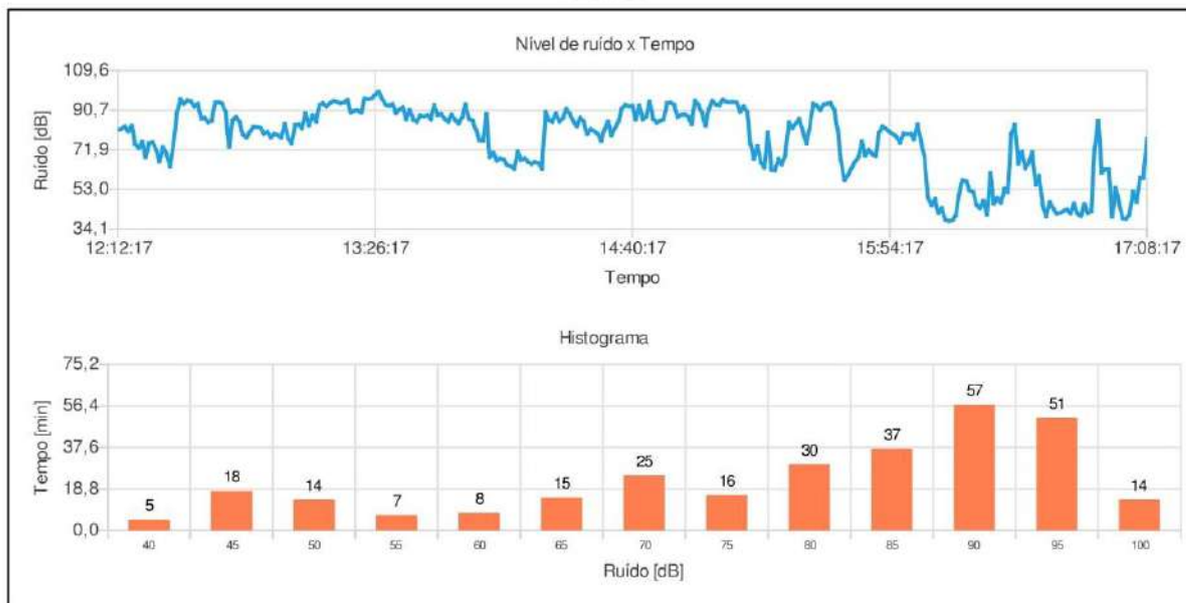
Resultado da avaliação

Duração: 04:57:01	Tempo em pausa: 00:00:18	
Início: 12:12:17	Fim: 17:08:17	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 60,74	Dose [%]: 138,36	Dose [%]: 60,74
Dose diária [%]: 98,16	Dose diária [%]: 223,60	Dose diária [%]: 98,16
Lavg [dB]: 84,87	Leq [dB]: 88,48	Lavg [dB]: 84,87
NE [dB]: 84,87	NE [dB]: 88,48	NE [dB]: 84,87
NEN [dB]: 84,87	NEN [dB]: 88,48	NEN [dB]: 84,87
TWA [dB]: 81,40	TWA [dB]: 86,41	TWA [dB]: 81,40
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

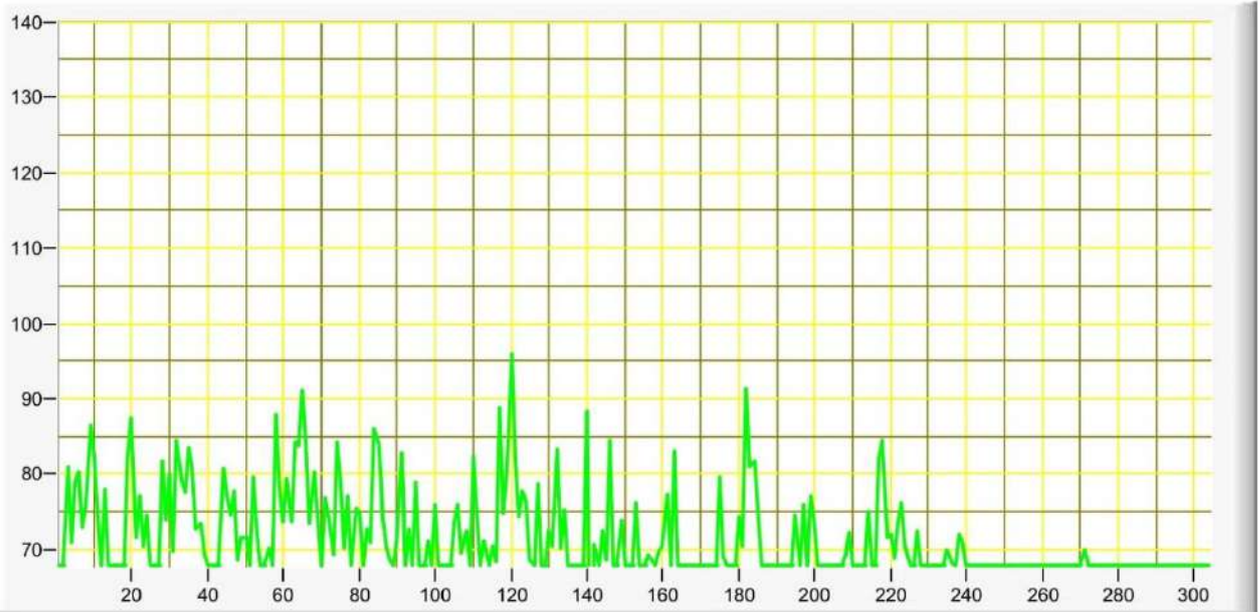
Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.00 (27/08/2019 12:10)	Dosímetro: CR1259/2019 06/03/2019
Pós verificação [dB]: 114.15 (27/08/2019 17:08)	Calibrador de áudio: CR1259/2019 06/03/2019
Desvio [dB]: -0.15	

