 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 3
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

1. INTRODUÇÃO

O PPRA. - Programa de Prevenção a Riscos Ambientais está contido na redação da NR-09 da Portaria 3214/78 do Ministério do Trabalho, publicada pela Portaria nº 25 de 29 de dezembro de 1994. O Programa tem como base fundamental o levantamento dos riscos ambientais existentes nas diversas áreas e funções da empresa, onde através de vistorias e avaliações, serão coletados os dados referentes ao ambiente de trabalho.

Este Programa é parte integrante do conjunto mais amplo das iniciativas da empresa no campo da preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, devendo estar articulado com o disposto nas demais normas regulamentadoras da Portaria 3214/78 do Ministério do Trabalho, em especial, a NR- 07 que trata do Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional.

2. OBJETIVO

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais tem o objetivo de avaliar, controlar e/ou eliminar os riscos ambientais (Físicos, Químicos, Biológicos) existentes no ambiente de trabalho, procurando assim preservar a saúde e a integridade física dos funcionários.

As atividades do programa serão desenvolvidas no âmbito do estabelecimento da empresa, sob a responsabilidade do empregador, com a participação dos trabalhadores, sendo sua abrangência e profundidade dependentes das características e das necessidades de controle.

3. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Razão Social: MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE

Atividade Principal: Administração pública em geral.

Endereço Completo: PC Chafia Chaib Baracat, nº 351 - Bairro: Vila Esperança

Santo Antônio de Posse/ SP - CEP: 13.830-000

Telefone: (19) 3896-9000

CNPJ Nº: 45.331.196/0001-35

CNAE: 84.11-6-00

Grau de Risco: 01

Data do levantamento de campo: 04/09/2019


Número de empregados: 821

Data de vigência deste documento: 04/09/2019 à 03/09/2020

Responsável pelas informações referentes à empresa, pesquisa com funcionários, descrição das atividades e acompanhante nos levantamentos de campo:

NOME: Gláucio Márcio Rodrigues

FUNÇÃO: Assessor Técnico de Recursos Humanos

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 4
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

3.1. CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA (CNPJ)

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA				
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 45.331.196/0001-35 MATRIZ		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 20/12/1974
NOME EMPRESARIAL MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE				
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) SANTO ANTONIO DE POSSE GABINETE PREFEITO			PORTE DEMAIS	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 84.11-6-00 - Administração pública em geral				
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS Não informada				
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 124-4 - Município				
LOGRADOURO PC CHAFIA CHAIB BARACAT		NÚMERO 351	COMPLEMENTO	
CEP 13.830-000	BAIRRO/DISTRITO VL ESPERANCA	MUNICÍPIO SANTO ANTONIO DE POSSE	UF SP	
ENDEREÇO ELETRÔNICO		TELEFONE		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE				
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005		
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL				
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****		

3.2. ATIVIDADES DA EMPRESA

As atividades da empresa objeto deste PPRA, consiste em administração pública em geral.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 5
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

4. CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE DE TRABALHO

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 Prof ^a Albertina Dias de Moraes Longhi - Creche Vó Landa
-----------------------------	--

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 6
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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:	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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 7
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Ambiente de Trabalho	Departamento de Esportes - Departamento Promoção Social - Departamento de Serviços Públicos - Farmácia Municipal e Almoxarifado – 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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	8
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Ambiente de Trabalho	Pronto Socorro Municipal - PSF Atilio Bergo - PSF Benedicto 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

5. CARGOS E NÚMERO DE COLABORADORES POR ATIVIDADE:

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 9
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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				

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 10
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

				Biólogo	01
				Estagiário de Direito	01
10	Saúde	Ortopedia	Ortopedia	Técnico em Ortopedia	03
				Ortopedista e Traumatologista	01
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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 11
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

			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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 12
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

			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
			Enfermagem		Médico Ginecologista e Obstetra
				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		PSF Dr. José Paulo	Especialista	Médico Pediatra	02

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 13
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

	Saúde	Marum		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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 14
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

				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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 15
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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	Inspetor de Alunos	03
			Diversos	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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 16
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

				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	Limpeza	Faxineira	01

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 17
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

		Coimbra			
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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 18
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

				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
					Estagiário
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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 19
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

160	Paço Municipal	Escritório	Administrativo	Agente Técnico Administrativo	15
				Assessor Técnico Administrativo	02
				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	Diretor de Cultura	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


5.1. DESCRIÇÃO DE ATIVIDADES

ADVOGADO

Postulam, em nome do cliente, em juízo, propondo ou contestando ações, solicitando providências junto ao magistrado ou ministério público, avaliando provas documentais e orais, realizando audiências trabalhistas, penais comuns e cíveis, instruindo a parte e atuando no tribunal de júri, e extrajudicialmente, mediando questões, contribuindo na elaboração de projetos de lei, analisando legislação para atualização e implementação, assistindo empresas, pessoas e entidades, assessorando negociações internacionais e nacionais; zelam pelos interesses do cliente na manutenção e integridade dos seus bens, facilitando negócios, preservando interesses individuais e coletivos, dentro dos princípios éticos e de forma a fortalecer o estado democrático de direito.

AGENTE ADMINISTRATIVO

Executar serviços administrativos tais como: redação, digitação, preenchimento de formulários diversos, recebimento e registro, arquivo e distribuição de documentos, bem como o controle de sua movimentação. Executar todas as rotinas inerentes à área de pessoal tais como: contratação, controle e movimentação de pessoal, seleção e controle de estagiários, controle de ponto, programação e concessão de férias, vale transporte, vale alimentação, rescisão contratual, elaboração de relatórios anuais (RAIS, DIRF, e Informes de Rendimentos). Efetuar cálculos e controles simples, inclusive na atividade de material, suprimentos, veículos e equipamentos. Receber todos os tributos referentes ao pagamento de

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 20
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

taxas e impostos, emitir comprovantes de pagamentos, parcelando quando necessário, controlando e arquivando os comprovantes. Efetuar atendimento no caixa referente a recebimento de conta de água, IPTU, ISS e outros tributos. Efetuar pagamento aos fornecedores via depósito bancário. Efetuar transações bancárias. Efetuar adiantamento de despesas e controlar a prestação de contas. Emitir carnês relacionados ao pagamento de tarifas do cemitério. Emitir guias de pagamento e recebimento de tributos. Efetuar cobrança referente ao ISS. Receber pagamentos referentes ao ISS. Emitir certidão negativa de débitos. Executar outras atividades correlatas.

AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

Visitar domicílios periodicamente. Assistir pacientes, dispensando-lhes cuidados simples de saúde, sob orientação e supervisão de profissionais da saúde. Orientar a comunidade para promoção da saúde. Rastrear focos de doenças específicas. Promover educação sanitária e ambiental. Participar de campanhas preventivas. Incentivar atividades comunitárias. Promover comunicação entre unidade de saúde, autoridades e comunidade. Participar de reuniões profissionais. Executar tarefas administrativas. Traçar perfil epidemiológico de seu micro área. Preencher mapas e planilhas de produção. Executar outras atividades correlatas.