Gráficos



Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



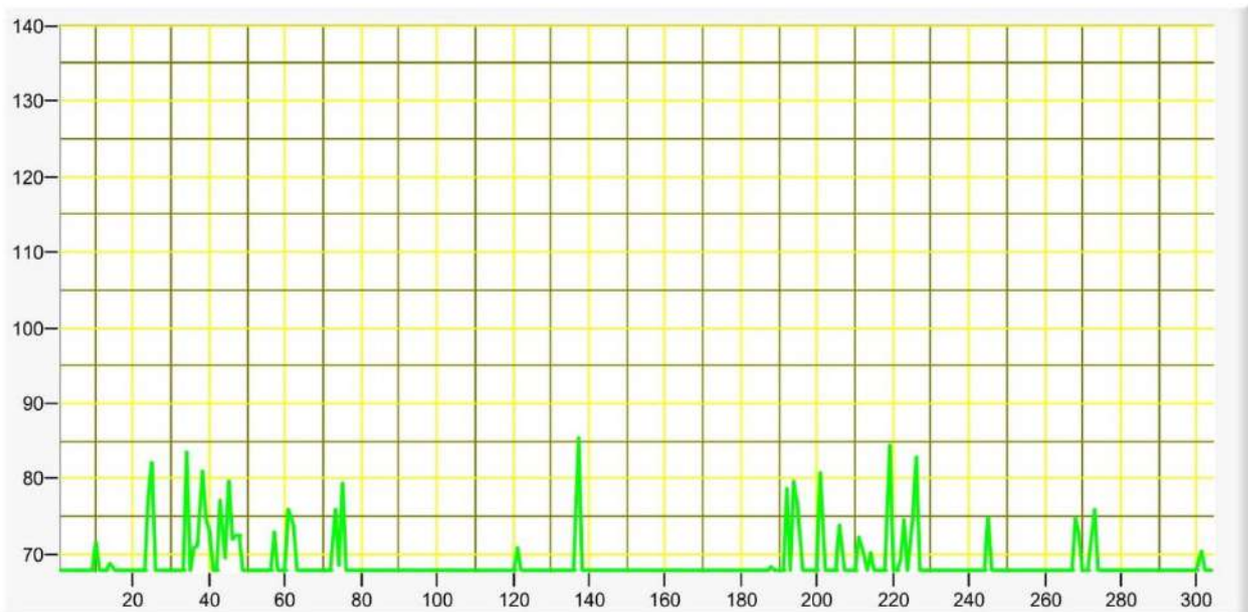
Nome: **Antonio Carlos Nerva**

Setor: **Pedreiro**

Empresa: **Serviços Públicos**

- Nome: Antonio Carlos Nerva
- Endereço: Pedreiro
- Empresa: Serviços Públicos

	E1	E2
Utilizado ou não	Utilizado	
Nível de critério	85dB	
Nível limiar	80dB	
Taxa de troca	3dB	
Ponderação de tempo	LENTO	
dBRMS 115	Não	
Excedeu 140 dB	Não	
Data de início(mm:dd)	08-27	
Hora de início(hh:mm)	12:04	
Hora de finalização(hh:mm)	17:07	
Tempo de exposição(hh:mm)	05:03	
Período de pausa(hh:mm)	00:00	
Valor de dose (%)	8.41	
Leq (tempo real)	74.2	
Leq (Projetadopara 8 horas)	76,24	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



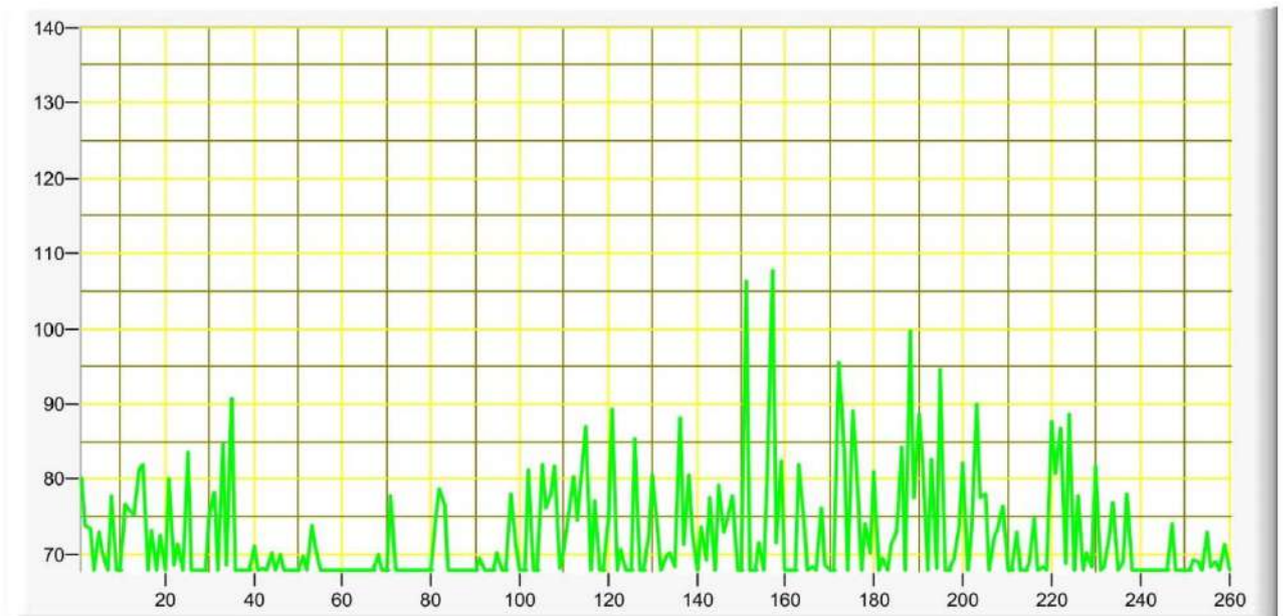
Nome: **Reginaldo A. dos Santos**

Setor: **Sepultador**

Empresa: **Velório**

- Nome: Reginaldo A. dos Santos
- Endereço: Sepultador
- Empresa: Velório

	E1	E2	E3	E4
Utilizado ou não				Utilizado
Nível de critério				85dB
Nível limiar				80dB
Taxa de troca				3dB
Ponderação de tempo				LENTO
dB RMS 115				Não
Excedeu 140 dB				Não
Data de início(mm:dd)				08-27
Hora de início(hh:mm)				13:16
Hora de finalização(hh:mm)				18:20
Tempo de exposição(hh:mm)				05:03
Período de pausa(hh:mm)				00:00
Valor de dose (%)				3.44
Leq (tempo real)				70.3
Leq (Projetado para 8 horas)				72,36
Hora de sinalização de pico (hh:mm)				
Duração de pico (mm:ss)				



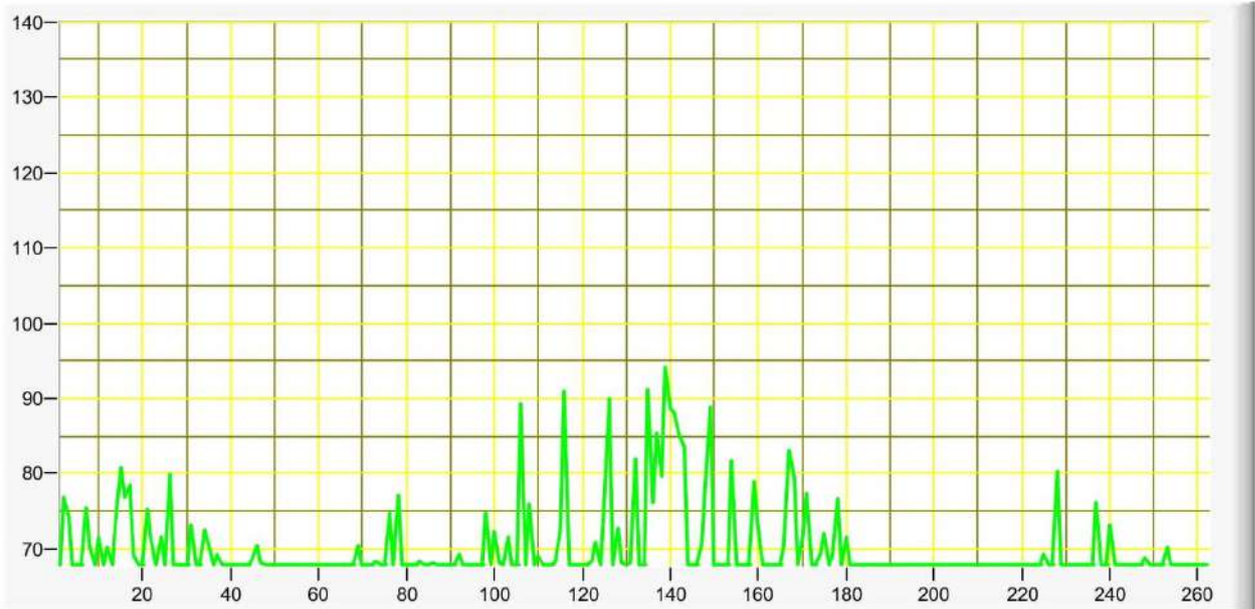
Nome: **Matheus G. A. Fernandes**

Setor: **Agente de Controle de Endemias**

Empresa: **Vigilância Sanitária**

- Nome: Matheus G. A. Fernandes
- Endereço: Agente de Controle de Endemias
- Empresa: Vigilância Sanitária

	E1	E2
Utilizado ou não	Utilizado	
Nível de critério	85dB	
Nível limiar	80dB	
Taxa de troca	3dB	
Ponderação de tempo	LENTO	
dBRMS 115	Não	
Excedeu 140 dB	Não	
Data de início(mm:dd)	08-28	
Hora de início(hh:mm)	07:33	
Hora de finalização(hh:mm)	11:53	
Tempo de exposição(hh:mm)	04:19	
Período de pausa(hh:mm)	00:00	
Valor de dose (%)	42.69	
Leq (tempo real)	81.3	
Leq (Projetadopara 8 horas)	83,98	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



Nome: **Rosangela Clemente**

Setor: **Limpeza**

Empresa: **Vigilância Sanitária**

- Nome: Rosangela Clemente
- Endereço: Limpeza
- Empresa: Vigilância Sanitária

	E1	E2
Utilizado ou não	Utilizado	
Nível de critério	85dB	
Nível limiar	80dB	
Taxa de troca	3dB	
Ponderação de tempo	LENTO	
dBMS 115	Não	
Excedeu 140 dB	Não	
Data de início(mm:dd)	08-28	
Hora de início(hh:mm)	07:41	
Hora de finalização(hh:mm)	12:02	
Tempo de exposição(hh:mm)	04:21	
Período de pausa(hh:mm)	00:00	
Valor de dose (%)	5.51	
Leq (tempo real)	72.4	
Leq (Projetadopara 8 horas)	75,05	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		



Análise de exposição à vibração @ VIBRATE SN: 019040100

Empresa avaliada: Serviços Públicos
Setor: Motorista
Funcionário avaliado: Rafael C. de Freitas
Tipo: VCI

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 04/09/2019
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Componentes de exposição

Evento	arep	VDVj(X)	VDVj(Y)	VDVj(Z)	FC(X)	FC(Y)	FC(Z)	Tempo de exposição
1	01,01	03,27	03,56	06,42	06,40	04,53	05,18	06:00

Resultado da avaliação

are [m/s ²]: 0,87	VDVexpj [m/s ^{1,75}]	VDVR [m/s ^{1,75}]: 16,43
aren [m/s ²]: 0,87	X: 10,38	
FC: 6,40	Y: 11,30	
	Z: 14,56	

Calibração

Cert. cal.: CR2959/2019 10/05/2019

Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Análise de exposição à vibração @ VIBRATE SN: 019040100

Configurações

Evento: 1	Tarefa: CAMINHAO2	
Ponderação de tempo: Rápida (F)	Ponderação em frequência	Fator de multiplicação
Tempo de amostragem [s]: 5	X: Wd	X: 01,40
Início: 13:12:40	Y: Wd	Y: 01,40
Fim: 13:26:11	Z: Wk	Z: 01,00
Duração: 00:13:36		
Tempo de exposição: 06:00:00		
Tempo em pausa: 00:00:00		

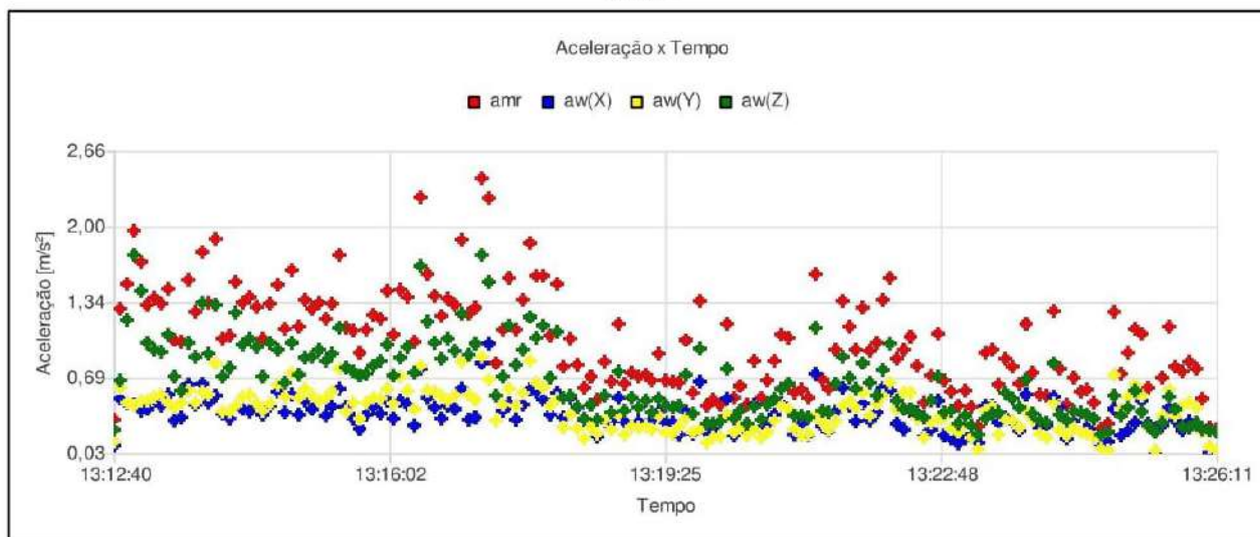
Sensor

Nome: TRAT	Sensibilidade [mV/g]
NS:	X: 117,50
	Y: 116,00
	Z: 117,50

Resultados

Aceleração			
Máximo [m/s ²]	Mínimo [m/s ²]	Média [m/s ²]	Pico [m/s ²]
X: 00,98	X: 00,03	X: 00,36	X: 02,85
Y: 00,87	Y: 00,05	Y: 00,39	Y: 02,64
Z: 01,75	Z: 00,19	Z: 00,65	Z: 04,97

Gráfico





Análise de exposição à vibração @ VIBRATE SN: 019040100

Empresa avaliada: Serviços Públicos
Setor: Operador de Máquinas
Funcionário avaliado: Adriano de Souza
Tipo: VCI

Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho
Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho
Data: 28/08/2019
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Componentes de exposição

Evento	arep	VDVj(X)	VDVj(Y)	VDVj(Z)	FC(X)	FC(Y)	FC(Z)	Tempo de exposição
1	01,71	04,54	04,55	20,16	06,87	06,32	13,90	02:00

Resultado da avaliação

are [m/s ²]: 0,85	VDVexpj [m/s ^{1,75}]	VDVR [m/s ^{1,75}]: 33,60
aren [m/s ²]: 0,85	X: 10,54	
FC: 13,90	Y: 10,56	
	Z: 33,43	