AGENTE DE CONTROLE DE ENDEMIAS


Visitar domicílios periodicamente. Rastrear focos de doenças específicas ligadas a animais. Promover educação sanitária e ambiental relacionada à conduta de animais. Promover comunicação entre unidade de saúde, autoridades e comunidade. Oferecer cuidados básicos além de promover a educação sanitária. Executar tarefas administrativas. Preencher mapas e planilhas de produção, relacionadas as atividades. Manter a comunicação multiprofissional das informações epidemiológicas. Executar outras atividades correlatas.

AGENTE FINANCEIRO

Organizam documentos e efetuam sua classificação contábil; geram lançamentos contábeis, auxiliam na apuração dos impostos, conciliam contas e preenchimento de guias de recolhimento e de solicitações, junto a órgãos do governo. Emitem notas de venda e de transferência entre outras; realizam o arquivo de documentos.

AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO

Confeccionar organogramas, fluxogramas e cronogramas. Elaborar correspondência. Dar apoio operacional para elaboração de manuais técnicos. Acompanhar processos administrativos, verificando prazos estabelecidos. Localizar processos e encaminhar protocolos internos. Atualizar cadastro. Convalidar publicação de atos. Expedir ofícios e memorando. Atender usuários no local ou à distância. Fornecer informações; identificar natureza das solicitações dos usuários. Executar procedimentos de recrutamento e seleção, dar suporte administrativo à área de treinamento e desenvolvimento. Orientar servidores sobre direitos e deveres. Controlar frequência e deslocamentos dos servidores. Atuar na elaboração da folha de pagamento. Controlar recepção e distribuição de benefícios. Atualizar dados dos servidores. Preparar minutas de contratos e convênios. Digitar notas de lançamentos contábeis. Efetuar cálculos. Emitir cartas convite e editais nos processos de compras e serviços. Participar da elaboração de projetos referentes a melhoria dos serviços. Coletar dados. Elaborar planilhas de cálculos. Confeccionar organogramas, fluxogramas e cronogramas. Atualizar dados para a elaboração de planos e projetos. Secretariar reuniões e

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 21
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

outros eventos. Redigir documentos utilizando redação oficial. Digitar documentos. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas

AJUDANTES DE SERVIÇOS DIVERSOS (OPERACIONAL)

Executar atividades que exijam serviços braçais tais como abrir valetas, transportar tubos, preparar concreto e fechar valetas, realizar pequenas manutenções prediais e de carpintaria além de pequenos reparos elétricos e instalação de equipamentos. Auxiliar em serviços de reparos e manutenção de construção civil. Efetuar demolição de construções irregulares. Remover matérias e sobras de construções jogadas em vias públicas. Auxiliar na construção de andaimes, palanques e outras. Executar outras atividades correlatas.

AJUDANTES DE SERVIÇOS DIVERSOS (GARI)

Fazer serviços simples como coleta de lixo de capina, entre outros serviços simples. Executar serviços manuais, de natureza simples que exijam esforços físicos ou visuais normais. Movimentar tubos e outros materiais aplicados na rede de água e esgoto; efetuar a coleta de lixo domiciliar, comercial e industrial. Varrer as ruas e logradouros públicos. Recolher o lixo de feiras livres. Executar tarefas de limpeza em geral, inclusive remoção de entulhos. Carregar e descarregar veículos de transporte de lixo.

AJUDANTE DE SERVIÇOS DIVERSOS (ESGOTO)


Limpar e conservar galerias, esgotos e canais. Movimentar tubos e outros materiais aplicados na rede de água e esgoto; limpar ralos.

ARQUITETO

Desenvolver atividades relativas a projetos e a especificações de obras, reparos, renovação ou ampliação dos espaços arquitetônicos. Orientar a elaboração de projetos. Elaborar especificações de material para construção, acompanhar a fiscalização de obras e serviços. Colaborar tecnicamente com os demais órgãos. Definir programa, de acordo com aspectos funcionais da edificação e demandas de seus usuários. Dimensionar fluxos da edificação. Definir os elementos estruturais básicos. Definir Sistemas construtivos convencionais e alternativos. Promover a execução da obra. Definir normas para instalação e locação da obra. Organizar, controlar e fiscalizar as diferentes etapas de execução da obra. Desenvolver projeto urbano e paisagístico, loteamentos. Definir espaços públicos para recreação e lazer e arborização urbana. Conhecer legislação municipal, estadual e federal de proteção ambiental. Apresentar projetos arquitetônico e urbanístico e suas etapas. Definir normas básicas de representação gráfica do projeto arquitetônico e urbanístico. Definir projetos em CAD (Computer Aided Drawing). Desenvolver projetos complementares. Definir normas de representação dos projetos de instalações prediais. Elaborar composição de custos dos serviços e orçamento global da obra. Desempenhar outras atividades correlatas.

ASSESSOR DE GABINETE

Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atuam na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 22
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ASSESSOR JURÍDICO

Postulam, em nome do cliente, em juízo, propondo ou contestando ações, solicitando providências junto ao magistrado ou ministério público, avaliando provas documentais e orais, realizando audiências trabalhistas, penais comuns e cíveis, instruindo a parte e atuando no tribunal de júri, e extrajudicialmente, mediando questões, contribuindo na elaboração de projetos de lei, analisando legislação para atualização e implementação, assistindo empresas, pessoas e entidades, assessorando negociações internacionais e nacionais; zelam pelos interesses do cliente na manutenção e integridade dos seus bens, facilitando negócios, preservando interesses individuais e coletivos, dentro dos princípios éticos e de forma a fortalecer o estado democrático de direito.

ASSESSOR TÉCNICO ADMINISTRATIVO

Controlam rotina administrativa. Realizam atividades em recursos humanos e intermedeiam mão-de-obra para colocação e relocação. Atuam na área de compras e assessoram a área de vendas. Intercambiam mercadorias e serviços e executam atividades nas áreas fiscal e financeira.

ASSESSOR TÉCNICO DE RECURSOS HUMANOS

Organizam documentos e efetuam sua classificação contábil; geram lançamentos contábeis, auxiliam na apuração dos impostos, conciliam contas e preenchimento de guias de recolhimento e de solicitações, junto a órgãos do governo. Emitem notas de venda e de transferência entre outras; realizam o arquivo de documentos.

ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos.

ASSISTENTE AUDIOVISUAL


Montar e operar equipamentos de Áudio e Vídeo. Organizar e montar eventos culturais, tais como, reuniões, palestras, fóruns, shows artísticos entre outros. Executar documentação fotográfica dos eventos culturais. Produzir slides, filmes, documentários em CD e DVD dos eventos culturais em geral. Executar a gravação e edição de áudio e vídeo. Organizar os arquivos de filmes e fotos. Executar outras atividades correlatas.