Calibração

Cert. cal.: CR2959/2019 10/05/2019

Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454



Análise de exposição à vibração @ VIBRATE SN: 019040100

Configurações

Evento: 1	Tarefa: RETRO	
Ponderação de tempo: Rápida (F)	Ponderação em frequência	Fator de multiplicação
Tempo de amostragem [s]: 5	X: Wd	X: 01,40
Início: 15:20:46	Y: Wd	Y: 01,40
Fim: 15:36:32	Z: Wk	Z: 01,00
Duração: 00:15:52		
Tempo de exposição: 02:00:00		
Tempo em pausa: 00:00:00		

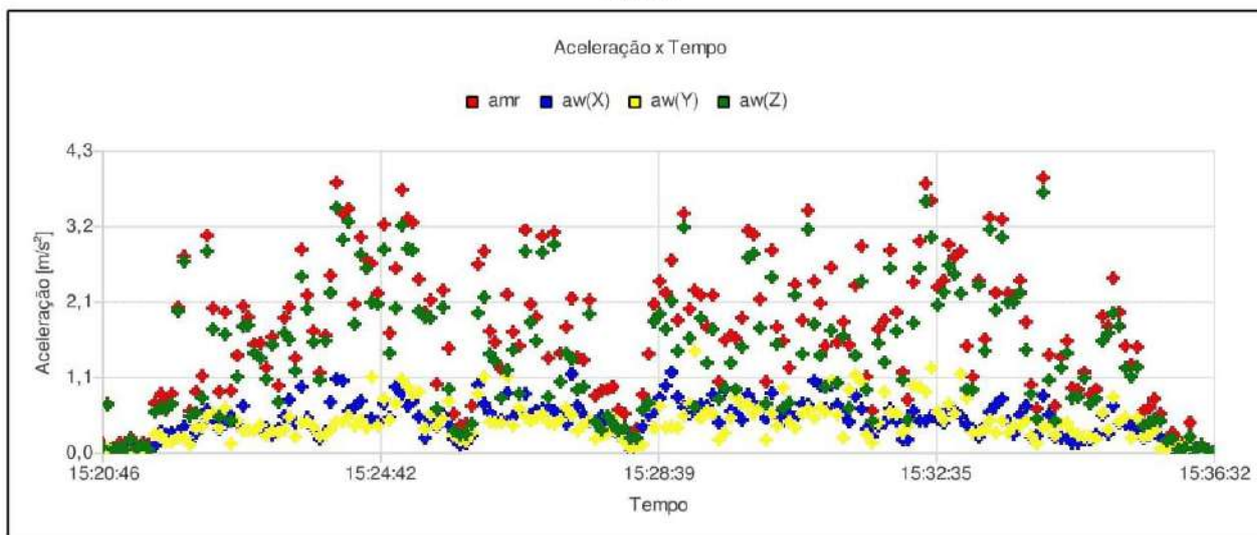
Sensor

Nome: TRAT	Sensibilidade [mV/g]
NS:	X: 117,50
	Y: 116,00
	Z: 117,50

Resultados

Aceleração			
Máximo [m/s ²]	Mínimo [m/s ²]	Média [m/s ²]	Pico [m/s ²]
X: 01,14	X: 00,01	X: 00,46	X: 04,38
Y: 01,45	Y: 00,01	Y: 00,43	Y: 03,06
Z: 03,69	Z: 00,02	Z: 01,40	Z: 26,12

Gráfico





Baixe o manual



Assista o vídeo

Certificado de Calibração

Número do certificado: CR1258/2019

Data da calibração: 06/03/2019

Data da emissão do certificado: 06/03/2019

DADOS DO CLIENTE:

Nome: Leonardo Rezende da Costa

Endereço: Rua Victor Favretto, 390, Jd. Esperança, 13835-000 - Conchal - SP – Brasil

IDENTIFICAÇÃO DO INSTRUMENTO SOB TESTE:

Instrumento: Audiódosímetro

Fabricante: Criffer

Modelo: Sonus 2

Número de série: 182136

PROCEDIMENTO(S) DE CALIBRAÇÃO UTILIZADO(S): PC EAC01 - Revisão: 01

MÉTODO(S): Comparação direta com o padrão de referência.

PADRÃO(ÕES) UTILIZADO(S):

- Stanford Research - DS-360 - Certificado de calibração n° DIMCI 0859/2018 do INMETRO - Válido até 07/2020
- GRAS - 42AG - Certificado de calibração n° A0440/2018 do Labelo - Válido até 09/2019
- Testo - Testo 622 - Certificado de calibração n° T0914/2018 do Labelo - Válido até 07/2020

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura: 22,0 °C ± 3,0 °C

Umidade Relativa: 55 % ± 10 %

Pressão Atmosférica: 101,32 kPa ± 10 %

NOTAS:

- Os resultados da calibração estão contidos em tabelas anexas, que relacionam os valores indicados pelo instrumento em teste, com valores obtidos através da comparação com os padrões e incertezas estimadas da medição (IM).
- A incerteza expandida de medição é declarada como a incerteza combinada, multiplicada pelo fator de abrangência “k”, correspondente a um nível de confiança de aproximadamente 95%, conforme a distribuição de probabilidade t-Student, com graus de liberdades efetivos (Veff).
- A incerteza padrão de calibração foi determinada de acordo com o “guia para expressão de incerteza de medição”.
- Esta calibração não substitui nem isenta os cuidados mínimos do controle metrológico.
- Este certificado refere-se exclusivamente ao item calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- O certificado não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização.
- Calibração realizada nas instalações da CrifferLab, sito na rua 24 de agosto, 521, Centro, Esteio - RS, com padrões calibrados em laboratórios acreditados à coordenação geral de acreditação do INMETRO.
- O presente certificado de calibração atende aos requisitos da norma ABNT NBR ISO IEC 17025.



Certificado de Calibração

Número do certificado: CR1259/2019

Data da calibração: 06/03/2019

Data da emissão do certificado: 06/03/2019

DADOS DO CLIENTE:

Nome: Leonardo Rezende da Costa

Endereço: Rua Victor Favretto, 390, Jd. Esperança, 13835-000 - Conchal - SP – Brasil

IDENTIFICAÇÃO DO INSTRUMENTO SOB TESTE:

Instrumento: Audiômetros

Fabricante: Criffer

Modelo: Sonus 2

Número de série: 182102

PROCEDIMENTO(S) DE CALIBRAÇÃO UTILIZADO(S): PC EAC01 - Revisão: 01

MÉTODO(S): Comparação direta com o padrão de referência.

PADRÃO(ÕES) UTILIZADO(S):

- Stanford Research - DS-360 - Certificado de calibração n° DIMCI 0859/2018 do INMETRO - Válido até 07/2020
- GRAS - 42AG - Certificado de calibração n° A0440/2018 do Labelo - Válido até 09/2019
- Testo - Testo 622 - Certificado de calibração n° T0914/2018 do Labelo - Válido até 07/2020

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura: 22,0 °C ± 3,0 °C

Umidade Relativa: 55 % ± 10 %

Pressão Atmosférica: 101,32 kPa ± 10 %

NOTAS:

- Os resultados da calibração estão contidos em tabelas anexas, que relacionam os valores indicados pelo instrumento em teste, com valores obtidos através da comparação com os padrões e incertezas estimadas da medição (IM).
- A incerteza expandida de medição é declarada como a incerteza combinada, multiplicada pelo fator de abrangência "k", correspondente a um nível de confiança de aproximadamente 95%, conforme a distribuição de probabilidade t-Student, com graus de liberdades efetivos (Veff).
- A incerteza padrão de calibração foi determinada de acordo com o "guia para expressão de incerteza de medição".
- Esta calibração não substitui nem isenta os cuidados mínimos do controle metrológico.
- Este certificado refere-se exclusivamente ao item calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- O certificado não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização.
- Calibração realizada nas instalações da CrifferLab, sito na rua 24 de agosto, 521, Centro, Esteio - RS, com padrões calibrados em laboratórios acreditados à coordenação geral de acreditação do INMETRO.
- O presente certificado de calibração atende aos requisitos da norma ABNT NBR ISO IEC 17025.