ASSISTENTE DE CRECHE

Cuidam de bebês, crianças, a partir de objetivos estabelecidos por instituições especializadas ou responsáveis diretos, zelando pelo bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer da pessoa assistida.

ASSISTENTE DE ESPORTE E TURISMO

Desenvolvem, com crianças, jovens e adultos, atividades físicas; ensinam técnicas desportivas; realizam treinamentos especializados com atletas de diferentes esportes; instruem-lhes acerca dos princípios e regras inerentes a cada um deles; avaliam e supervisionam o preparo físico dos atletas;

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 23
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

acompanham e supervisionam as práticas desportivas; elaboram informes técnicos e científicos na área de atividades físicas e do desporto.

ASSISTENTE SOCIAL


Planejar e executar programas de serviço social obedecendo a Lei Orgânica de Assistência Social, realizando atividades de caráter educativo, recreativo, de assistência a saúde e outras para facilitar a integração da população aos diversos tipos de ocupação, para melhorar as relações humanas. Assistir as famílias nas necessidades básicas orientando-as e fornecendo-lhes suporte material, educacional, médico e de outras naturezas, para melhorar sua situação e possibilitar sua integração social. Elaborar pesquisas socioeconômicas de comunidades a serem atendidas por programas sociais. Dar assistência ao menor carente ou infrator atendendo a suas necessidades primordiais para assegurar-lhe o desenvolvimento e a integração na vida comunitária. Dar atendimento à criança e ao adolescente, inclusive os adolescentes em conflito com a lei, fornecendo-lhes orientação e inserindo-os em programas de auxílio e assistência social, assegurando-lhes o desenvolvimento e a convivência familiar e comunitária. Orientar indivíduos e grupos de diferentes seguimentos sociais no sentido de identificar recursos e de fazer uso dos mesmos no atendimento e na defesa de seus direitos. Planejar, organizar e administrar benefícios e serviços sociais. Planejar, executar e avaliar pesquisas que possam contribuir para análise da realidade social e para subsidiar profissionais. Realizar estudos socioeconômicos com os usuários para fins de benefícios e serviços sociais. Realizar visitas domiciliares para elaboração de diagnósticos ou orientação sobre assuntos de sua competência. Realizar encaminhamento para outros profissionais interna ou externamente à instituição, opinando sobre o aspecto observado, propondo medidas corretivas e participando do processo de acompanhamento. Avaliar, controlar e regular os fluxos de atendimentos internos e externos, relacionados às especialidades, exames complementares e integralidade. Desempenhar outras atividades correlatas.

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

Orientar pacientes sobre higiene bucal. Marcar consultas. Manter em ordem arquivo e fichário. Revelar e montar radiografias intra-orais. Preparar o paciente para atendimento. Auxiliar no atendimento ao paciente. Instrumentar o cirurgião dentista e o técnico em higiene dental, junto a cadeira operatória. Manipular materiais restauradores. Colaborar em atividades didático-científicas e em campanhas humanitárias. Auxiliar na organização de arquivos, envio e recebimento de documentos, pertinentes a sua área de atuação para assegurar a pronta localização de dados. Zelar pela segurança individual e coletiva, utilizando equipamentos de proteção apropriados, quando da execução dos serviços. Desenvolver suas atividades, aplicando normas e procedimentos de biossegurança. Zelar pela guarda, conservação, manutenção e limpeza dos equipamentos, instrumentos e materiais utilizados, bem como do local de trabalho. Executar o tratamento e descarte de resíduos de materiais provenientes de seu local de trabalho. Manter-se atualizado em relação às tendências e inovações tecnológicas de sua área de atuação e das necessidades do setor/departamento. Executar outras tarefas correlatas, conforme necessidade ou a critério de seu superior.

AUXILIAR DE ETA/ETE

Realizam manutenção geral em vias, manejam áreas verdes, tapam buracos, limpam vias permanentes e conservam bueiros e galerias de águas pluviais. Recompõem aterros e recuperam obras de arte. Controlam atividades de conservação e trabalham seguindo normas de segurança, higiene, qualidade e proteção ao meio ambiente.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 24
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

AUXILAR DE LABORATÓRIO


Coletam material biológico, orientando e verificando preparo do paciente para o exame. Auxiliam os técnicos no preparo de vacinas; aviam fórmulas, sob orientação e supervisão. Preparam meios de cultura, estabilizantes e hemoderivados. Organizam o trabalho; recuperam material de trabalho, lavando, secando, separando e embalando. Trabalham em conformidade a normas e procedimentos técnicos e de biossegurança.

BIOLOGO

Estudar a origem, função, estrutura, genética e evolução dos seres vivos. Estudar relação dos seres vivos e ambientes. Estudar ciclos de vida e os aspectos bioquímicos, biofísicos e moleculares. Elaborar diagnóstico para desenvolvimento de pesquisas. Montar e manter coleções biológicas, criadouro, bancos de material biológico; assessorar tecnicamente museus e exposições temáticas. Manejar espécies silvestres e exóticas, recursos florestais, pesqueiros e recursos hídricos. Estabelecer medidas de manejo e de conservação de recursos naturais renováveis. Desenvolver projetos de reflorestamento, programas de controle de pragas, doenças, parasitas e vetores. Elaborar e executar projetos de desenvolvimento sustentável. Organizar oficinas, cursos e palestras; desenvolver projeto para manejo de lixo doméstico, industrial e hospitalar. Organizar atividades sobre higiene, educação sanitária e degradação ambiental. Desenvolver atividades de integração do homem com a natureza. Organizar atividades de reciclagem de materiais. Prestar informações sobre conservação de recursos naturais. Desenvolver projetos de reaproveitamento de água servida. Divulgar informações sobre qualidade da água de abastecimento. Elaborar materiais de divulgação de educação ambiental. Elaborar projetos de educação ambiental para área rural. Orientar junto a sociedade trabalhos de manejo, preservação e conservação. Coletar e analisar amostras; realizar ensaios; identificar e classificar espécies; elaborar relatórios técnicos. Emitir laudos de diagnósticos. Interpretar variáveis bióticas e abióticas. Realizar análises clínicas, citológicas, citogênicas e patológicas. Preparar amostras para análise. Operar instrumentos e equipamentos de análise. Realizar exames. Controlar qualidade do processo de análise. Interpretar resultados de análises. Emitir laudos de análises. Desempenhar outras atividades correlatas.

BIOMEDICA

Realizar análises clínicas. Realizar as etapas envolvidas nas coletas dos materiais, na execução e avaliação dos resultados. Conhecer as normas de bio-segurança. Aplicar a fotometria na bioquímica clínica. Realizar e interpretar as diversas dosagens bioquímicas e hormonais. Funções hepática, renal e tireoidiana. Causas de erros. Realizar exame de rotina de urina: realização e interpretação. Realizar teste imunológico para gravidez. Líquor: noções de colheita, contagem celular, colorações. Esperma: caracteres físico-químico, contagem celular, exames microscópicos, testes de fertilidade. Secreção nasal e conjuntival: estudos citológicos e aplicação clínica. Aplicar as reações de precipitação, aglutinação, fixação de complemento, imonofluorescência e enzima-imunoensaio. Fundamentos e diagnóstico imunológico de imunodeficiências (AIDS) e doença auto-imune. Interpretação de provas sorológicas: V.D.R.L., Proteína C reativa, Fator reumatóide, Antiestreptolisina "O". Imunofluorescência. Sistema ABO e RH. Provas de compatibilidade transfusional. Emitir pareceres técnicos sobre as infecções bacterianas dos tratos respiratório, gastrointestinal e urinário e das lesões supurativas da pele. DST. Líquidos de punções. Infecções hospitalares. Identificar no âmbito laboratorial de bactérias de interesse clínico: estafilococos, estreptococos, bacilos álcool-ácido resistentes, bacilos gram-negativos não fermentadores, enterobactérias e bactérias anaeróbicas. Diagnosticar as bactérias das doenças sexualmente transmissíveis. Realizar Biologia de fungos: taxonomia e morfologia. Aspectos epidemiológicos e laboratoriais das seguintes micoses: candidíase, criptocose, paracoccidíomicose e dermatomicose.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 25
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Realizar Parasitologia: Relação hospedeiro - parasita. Protozoologia e helmintologia: Morfologia, patogenia, epidemiologia e profilaxia dos gêneros: Leishmania, Trypanosoma, Plasmodium, Toxoplasma, Giardia, Entamoeba, Schistosoma, Taenia, Ascaris, Ancilostomideo, Strongyloides, Enterobius, Trichiuris. Métodos para exames parasitológicos. Realizar Hematologia clínica: Origem, desenvolvimento e funções dos elementos do sangue. Técnicas e interpretação dos exames das séries vermelha e branca. Estudo das anemias. Alterações morfológicas no sangue periférico. Técnicas e exames relacionados ao estudo da coagulação. Emitir e assinar pareceres técnicos.

COLETOR DE LIXO (GARI)

Os trabalhadores nos serviços de coleta de resíduos, de limpeza e conservação de áreas públicas coletam resíduos domiciliares, resíduos sólidos de serviços de saúde e resíduos coletados nos serviços de limpeza e conservação de áreas públicas. Preservam as vias públicas, varrendo calçadas, sarjetas e calçadões, acondicionando o lixo para que seja coletado e encaminhado para o aterro sanitário. Conservam as áreas públicas lavando-as, pintando guias, postes, viadutos, muretas e etc. zelam pela segurança das pessoas sinalizando e isolando áreas de risco e de trabalho. Trabalham com segurança, utilizando equipamento de proteção individual e promovendo a segurança individual e da equipe.

CHEFE DE GABINETE


Dirigir o Gabinete do Prefeito de dependência; estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, gestão e a prática das atividades do gabinete e dos serviços de comunicação. Chefiar e comandar em instância superior os servidores e os serviços vinculados ao Gabinete. Responder diretamente ao Prefeito, a quem está subordinado.

CONTADOR

Executar ou distribuir os serviços de contabilidade, orientando a respeito da escrituração analítica de atos ou fatos administrativos para assegurar a sua eficiente execução. Escriturar contas correntes diversas. Organizar boletins de receita, despesas e balancetes auxiliares. Elaborar “Slips” de caixa. Elaborar quando necessários balancetes patrimoniais, demonstrativos contábeis, aplicando as técnicas apropriadas para apresentar resultados parciais e totais da situação patrimonial, econômica orçamentária e financeira. Efetuar processos de prestação de contas. Conferir cálculos, lançamentos, contas, pagamentos recebimentos e valores. Examinar empenhos, verificando a classificação e a existência de saldo nas dotações orçamentárias correspondentes para apropriar custos de bens e serviços; Informar processos relativos à despesa; Interpretar legislação referente à contabilidade pública: Efetuar cálculos de reavaliação do ativo e de depreciação de bens móveis e imóveis; Organizar relatórios relativos às atividades, transcrevendo dados estatísticos e emitindo pareceres; Controlar os trabalhos de análise e avaliação de contas, conferindo os saldos, localizando e retirando possíveis erros para assegurar a correção das operações contábeis. Elaborar, assinar e acompanhar a execução das peças orçamentárias, notadamente LOA, PPA e LDO, fazendo os ajustes quando necessário. Executar outras atividades correlatas.

COORDENADOR PEDAGOGICO

Implementam, avaliam, coordenam e planejam o desenvolvimento de projetos pedagógicos/instrucionais nas modalidades de ensino presencial e/ou a distância; participam da elaboração, implementação e coordenação de projetos de recuperação de aprendizagem, aplicando metodologias e técnicas para facilitar o processo de ensino e aprendizagem. Atuam em cursos acadêmicos e/ou corporativos em todos os níveis de ensino para atender as necessidades dos alunos, acompanhando e

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 26
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

avaliando os processos educacionais. Viabilizam o trabalho coletivo, criando e organizando mecanismos de participação em programas e projetos educacionais, facilitando o processo comunicativo entre a comunidade escolar e as associações a ela vinculadas. Atuam no contexto clínico, avaliando as funções cognitivas, motoras e de interação social dos clientes e promovendo a reabilitação das funções prejudicadas dos mesmos.

CUIDADORA

Cuidam de bebês, crianças, jovens, adultos e idosos, a partir de objetivos estabelecidos por instituições especializadas ou responsáveis diretos, zelando pelo bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer da pessoa assistida.

DENTISTA

Os cirurgiões dentistas atendem e orientam pacientes e executam procedimentos odontológicos, aplicam medidas de promoção e prevenção de saúde, ações de saúde coletiva, estabelecendo diagnóstico e prognóstico, interagindo com profissionais de outras áreas. Podem desenvolver pesquisas na área odontológica. Desenvolvem atividades profissionais junto a crianças, adultos e idosos, com ou sem necessidades especiais, em diferentes níveis de complexidade. Podem atuar em consultórios particulares, instituições públicas ou privadas, ong's. Exercem atividade de ensino e pesquisa.

DIRETOR ADMINISTRATIVO

Dirigir o órgão de administração do município; estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, gestão, planejamento, estratégia e execução das atividades administrativas, e envolvendo áreas da tecnologia da informação, financeira, cadastro, lançamento, contábil e orçamentária. Chefiar e comandar em instancia superior os servidores e os serviços vinculados a área administrativa. Responder diretamente ao Prefeito, a quem está subordinado.

DIRETOR DE CULTURA


Dirigir o órgão de cultura e turismo do município; estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, a gestão e a pratica das atividades culturais e turísticas. Chefiar e comandar em instancia superior os servidores e os serviços vinculados a área cultura e turismo. Responder diretamente ao Prefeito, a quem está subordinado.