Certificado de Calibração

Número do certificado: 71.843.A-08.18

Data da calibração: 14/08/2018
Data da emissão do certificado: 14/08/2018

DADOS DO CLIENTE:

Nome: Leonardo Rezende da Costa
Endereço: Rua Victor Favretto, 390, JD. Esperança - Conchal - SP

IDENTIFICAÇÃO DO INSTRUMENTO SOB TESTE:

Instrumento: Audiodosímetro
Fabricante: Criffer

Modelo: Sonus 2
Número de série: 180724

PROCEDIMENTO(S) DE CALIBRAÇÃO UTILIZADO(S): PC EAC01 - Revisão: 01

MÉTODO(S): Comparação direta com o padrão de referência.

PADRÃO(ÕES) UTILIZADO(S):

- Agilent - 34401A - Certificado de calibração nº E0058/2017 do Labelo - Válido até 01/2019
- Criffer - CR-2 - Certificado de calibração nº A0262/2017 do Labelo - Válido até 07/2019
- Testo - Testo 622 - Certificado de calibração nº T0070/2017 do Labelo - Válido até 03/2019

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura: 22,0 °C ± 3,0 °C
Umidade Relativa: 55 % ± 10 %
Pressão Atmosférica: 101,32 kPa ± 10 %

NOTAS:

- Os resultados da calibração estão contidos em tabelas anexas, que relacionam os valores indicados pelo instrumento em teste, com valores obtidos através da comparação com os padrões e incertezas estimadas da medição (IM).
- A incerteza expandida de medição é declarada como a incerteza combinada, multiplicada pelo fator de abrangência “k”, correspondente a um nível de confiança de aproximadamente 95%, conforme a distribuição de probabilidade t-Student, com graus de liberdades efetivos (Veff).
- A incerteza padrão de calibração foi determinada de acordo com o “guia para expressão de incerteza de medição”.
- Esta calibração não substitui nem isenta os cuidados mínimos do controle metrológico.
- Este certificado refere-se exclusivamente ao item calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- O certificado não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização.
- Calibração realizada nas instalações da CrifferLab, sito na rua 24 de agosto, 521, Centro, Esteio - RS, com padrões calibrados em laboratórios acreditados à coordenação geral de acreditação do INMETRO.
- O presente certificado de calibração atende aos requisitos da norma ABNT NBR ISO IEC 17025.



Certificado de Calibração

Número do certificado: 71.844.A-08.18

Data da calibração: 14/08/2018

Data da emissão do certificado: 14/08/2018

DADOS DO CLIENTE:

Nome: Leonardo Rezende da Costa

Endereço: Rua Victor Favretto, 390, JD. Esperança - Conchal - SP

IDENTIFICAÇÃO DO INSTRUMENTO SOB TESTE:

Instrumento: Calibrador de Nível Sonoro

Fabricante: Criffer

Modelo: CR-2

Número de série: 18082490

PROCEDIMENTO(S) DE CALIBRAÇÃO UTILIZADO(S): PC EAC02 - Revisão: 01

MÉTODO(S): Comparação direta com o padrão de referência.

PADRÃO(ÕES) UTILIZADO(S):

- Casela - CEL-450 - Certificado de calibração n° A0073/2017 do Labelo - Válido até 03/2019
- Testo - Testo 622 - Certificado de calibração n° T0914/2017 do Labelo - Válido até 07/2020

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura: 22,0 °C ± 3,0 °C

Umidade Relativa: 55 % ± 10 %

Pressão Atmosférica: 101,32 kPa ± 10 %

NOTAS:

- Os resultados da calibração estão contidos em tabelas anexas, que relacionam os valores indicados pelo instrumento em teste, com valores obtidos através da comparação com os padrões e incertezas estimadas da medição (IM).
- A incerteza expandida de medição é declarada como a incerteza combinada, multiplicada pelo fator de abrangência "k", correspondente a um nível de confiança de aproximadamente 95%, conforme a distribuição de probabilidade t-Student, com graus de liberdades efetivos (Veff).
- A incerteza padrão de calibração foi determinada de acordo com o "guia para expressão de incerteza de medição".
- Esta calibração não substitui nem isenta os cuidados mínimos do controle metrológico.
- Este certificado refere-se exclusivamente ao item calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- O certificado não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização.
- Calibração realizada nas instalações da CrifferLab, sito na rua 24 de agosto, 521, Centro, Esteio - RS, com padrões calibrados em laboratórios acreditados à coordenação geral de acreditação do INMETRO.
- O presente certificado de calibração atende aos requisitos da norma ABNT NBR ISO IEC 17025.



Baixe o manual



Assista o video

Certificado de Calibração

Número do certificado: CR2959/2019

Data da calibração: 10/05/2019

Data da emissão do certificado: 10/05/2019

DADOS DO CLIENTE:

Nome: Leonardo Rezende Da Costa

Endereço: Rua Victor Favretto, 390 Jd. Esperança 13835-000 - Conchal - Sp - Brasil

DADOS DO INSTRUMENTO CALIBRADO:

Instrumento:	Medidor de vibrações	Acelerômetro VCI	Acelerômetro VMB
Marca:	CRIFFER	CRIFFER	CRIFFER
Modelo:	VIBRATE	CR-100	CR-101
Número série:	19040100	S00396	1233

PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO: PCA-003 - Rev. C

MÉTODO DE CALIBRAÇÃO: Medição por comparação com os padrões abaixo relacionados. Realizam-se três medições para cada ponto e calcula-se o desvio padrão.

Rastreabilidade:

Código	Descrição	Certificado	Emitente	Validade
029	Calibrador digital	E0138/2019	RBC	21/02/2021
013	Excitador	RBC-9901-571	RBC	15/02/2021

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura: 22,0 °C ± 0,2 °C

Umidade Relativa do Ar: 60 % ± 7 %

Pressão Atmosférica: 1013,2 hPa ± 10 %

NOTAS:

- Os resultados da calibração estão contidos em tabelas anexas, que relacionam os valores indicados pelo instrumento em test com valores obtidos através da comparação com os padrões e incertezas estimadas da medição (IM).
- A incerteza expandida de medição é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência “k” corresponde a um nível de confiança de 95,45%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com o “Guia para Expressão da Incerteza de Medição”. Terceira Edição Brasileira.
- Serviços executados no laboratório de calibração da Criffer-Lab Serviços Especiais Eirele - ME. CNPJ: 21.134.789/0001-43, Rua de agosto, 521, Centro, Esteio/RS, com padrões de calibração, calibrados em laboratórios acreditados pela Rede Brasileira de Calibração (RBC/INMETRO), em acordo aos requisitos da NBR-17025.
- Este certificado refere-se exclusivamente ao item calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- O presente certificado somente pode ser reproduzido na sua forma e conteúdo integrais e sem alterações.



Baixe o manual



Assista o vídeo

Certificado de Calibração

Número do certificado: CR2959/2019

Data da calibração: 10/05/2019

Data da emissão do certificado: 10/05/2019

Resultado da calibração:

Calibração em função da velocidade do movimento vibratório – 159,2 Hz (mm/s_{RMS})

Instrumento: Acelerômetro Triaxial VCI

Marca: CRIFFER

Modelo: CR-100

Nº de Série: S00396

Ensaio	Valor no Vibrate	Valores obtidos nas medições em mV/g		
		Eixo X Sensibilidade: 117,0	Eixo Y Sensibilidade: 115,0	Eixo Z Sensibilidade: 116,0
Resultado (mV/g)		117,0	115,0	116,0
± Incerteza de medição		1,0	1,0	1,0

O valor de referência para a calibração foi de 1g.

Instrumento: Acelerômetro Triaxial VMB

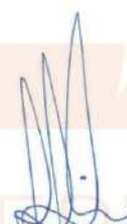
Marca: CRIFFER

Modelo: CR-101

Nº de Série: VMB1233

Excitador (010,00 m/s ²)	Valor no Vibrate	Valores obtidos nas medições em mV/g		
		Eixo X Sensibilidade: 10,0	Eixo Y Sensibilidade: 10,0	Eixo Z Sensibilidade: 10,0
Resultado (mV/g)		10,0	10,0	10,0
± Incerteza de medição		1,0	1,0	1,0

O valor de referência para a calibração foi de 1g.


Técnico Executante
Felipe Silva


Responsável Técnico
Matheus de Pauli



Certificado de Calibração

Número do certificado: 72.269-0918

Data da calibração: 10/09/2018

Data da emissão do certificado: 10/09/2018

DADOS DO CLIENTE:

Nome: Leonardo Rezende da Costa

Endereço: Rua Victor Favretto, 390, Jardim Esperança – Conchal - SP

IDENTIFICAÇÃO DO INSTRUMENTO SOB TESTE:

Instrumento: Medidor de Stress Térmico

Fabricante: Criffer

Modelo: Protemp-3

Número de série: 18085017

PROCEDIMENTO(S) DE CALIBRAÇÃO UTILIZADO(S): PC TMP01 - Revisão: 01

MÉTODO(S): Comparação direta com o padrão de referência.

PADRÃO(ÕES) UTILIZADO(S):

- Faithful - HWS-250BX - Certificado de calibração n° S380357/2018 da K&L - Válido até 06/2020
- Testo - Testo 622 - Certificado de calibração n° T0914/2017 do Labelo - Válido até 07/2020

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura: 22,0 °C ± 3,0 °C

Umidade Relativa: 55 % ± 10 %

Pressão Atmosférica: 101,32 kPa ± 10 %

NOTAS:

- Os resultados da calibração estão contidos em tabelas anexas, que relacionam os valores indicados pelo instrumento em teste, com valores obtidos através da comparação com os padrões e incertezas estimadas da medição (IM).
- A incerteza expandida de medição é declarada como a incerteza combinada, multiplicada pelo fator de abrangência "k", correspondente a um nível de confiança de aproximadamente 95%, conforme a distribuição de probabilidade t-Student, com graus de liberdades efetivos (Veff).
- A incerteza padrão de calibração foi determinada de acordo com o "guia para expressão de incerteza de medição".
- Esta calibração não substitui nem isenta os cuidados mínimos do controle metrológico.
- Este certificado refere-se exclusivamente ao item calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- O certificado não deve ser reproduzido total ou parcialmente sem prévia autorização.
- Calibração realizada nas instalações da CrifferLab, sito na rua 24 de agosto, 521, Centro, Esteio - RS, com padrões calibrados em laboratórios acreditados à coordenação geral de acreditação do INMETRO.
- O presente certificado de calibração atende aos requisitos da norma ABNT NBR ISO IEC 17025.



Certificado de Calibração

Número do certificado: 72.269-0918

Data da calibração: 10/09/2018

Data da emissão do certificado: 10/09/2018

Resultado da calibração:

Temperatura de bulbo seco (°C):

VR	MM	EA	ET	IM
10,0	9,2	0,8	0,8	0,2
20,0	19,9	0,1	0,2	0,2
30,0	30,8	-0,8	0,8	0,2

Temperatura de bulbo úmido natural (°C):

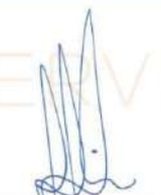
VR	MM	EA	ET	IM
10,0	9,2	0,8	0,8	0,2
20,0	19,8	0,2	0,3	0,2
30,0	30,7	-0,7	0,7	0,2

Temperatura de globo (°C):

VR	MM	EA	ET	IM
10,0	9,2	0,8	0,8	0,2
20,0	20,0	0,0	0,2	0,2
30,0	31,0	-1,0	1,0	0,2

Tabela de convenção:

VR	Valor de referência
MM	Resultado obtido da média aritmética das medidas
EA	Erro absoluto
ET	Erro total
IM	Incerteza de medição



Técnico Executante
Felipe Silva



Responsável Técnico
Matheus de Pauli



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº E2147001-0319

1 - DADOS:

Cliente: EHS CONSULTORIA E TREINAMENTOS EM SEGURANÇA DO TRABALHO, ERGONOMIA E EMERGÊNCIAS
Endereço: RUA ERNESTO DA SILVA, Nº 278 - BAIRRO SANTO ANTÔNIO - HOLAMBRA - SP
Equipamento: Dosímetro de Ruído **Local da Calibração:** Instalações Permanentes
Marca: Instrutherm **Modelo:** DOS-500
Nº de Ativo: P-3877 **Nº de Série:** 110810011
Faixa de Indicação: 70 à 140 dB **Resolução:** 0,1 dB

2 - DATAS: **Recebimento:** 07/03/2019 **Calibração:** 11/03/2019 **Emissão:** 11/03/2019

3 - PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO Nº MPC-0156 Revisão: 03

A calibração é realizada em dois pontos de medições sendo eles 94 dB e 114 dB que são gerados pelo padrão de referência. Para cada ponto é realizado uma série de 3 leituras.

4 - PADRÕES UTILIZADOS:

Nº Padrão	Descrição do Equipamento	Nº do Certificado	Data de Validade
MTR-0148	Calibrador Acústico	RBC, TOTAL SAFETY Nº RBC2-10508-560	10/2020
MTR-0440	Termohigrômetro Digital	RBC, ABSI CAL-146979/17	05/2019

5 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

V.R	V.M.T	Erro	k	U	Veff
dB	dB	dB		dB	
94	94,2	0,2	2,00	0,1	∞
114	113,7	-0,3	2,00	0,1	∞

6 - OBSERVAÇÕES:

- Temperatura de referência: 23 °C ± 5°C, Umidade Relativa do ar : 50 %UR ± 20%UR para calibração executada no laboratório da METRUS.
- V.R. - Valor de Referência no Padrão .São as médias das medições efetuadas no padrão.
- V.M.T - Valor Médio das Indicações no Teste. São as médias das medições efetuadas no Teste.
- Erro: Valor Médio das Indicações no Teste - Valor de Referência.
- A incerteza expandida de medição (U) relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator k, o qual para uma distribuição t com (veff) graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95,45%
- A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- Este Certificado se restringe apenas ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo similares.
- É proibida a reprodução parcial deste documento.