DIRETOR DE SERVIÇOS PUBLICOS

Dirigir o Órgão de Serviços Públicos do Município; Estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, gestão, estratégia e execução das atividades de serviços públicos, inclusive conservação de estradas rurais e praças/jardins, limpeza pública, coleta e destino final do lixo, velório, cemitério, manutenção de máquinas e equipamentos. Chefiar e comandar em instancia superior os servidores e os serviços vinculados a área de Serviços Públicos. Responder diretamente ao Prefeito, a quem está subordinado.

DIRETOR DE SUPRIMENTOS

Dirigir o Órgão de Suprimentos do Município; Estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, gestão, estratégia e execução das atividades da área de suprimentos, inclusive compras,

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 27
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

contratação de serviços e almoxarifado. Chefiar e comandar em instancia superior os servidores e os serviços vinculados a área de Serviços Públicos. Responder diretamente ao Prefeito, a quem está subordinado.

DIRETOR DE DEPARTAMENTO DE OBRA

Supervisionam contratos de obras, dirigem, como representantes dos proprietários, acionistas ou por conta própria, as atividades de desenvolvimento e operações de negócios de empresas de construção; participam do planejamento estratégico da empresa, planejam atividades técnicas e definem tecnologias de construção; administram recursos humanos, analisam viabilidade técnica e econômica de contratos e empreendimentos e gerenciam atendimento pós-venda.

DIRETOR DE RECURSOS HUMANOS

Dirigir o Órgão de Recursos Humanos do Município; Estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, administração e serviços de pessoal. Chefiar e comandar em instância superior os servidores e os serviços vinculados a área de recursos humanos. Responder diretamente ao Prefeito, a quem este subordinado.

DIRETOR DA GUARDA MUNICIPAL

Dirigir o Órgão da Guarda Municipal do Município; Estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, planejamento, gestão e a prática das atividades da Guarda Municipal, inclusive defesa civil, trânsito e vigias, áreas estas que se encontram nela inseridas. Chefiar e comandar em instancia superior os servidores e os serviços vinculados a área da Guarda Municipal. Responder diretamente ao Prefeito, a quem está subordinado.

DIRETOR DE ESPORTE E LAZER


Dirigir o Órgão de Esporte e Lazer do Município; Estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, planejamento, gestão e pratica das atividades de Esporte e Lazer. Chefiar e comandar em instancia superior os servidores e os serviços vinculados a área de Esporte e Lazer. Responder diretamente ao Prefeito, a quem está subordinado. Dirigir o Órgão de Esporte e Lazer do Município; Estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, planejamento, gestão e pratica das atividades de Esporte e Lazer. Chefiar e comandar em instancia superior os servidores e os serviços vinculados a área de Esporte e Lazer. Responder diretamente ao Prefeito, a quem está subordinado.

DIRETOR JURIDICO

Dirigir o Órgão Jurídico do Município; Estabelecer a política e as diretrizes relacionadas ao desenvolvimento, planejamento, gestão e a execução das atividades jurídicas. Chefiar e comandar em instancia superior os servidores e os serviços vinculados a área Jurídica. Responder diretamente ao Prefeito, a quem está subordinado.

ELETRICISTA

Instalar e fazer a manutenção das redes de distribuição de energia e equipamentos elétricos em geral, guiando-se por esquemas e outras especificações, utilizando ferramentas e aparelhos de medição, para assegurar o bom funcionamento do sistema elétrico; Executar trabalhos rotineiros de electricista,

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 28
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


colocando e fixando os quadros de distribuição, caixa de fusíveis, tomadas e interruptores, utilizando ferramentas manuais, comuns e específicas, para estruturar a parte geral da instalação elétrica; Realizar a manutenção e instalação de iluminação, inclusive ornamental, em prédios, praças, feiras, exposições, ruas, festas, desfiles e outras solenidades, montando luminárias, faixas e aparelhos de som, para obter os efeitos desejados; Executar a manutenção preventiva e corretiva de máquinas e equipamentos elétricos, reparando peças e partes danificadas, para assegurar o seu perfeito funcionamento; Supervisionar e orientar as tarefas executadas por seus auxiliares, acompanhando as etapas de instalação, manutenção e reparação elétrica, para assegurar a observância das especificações de qualidade e segurança; Executar o corte, a dobra e a instalação de eletrodutos, bem como a instalação de cabos elétricos, utilizando puxadores de aço, grampos e dispositivos de fixação, para dar prosseguimento a montagem; Executar serviços de instalação e manutenção em redes elétricas e telefônicas; Zelar pela limpeza e conservação do seu setor de trabalho, dos materiais, dos equipamentos e das ferramentas utilizadas; Operar com equipamentos de som, planejar, instalar e retirar alto-falantes e microfones. Reparar e regular relógios eletrônicos, inclusive de controle de ponto. Reparar buzinas, interruptores, relés, reguladores de tensão, instrumento de painel e acumuladores. Executar a bobinagem de motores; fazer e consertar instalações elétricas em veículos automotores. Executar e consertar redes de iluminação dos postos Municipais e de sinalização. Executar outras atividades correlatas.

ENCANADOR

Instalam e executam reparos e conservação em instalações hidráulicas, redes de tubulação, distribuição e coleta de água, vapor, gases, combustível, ar comprimido, esgotos, instrumentos de controle de pressão, válvulas etc; de acordo com especificações de desenhos, esquemas e ordens de trabalho; Executa os reparos necessários, utilizando ferramentas e instrumentos adequados, cortando, dobrando, dilatando, vedando, rosqueando, soldando, regulando e outros; Testa os trabalhos realizados, procedendo aos ajustes necessários; Executa quaisquer outras atividades correlatas.

ENFERMEIRO

Prestar assistência aos pacientes nas diversas unidades de saúde do município, coordenar e auditar serviços de enfermagem, implementar ações para a promoção da saúde junto à comunidade. Dirigir o órgão de enfermagem integrante da estrutura básica da instituição de saúde pública e chefiar o serviço da unidade de enfermagem. Organizar e dirigir os serviços de enfermagem e de suas atividades técnicas. Planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar os serviços de assistência de enfermagem. Prestar consultoria, auditoria e emissão de parecer sobre matéria de enfermagem. Realizar consulta de enfermagem. Prestar cuidados diretos de enfermagem a pacientes graves com risco de vida. Prestar cuidados de enfermagem de maior complexidade técnica e que exijam conhecimentos de base científica e capacidade de tomar decisões imediatas. Participar no planejamento execução e avaliação da programação de saúde. Participar na elaboração, execução e avaliação dos planos assistenciais de saúde. Proceder prescrição de medicamentos estabelecidos em programas de saúde pública e em rotina aprovada pela instituição de saúde. Participar em projetos de construção ou reforma de unidades de internação. Promover a prevenção e controle sistemático de doenças transmissíveis em geral. Promover a prevenção e controle sistemático de danos que possam ser causados à clientela a assistência da enfermagem. Prestar assistência de enfermagem à gestante, parturiente e puérpera. Promover a educação visando à melhoria de saúde da população. Preencher mapas de produção mensal pré-determinados pela Secretaria Municipal de Saúde. Executar outras atividades correlatas.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 29
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ESCRITURARIO ESCOLAR

Aplicam questionários e roteiros de pesquisa; no caso do entrevistador social são aplicados formulários; efetuam entrevistas de opinião pública; coletam preços de bens e serviços; aplicam instrumentos para pesquisa de mercado; cadastram informantes; preenchem formulários; realizam entrevistas e atividades de campo; verificam a consistência de informações e participam do planejamento de atividades de campo.