7 - SIGNATÁRIOS:

Executante: Luis Henrique Gomes da Silva



Luis Henrique Gomes da Silva
Signatário Autorizado



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº E2147001-0819

1 - DADOS:

Cliente: EHS CONSULTORIA E TREINAMENTOS EM SEGURANÇA DO TRABALHO, ERGONOMIA E EMERGÊNCIAS
Endereço: Rua Ernesto da Silva, Nº 278 - Bairro Santo Antônio - Holambra - SP
Equipamento: Dosímetro de Ruído **Local da Calibração:** Instalações Permanentes
Marca: Instrutherm **Modelo:** DOS-500
Nº de Ativo: P-8469 **Nº de Série:** 120600059
Faixa de Indicação: 70 à 140 dB **Resolução:** 0,1 dB

2 - DATAS: **Recebimento:** 21/08/2019 **Calibração:** 23/08/2019 **Emissão:** 23/08/2019

3 - PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO Nº MPC-0156 Revisão: 03

A calibração é realizada em dois pontos de medições sendo eles 94 dB e 114 dB que são gerados pelo padrão de referência. Para cada ponto é realizado uma série de 3 leituras.

4 - PADRÕES UTILIZADOS:

Nº Padrão	Descrição do Equipamento	Nº do Certificado	Data de Validade
MTR-0148	Calibrador Acústico	RBC, TOTAL SAFETY Nº RBC2-10508-560	10/2020
MTR-0440	Termohigrômetro Digital	RBC, ABSI CAL-172414/19	05/2021

5 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

V.R	V.M.T	Erro	k	U	Veff
dB	dB	dB		dB	
94	94,1	0,1	2,00	0,1	∞
114	114,1	0,1	2,00	0,1	∞

6 - OBSERVAÇÕES:

- Temperatura de referência: 23 °C ± 5°C, Umidade Relativa do ar : 50 %UR ± 20%UR para calibração executada no laboratório da METRUS.
- V.R. - Valor de Referência no Padrão .São as medias das medições efetuadas no padrão.
- V.M.T - Valor Médio das Indicações no Teste. São as médias das medições efetuadas no Teste.
- Erro: Valor Médio das Indicações no Teste - Valor de Referência.
- A incerteza expandida de medição (U) relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator k, o qual para uma distribuição t com (veff) graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95,45%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- Este Certificado se restringe apenas ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo similares.
- É proibida a reprodução parcial deste documento.

E2147001-0819 / LHGS

FOR-0004 - DEC Rev.00 DATA: 07/11/2016

7 - SIGNATÁRIOS:

Executante: Luis Henrique Gomes da Silva


Luis Henrique Gomes da Silva
Signatário Autorizado

Calibração de Instrumentos de Medição



POLYA FER METROLOGIA CIENTÍFICA LTDA

R: Ribeirão Bonito, 207 - Jd. do Trevo - Campinas - SP
Cep: 13030-120 - Tel.: (19) 3231.4247 | Fax: (19) 3237.6646
e-mail: contato@polyafer.com.br - www.polyafer.com.br

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Página Nº
01 de 02

Nº 183729 / 2019

Nome / tipo do Instrumento: <i>Dosímetro Digital Micro - Processado</i>	Modelo: <i>DOS - 500</i>
Marca ou Fabricante: <i>INSTRUTHERM</i>	Nº de Série: <i>120600017</i>
Cliente: <i>EHS</i>	Proprietário Nº: <i>01941</i>
Razão Social: <i>Carlos Alberto Serrano</i>	
Endereço: <i>Rua Papa Virgilio 56 - Campinas/SP</i>	CEP: <i>13.068-429</i>
Identificação usada pelo proprietário: <i>P - 8470</i>	O.S. Nº <i>29223 / 2019</i>

Características do Instrumento:

Dosímetro Digital Microprocessado com faixa de Ponderação: "A" com faixa de medição de: (auto-range) de: 70,0 a 140,0 dB

DADOS OBTIDOS DURANTE A CALIBRAÇÃO DO INSTRUMENTO

Medições no Instrumento em Calibração:	Medições no Instrumento Padrão	
Escala do Instrumento em calibração: Valores expressos em: " dB "	Valor Verdadeiro Convencional	Desvio Absoluto
70,0	70,0	0,0
80,0	80,0	0,0
90,0	90,0	0,0
100,0	100,0	0,0
110,0	110,0	0,0
120,0	120,0	0,0
130,0	130,1	0,1
140,0	140,2	0,2

Condições Ambientais: Temperatura: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ Umidade Relativa: $40 \text{ a } 60 \%$

INSTRUMENTO(S) PADRÃO(ÕES) UTILIZADO(S) NA CALIBRAÇÃO

Padrão(ões) de Referência e Trabalho	TAG	Certificado	Emitido por	Validade
<i>Decibelímetro Digital</i>	<i>DBP-004</i>	<i>Nº 90.848</i>	<i>CHROMPACK (RBC)</i>	<i>30/11/2020</i>
<i>Frequêncímetro Digital</i>	<i>FRQ-001</i>	<i>R1343/2018</i>	<i>BALITEK (RBC)</i>	<i>31/07/2020</i>

Resultado da Calibração:

APROVADO

Validade da Calibração: *08 / 2020*
Frequência de Calibração: *12 Meses*

Local / Data da Calibração:

Campinas, 20 de Agosto de 2019

Assinaturas:



Gerente da Qualidade
Cássia Ariane Silva

Representante Legal
Vagner Gonçalves

Observação:



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº E2147002-0819

1 - DADOS:

Cliente: EHS CONSULTORIA E TREINAMENTOS EM SEGURANÇA DO TRABALHO, ERGONOMIA E EMERGÊNCIAS
Endereço: Rua Ernesto da Silva, Nº 278 - Bairro Santo Antônio - Holambra - SP
Equipamento: Dosímetro de Ruído **Local da Calibração:** Instalações Permanentes
Marca: Instrutherm **Modelo:** DOS-500
Nº de Ativo: P-8471 **Nº de Série:** 120500002
Faixa de Indicação: 70 à 140 dB **Resolução:** 0,1 dB

2 - DATAS: **Recebimento:** 21/08/2019 **Calibração:** 23/08/2019 **Emissão:** 23/08/2019

3 - PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO Nº MPC-0156 Revisão: 03

A calibração é realizada em dois pontos de medições sendo eles 94 dB e 114 dB que são gerados pelo padrão de referência. Para cada ponto é realizado uma série de 3 leituras.

4 - PADRÕES UTILIZADOS:

Nº Padrão	Descrição do Equipamento	Nº do Certificado	Data de Validade
MTR-0148	Calibrador Acústico	RBC, TOTAL SAFETY Nº RBC2-10508-560	10/2020
MTR-0440	Termohigrômetro Digital	RBC, ABSI CAL-172414/19	05/2021

5 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

V.R	V.M.T	Erro	k	U	Veff
dB	dB	dB		dB	
94	94,1	0,1	2,00	0,1	∞
114	113,9	-0,1	2,00	0,1	∞

6 - OBSERVAÇÕES:

- Temperatura de referência: 23 °C ± 5°C, Umidade Relativa do ar : 50 %UR ± 20%UR para calibração executada no laboratório da METRUS.
- V.R. - Valor de Referência no Padrão .São as medias das medições efetuadas no padrão.
- V.M.T - Valor Médio das Indicações no Teste. São as médias das medições efetuadas no Teste.
- Erro: Valor Médio das Indicações no Teste - Valor de Referência.
- A incerteza expandida de medição (U) relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator k, o qual para uma distribuição t com (veff) graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95,45%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- Este Certificado se restringe apenas ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo similares.
- É proibida a reprodução parcial deste documento.

7 - SIGNATÁRIOS:

Executante: Luis Henrique Gomes da Silva


Luis Henrique Gomes da Silva
Signatário Autorizado



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº E2147002-0319

1 - DADOS:

Cliente: EHS CONSULTORIA E TREINAMENTOS EM SEGURANÇA DO TRABALHO, ERGONOMIA E EMERGÊNCIAS
Endereço: RUA ERNESTO DA SILVA, Nº 278 - BAIRRO SANTO ANTÔNIO - HOLAMBRA - SP
Equipamento: Dosímetro de Ruído **Local da Calibração:** Instalações Permanentes
Marca: Instrutherm **Modelo:** DOS-500
Nº de Ativo: P-8680 **Nº de Série:** 120600020
Faixa de Indicação: 70 à 140 dB **Resolução:** 0,1 dB

2 - DATAS: **Recebimento:** 07/03/2019 **Calibração:** 11/03/2019 **Emissão:** 11/03/2019

3 - PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO Nº MPC-0156 Revisão: 03

A calibração é realizada em dois pontos de medições sendo eles 94 dB e 114 dB que são gerados pelo padrão de referência. Para cada ponto é realizado uma série de 3 leituras.

4 - PADRÕES UTILIZADOS:

Nº Padrão	Descrição do Equipamento	Nº do Certificado	Data de Validade
MTR-0148	Calibrador Acústico	RBC, TOTAL SAFETY Nº RBC2-10508-560	10/2020
MTR-0440	Termohigrômetro Digital	RBC, ABSI CAL-146979/17	05/2019

5 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

V.R	V.M.T	Erro	k	U	Veff
dB	dB	dB		dB	
94	94,1	0,1	2,00	0,1	∞
114	113,9	-0,1	2,00	0,1	∞

6 - OBSERVAÇÕES:

- Temperatura de referência: 23 °C ± 5°C, Umidade Relativa do ar : 50 %UR ± 20%UR para calibração executada no laboratório da METRUS.
- V.R. - Valor de Referência no Padrão. São as médias das medições efetuadas no padrão.
- V.M.T - Valor Médio das Indicações no Teste. São as médias das medições efetuadas no Teste.
- Erro: Valor Médio das Indicações no Teste - Valor de Referência.
- A incerteza expandida de medição (U) relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator k, o qual para uma distribuição t com (veff) graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95,45%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- Este Certificado se restringe apenas ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo similares.
- É proibida a reprodução parcial deste documento.

7 - SIGNATÁRIOS:

Executante: Luis Henrique Gomes da Silva


Luis Henrique Gomes da Silva
Signatário Autorizado

Calibração de Instrumentos de Medição



POLYA FER METROLOGIA CIENTÍFICA LTDA
R: Ribeirão Bonito, 207 - Jd. do Trevo - Campinas - SP
Cep: 13030-120 - Tel.: (19) 3231.4247 | Fax: (19) 3237.6646
e-mail: contato@polyafer.com.br - www.polyafer.com.br

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Página Nº
01 de 01

Nº 183728 / 2019

Nome / tipo do Instrumento: <i>Calibrador Acústico 94 / 114 dB</i>	Modelo: <i>CAL - 3000</i>
Marca ou Fabricante: <i>INSTRUTHERM</i>	Nº de Série: <i>N242800</i>
Cliente: <i>EHS</i>	Proprietário Nº: <i>01941</i>
Razão Social: <i>Carlos Alberto Serrano</i>	
Endereço: <i>Rua Papa Virgilio 56 - Campinas/SP</i>	CEP: <i>13.068-429</i>
Identificação usada pelo proprietário: <i>P - 3876</i>	O.S. Nº <i>29223 / 2019</i>

Características do Instrumento: *Calibrador Acústico com duas faixas de sinal:
94 e 114 dB ± 0,5 dB na Frequência Nominal de: 1000 Hz ± 4,0%*

DADOS OBTIDOS DURANTE A CALIBRAÇÃO DO INSTRUMENTO

Medições no Instrumento em Calibração	Medições no Instrumento Padrão	
Escala do Instrumento em Calibração: Valores expressos em: " dB " e " Hz "	Valor Verdadeiro Convencional	Desvio Absoluto
<i>Saída Nominal de: 94 dB ± 0,5 dB</i>	<i>93,9 dB</i>	<i>0,1 dB</i>
<i>Saída Nominal de: 114 dB ± 0,5 dB</i>	<i>114,2 dB</i>	<i>0,2 dB</i>
<i>Frequência Nominal de Saída: 1000 Hz ± 4,0%</i>	<i>1000,129 Hz</i>	<i>0,129 Hz</i>

Condições Ambientais: Temperatura: *23 °C ± 2 °C* Umidade Relativa: *40 a 60 %*

INSTRUMENTO(S) PADRÃO(ÕES) UTILIZADO(S) NA CALIBRAÇÃO

Padrão(ões) de Referência e Trabalho	TAG	Certificado	Emitido por	Validade
<i>Decibêlmetro Digital</i>	<i>DBP-004</i>	<i>Nº 90.848</i>	<i>CHROMPACK (RBC)</i>	<i>30/11/2020</i>
<i>Frequencímetro Digital</i>	<i>FRQ-001</i>	<i>R1343/2018</i>	<i>BALITEK (RBC)</i>	<i>31/07/2020</i>

Método de Calibração: *Por comparação direta com Decibêlmetro Digital Padrão Primário e Frequencímetro Digital Padrão Primário.*

Incerteza Padronizada das Medições: *U = 0,213 dB* (onde k=2 para um grau de confiança de 95 %)
U = 0,000034 Hz (onde k=2 para um grau de confiança de 95 %)

Procedimentos Utilizados: *GQ-GL-00-05.4-007-Rev. 02 e GQ-GL-00-05.4-002-Rev. 02*

Resultado da Calibração

APROVADO

Validade da Calibração: *08 / 2020*
Frequência de Calibração: *12 Meses*

Local / Data da Calibração:

Campinas, *20 de Agosto de 2019*

Assinaturas:


Gerente da Qualidade
Camila Ariane Silva


Representante Legal
Vagner Gonçalves

Observação:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA -
CONFEA



Nome: LEONARDO REZENDE DA COSTA

RNP: 2616917165

Data de Registro: 10/10/2017

Crea de Registro: CREA-SP

Situação: Ativo

Vistos:

Nenhum visto encontrado.

Títulos de Graduação:

Engenheiro Mecânico

Títulos de Pós-Graduação:

Engenheiro de Segurança do Trabalho

DECLARAÇÃO

O trabalho técnico apresentado contém o resultado do LTIP (Laudo Técnico de Insalubridade e Periculosidade) realizado na unidade rural **MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE**, contendo a análise sobre os agentes ambientais existentes nos locais de trabalho e a caracterização ou descaracterização das atividades insalubres e/ou perigosas, bem como os meios de proteção e controles adotados para controle dos riscos.

Documento elaborado por:

Leonardo Rezende da Costa
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA/SP: 5070115454

Santo Antônio de Posse, 28 de outubro de 2019.