FARMACEUTICO


Recepcionar e identificar o paciente, apresentando e explicando os procedimentos a serem realizados. Atuar em equipe multiprofissional no desenvolvimento de projetos terapêuticos em Unidades de Saúde. Atuar em equipe multiprofissional assegurando a assistência terapêutica universalizada na promoção, proteção e recuperação da saúde da população, em seus aspectos individuais e coletivos. Desenvolver atividades de planejamento, pesquisa, manipulação, produção, controle de qualidade, vigilância epidemiológica, farmacológica e sanitária dos medicamentos e produtos farmacêuticos. Atuar no controle e gerenciamento de medicamentos e correlatos (políticas de saúde e de medicamentos). Prestar assistência farmacêutica na dispensação e distribuição de medicamentos e correlatos envolvendo revisão, atualização, inspeção e fiscalização, elaboração de laudos técnicos e a realização de perícias técnico-legais relacionadas com atividades, produtos, fórmulas, processos e métodos farmacêuticos ou de natureza farmacêutica. Atuar na seleção (padronização), compra (licitação e opção técnica), armazenamento e distribuição de medicamentos e correlatos. Atuar no controle de qualidade, inocuidade e eficácia dos medicamentos. Desenvolver atividades de formação e educação permanente em saúde. Facilitar o acesso e participação do paciente e seus familiares no processo de tratamento, incentivando o auto - cuidado e as práticas de educação em saúde. Participar do planejamento, coordenação e supervisão de atividades desenvolvidas na instituição por estagiários e voluntários. Atuar na comunidade através de ações intersetoriais.

FARMACEUTICO BIOQUIMICO

Realizam ações específicas de dispensação de produtos e serviços farmacêuticos. Podem produzir esses produtos e serviços em escala magistral e industrial. Também realizam ações de controle de qualidade de produtos e serviços farmacêuticos, gerenciando o armazenamento, distribuição e transporte desses produtos. Desenvolvem produtos e serviços farmacêuticos, podem coordenar políticas de assistência farmacêutica e atuam na regulação e fiscalização de estabelecimentos, produtos e serviços farmacêuticos. Realizam análises clínicas, toxicológicas, físico-químicas, biológicas, microbiológicas e bromatológicas. Podem realizar pesquisa sobre os efeitos de medicamentos e outras substâncias sobre órgãos, tecidos e funções vitais dos seres humanos e dos animais.

FAXINEIRA

Efetuar a limpeza dos pisos, paredes, janelas, móveis e instalações em geral. Cuidar da higiene dos pátios internos e reservados do prédio da repartição pública onde estiver lotado. Efetuar mudanças de moveis e utensílios das repartições. Preparar café e demais serviços de copa, servindo-os quando for solicitado. Conservar sempre limpos os utensílios sob sua guarda. Providenciar a abertura e o fechamento do prédio onde estiver lotada. Manter sob sua guarda as chaves do prédio escolar e de todas as suas dependências. Executar outras atividades correlatas.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 30
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

FISCAL DE OBRAS

Fiscalizar, sob orientação, o cumprimento das leis e posturas municipais que regulam a construção de edificações, parcelamento sob solo, loteamentos, pavimentação e obras em geral; fiscalizar obras em geral, verificando sua regularidade documental e física de acordo com o código de obras do município e outras leis e posturas municipais, inclusive quanto às condições de segurança dos trabalhadores e de terceiros; orientar os contribuintes quanto a aplicação do código de obras e demais legislações pertinentes; providenciar diretamente a correção da condição ilegal ou indesejável, mediante advertência ao infrator do auto; realizar tarefas administrativas relativas a área tributária; comparar a construção em andamento com o projeto aprovado pela prefeitura; fiscalizar obras públicas do município, quando determinado; elaborar relatórios das atividades desenvolvidas; lavrar autos de infração, termos de fiscalização, intimações e outros instrumentos que garantam o cumprimento das leis e posturas municipais ; executar tarefas afins.

FISCAL DE POSTURAS

Realizam vistorias e fiscalizações, lavram autos e termos, exercem poder de polícia administrativa, fiscalizam ordenamento urbano, realizam diligência, aditam processos na fiscalização de atividades nas áreas urbanas e rurais.

FISCAL DE SANEAMENTO


Orientar as atividades e obras para prevenção/preservação ambiental e da saúde, por meio de vistorias, inspeções locais, atividades, obras, projetos e processos, visando o cumprimento da legislação ambiental e sanitária. Controlar riscos e agravos decorrentes do consumo de produtos pela produção e substâncias prejudiciais a sua saúde de forma integrada com a Vigilância Epidemiológica e Sanitária. Promover a integração da Vigilância Sanitária com os órgãos de defesa do consumidor. Promover programas de disseminação de informações de interesse à saúde do consumidor para a população em geral. Estimular a participação popular na fiscalização das ações sobre meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços relacionados direta ou indiretamente com a saúde. Concentrar as ações de Vigilância Sanitária sobre produtos, serviços e ambientes com maior potencialidade de riscos à saúde. Promover a educação sanitária e ambiental. Preencher mapas de produção mensal pré-determinados pela Secretaria Municipal de Saúde. Notificar irregularidades. Desempenhar outras atividades correlatas.

FISCAL DE VIGILANCIA SANITÁRIA

Fiscalizar estabelecimentos, manipulação e comercialização de gêneros alimentícios, orientando prevenções na área de vigilância sanitária e emitindo pareceres técnicos relativos a inspeções desenvolvidas.

FISCAL TRIBUTÁRIO

Executar os procedimentos de fiscalização desde a abertura do processo fiscal até o encerramento, em conformidade com a legislação municipal prestando informações sobre os mesmos quando solicitado. Manter-se informado a respeito da política de fiscalização adotadas pela área responsável pela Tributação e legislações pertinentes, acompanhando as divulgações feitas em publicações oficiais e especializadas. Analisar, informar e orientar a chefia imediata sobre as empresas e demais atividades com prioridade de fiscalização. Analisar, informar e orientar a chefia imediata na determinação das ações fiscais de rotina, promovendo a identificação e o estabelecimento de metas fiscais visando o cumprimento das mesmas e o incremento da arrecadação. Analisar e emitir informação técnica no processo fiscal, após o seu

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 31
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


encerramento e antes da ciência ao contribuinte. Analisar, informar e orientar nos procedimentos de: denúncia espontânea, consulta, impugnação, recursos e na concessão de incentivos fiscais. Emitir certidões e documentos de regularidade fiscal, sob orientação de seu superior hierárquico. Analisar e autorizar a confecção de documentos fiscais. Analisar e emitir autorização no pedido de inscrição no cadastro mobiliário e imobiliário. Analisar, informar e orientar a chefia imediata sobre o sistema de cadastro mobiliário e imobiliário, verificando e atualizando as informações. Analisar, informar e orientar na determinação das empresas que necessitam de regime especial de fiscalização, acompanhando o seu comportamento fiscal. Analisar, informar e promover a inscrição dos débitos na dívida ativa, após o prazo legal para pagamento. Efetuar os procedimentos para a arrecadação dos débitos inscritos em dívida ativa, classificando e orientando a chefia imediata sobre os contribuintes com prioridade de cobrança. Analisar, informar e emitir a certidão do executivo fiscal. Realizar a previsão da receita tributária para fins orçamentários. Subsidiar a justiça nos processos tributários. Realizar procedimentos e auditoria na rede arrecadadora, emitindo relatórios de acompanhamento das receitas. Promover a atualização anual da Planta Genérica de Valores Imobiliários. Analisar, lançar, notificar e promover a arrecadação dos valores de Contribuição de Melhoria e de Iluminação Pública. Analisar, informar e orientar na identificação dos contribuintes com parcelamento em atraso não permitindo o reparcelamento de contribuintes inadimplentes. Pesquisar e orientar na modernização da legislação tributária em vigor.

FISIOTERAPEUTA

Atuar no desenvolvimento de projetos terapêuticos em Unidades de Saúde; Atuar em todos os níveis de atenção à saúde, integrando-se em programas de promoção, manutenção, prevenção, proteção, recuperação e reabilitação da saúde. Recepcionar e promover consultas, avaliações e reavaliações em pacientes, colhendo dados, solicitando, executando e interpretando exames propedêuticos e complementares que permitam elaborar diagnóstico cinético - funcional, para eleger e quantificar as intervenções e condutas fisioterapêuticas apropriadas, objetivando tratar as disfunções nos campos da fisioterapia em toda sua extensão e complexidade. Estabelecer prognósticos, reavaliando condutas e decidindo pela alta fisioterapêutica em pacientes de ordem hospitalar, ambulatorial e domiciliar. Desempenhar atividades de planejamento, organização e gestão de serviços de saúde pública. Emitir laudos, pareceres, atestados e relatórios; prestar esclarecimentos, dirimir dúvidas e orientar o paciente e seus familiares sobre o processo terapêutico. Encaminhar o paciente, quando necessário, a outros profissionais, relacionando e estabelecendo um nível de cooperação com os demais membros da equipe de saúde. Facilitar o acesso e a participação do paciente e seus familiares no processo de tratamento, incentivando o auto - cuidado e as práticas de educação em saúde. Participar do planejamento, coordenação e supervisão de atividades desenvolvidas no serviço público por estagiários e voluntários

FONOAUDIOLOGO

Atuar em equipe multiprofissional, no desenvolvimento de projetos terapêuticos em Unidades de Saúde. Abordar os distúrbios da comunicação, prevenindo, avaliando, diagnosticando e reabilitando alterações na audição, voz, fala, linguagem, motricidade oral e leitura escrita, oferecendo atendimento a todas as idades; realizar ações individuais e coletivas na assistência, vigilância e educação em saúde. Facilitar o acesso e a participação do paciente e seus familiares no processo de tratamento, incentivando o auto - cuidado e as práticas de educação em saúde. Participar do planejamento, coordenação e supervisão de atividades desenvolvidas no serviço público por estagiários e voluntários. Executar outras tarefas compatíveis com as exigências para o exercício da função.


 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 32
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

GUARDA MUNICIPAL

Zelar pelos bens, equipamentos e prédios públicos do município; prevenir e inibir, pela presença e vigilância, bem como coibir, infrações penais ou administrativas e atos infracionais que atentem contra os bens, serviços e instalações municipais; atuar, preventiva e permanentemente, no território do município, para a proteção sistêmica da população que utiliza os bens, serviços e instalações municipais; colaborar, de forma integrada com os órgãos de segurança pública, em ações conjuntas que contribuam com a paz social; colaborar com a pacificação de conflitos que seus integrantes presenciarem, atentando para o respeito aos direitos fundamentais das pessoas; exercer as competências de trânsito que lhes forem conferidas, nas vias e logradouros municipais, nos termos da Lei no 9.503, de 23 de setembro de 1997 (Código de Trânsito Brasileiro), ou de forma concorrente, mediante convênio celebrado com órgão de trânsito estadual ou municipal; proteger o patrimônio ecológico, histórico, cultural, arquitetônico e ambiental do Município, inclusive adotando medidas educativas e preventivas; cooperar com os demais órgãos de defesa civil em suas atividades; interagir com a sociedade civil para discussão de soluções de problemas e projetos locais voltados à melhoria das condições de segurança das comunidades; estabelecer parcerias com os órgãos estaduais e da União, ou de Municípios vizinhos, por meio da celebração de convênios ou consórcios, com vistas ao desenvolvimento de ações preventivas integradas; articular-se com os órgãos municipais de políticas sociais, visando à adoção de ações interdisciplinares de segurança no Município; integrar-se com os demais órgãos de poder de polícia administrativa, visando a contribuir para a normatização e a fiscalização das posturas e ordenamento urbano municipal; garantir o atendimento de ocorrências emergenciais, ou prestá-lo direta e imediatamente quando deparar-se com elas; encaminhar ao delegado de polícia, diante de flagrante delito, o autor da infração, preservando o local do crime, quando possível e sempre que necessário; contribuir no estudo de impacto na segurança local, conforme plano diretor municipal, por ocasião da construção de empreendimentos de grande porte; desenvolver ações de prevenção primária à violência, isoladamente ou em conjunto com os demais órgãos da própria municipalidade, de outros Municípios ou das esferas estadual e federal; auxiliar na segurança de grandes eventos e na proteção de autoridades e dignatários; e atuar mediante ações preventivas na segurança escolar, zelando pelo entorno e participando de ações educativas com o corpo discente e docente das unidades de ensino municipal, de forma a colaborar com a implantação da cultura de paz na comunidade local. No exercício de suas competências, a guarda municipal poderá colaborar ou atuar conjuntamente com órgãos de segurança pública da União, dos Estados e do Distrito Federal ou de congêneres de Municípios vizinhos e, nas hipóteses previstas nos incisos XIII e XIV deste artigo, diante do comparecimento de órgão descrito nos incisos do caput do art. 144 da Constituição Federal, deverá a guarda municipal prestar todo o apoio à continuidade do atendimento

INSPETOR DE ALUNO

Controlar a movimentação dos alunos no recinto da Unidade Escolar Municipal e em suas imediações, orientando-os quanto às normas de comportamento. Cuidar da zeladoria quando vaga e imediações e pela segurança e manutenção da Unidade Escolar Municipal. Informar a direção da Unidade Escolar Municipal sobre a conduta dos alunos e comunicar ocorrências. Auxiliar na conservação e manutenção do mobiliário, equipamentos e outros. Colaborar na divulgação de avisos e instruções de interesse da administração da Unidade Escolar Municipal. Atender aos docentes, em aula, nas solicitações de material escolar e nos problemas disciplinares ou de assistência aos alunos. Colaborar na execução de atividades cívicas, sociais e culturais da Unidade Escolar Municipal e trabalhos curriculares complementares de classe. Providenciar atendimento aos alunos em caso de enfermidade ou acidente. Prestar serviços de mensageiro. Executar outras atividades correlatas que lhes forem atribuídas pela direção da Unidade Escolar Municipal.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 33
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

LAVADEIRA

Recepcionar, classificar e testar roupas e artefatos para lavar a seco ou com água. Tirar manchas, lavar e desinfetar roupas. Passar roupas. Embalar e expedir roupas para o local de origem. Executar outras atividades correlatas.

LEITURISTA

Fazem a leitura e inspeção de medidores e instalações;

MÉDICO


Realizar consultas médicas. Emitir diagnóstico. Prescrever tratamentos, de preferência de acordo com a lista padronizada pelo município. Realizar intervenções de pequenas cirurgias. Aplicar seus conhecimentos utilizando recursos da medicina preventiva e terapêutica, para promover, proteger e recuperar a saúde dos pacientes e da comunidade. Realizar exames clínicos, diagnósticos e tratamentos, bem como intervenções de pequenas cirurgias, aplicando recursos da medicina preventiva ou curativa. Desenvolver atividades de educação em saúde pública, junto com o paciente e a comunidade. Participar das ações de vigilância epidemiológica e vigilância em saúde. Realizar o pronto atendimento médico nas urgências e emergências. Encaminhar aos serviços de maior complexidade, quando necessário, por meio de um sistema de acompanhamento e referência e contra-referência. Indicar internação hospitalar. Verificar e atestar óbito. Executar outras tarefas compatíveis com as exigências para o exercício da função

MÉDICO (ESPECIALISTAS)

Realizam consultas e atendimentos médicos; tratam pacientes e clientes; implementam ações de prevenção de doenças e promoção da saúde tanto individuais quanto coletivas; coordenam programas e serviços em saúde, efetuam perícias, auditorias e sindicâncias médicas; elaboram documentos e difundem conhecimentos da área médica.

MERENDEIRA

Preparar e distribuir refeições, de maneira que não haja desperdícios. Ler o cardápio do dia. Proceder à contagem dos números de refeições servidas por intervalo. Recolher todos os utensílios utilizados na distribuição da merenda. Proceder à lavagem e a higienização dos utensílios, colocando-os em seus devidos lugares. Proceder a retirada dos sacos de lixo. Comunicar a supervisão sobre restos, para devidas providências. Comunicar a supervisão sobre queixas e não aceitação do cardápio do dia. Cuidar dos equipamentos e material sob sua responsabilidade. Notificar a supervisão sobre a quebra ou danos de material, equipamento e instalações da cozinha. Envolver-se em atividades de pré-preparo e preparo dos alimentos, dentro das normas de higiene e observando as regras de conservação dos alimentos de acordo com cardápio previamente estabelecido. Selecionar os gêneros alimentícios observando a qualidade dos mesmos. Executar e manter a limpeza e a ordem do ambiente e equipamentos, além de outras atividades afins e atendendo as normas estabelecidas pela Vigilância Sanitária. Comunicar ao superior a necessidade de reparos em utensílios e equipamentos da cozinha. Organizar e controlar o recebimento, estocagem, conservação e utilização dos gêneros alimentícios. Executar outras atividades correlatas.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 34
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

MONITOR DE TRANSPORTE ESCOLAR

Cuidam da segurança do aluno nas dependências e proximidades da escola e durante o transporte escolar. Inspeccionam o comportamento dos alunos no ambiente escolar e durante o transporte escolar. Orientam alunos sobre regras e procedimentos, regimento escolar, cumprimento de horários; ouvem reclamações e analisam fatos. Prestam apoio às atividades acadêmicas; controlam as atividades livres dos alunos, orientando entrada e saída de alunos, fiscalizando espaços de recreação, definindo limites nas atividades livres. Organizam ambiente escolar e providenciam manutenção predial.

MOTORISTA


Inspeccionar e zelar pelo veículo, antes da saída, verificando o estado dos pneus, os níveis de combustíveis, água, óleo de Carter, testando freios, parte elétrica e outros mecanismos, para certificar-se de suas condições de funcionamento, tomar as providências para sanar as irregularidades detectadas. Dirigir corretamente, motocicletas, automóveis de passeio, caminhões, ônibus, microônibus, ambulâncias, picapes, peruas de transportes de estudantes e demais veículos pertencentes à frota municipal, obedecendo ao Código Nacional de Trânsito, recolhendo e transportando pessoas, cargas, materiais, animais e equipamentos em locais e horas determinadas, conduzindo-os em segurança conforme itinerários estabelecidos. Controlar, auxiliar e executar carga e descarga de materiais, equipamentos, ferramentas, móveis, documentos e demais bens. Zelar pela documentação da carga e do veículo, verificando sua validade e legalidade, para apresentá-la às autoridades competentes, quando solicitada nos postos de fiscalização, ao dirigir ambulâncias, aplicar produtos de higiene e assepsia no caso de transporte de pessoas com doenças infecto-contagiosas. Efetuar reparo de emergência e troca de pneus no veículo, para garantir o seu funcionamento. Transportar, passageiros, pacientes, encomendas, cargas em geral, ferramentas e equipamentos para obras em andamento, para assegurar e garantir o bom andamento dos trabalhos. Efetuar anotações das viagens realizadas, pessoas, equipamentos e materiais transportados, quilometragem rodados, itinerários e outras ocorrências, seguindo normas estabelecidas. Recolher o veículo após a jornada de trabalho, conduzindo-o à garagem definida, zelando pela sua manutenção e abastecimento. Manter o veículo limpo, externo e internamente e em condições de uso. Manter documentação de condutor dentro das normas mínimas exigidas para cada tipo de veículo/transporte. Executar outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.

MOTORISTA DE AMBULANCIA

Transportar pacientes e/ ou servidores do município, cargas, correspondências, equipamentos e outros; auxiliar nos primeiros socorros a pacientes dentro da ambulância, bem como loco movê-los nas macas para o interior de hospitais; dirigir automóvel, ônibus, caminhão, camioneta, peruas Kombi, jeep ambulância, dentro ou fora do perímetro urbano ou suburbano; cuidar da manutenção do veículo e fazer-lhe pequenos reparos; desempenhar tarefas afins.

NUTRICIONISTA

Planejar e elaborar cardápio semanalmente, baseando-se na aceitação dos alimentos para crianças de creche, escolas e outras, para oferecer refeições balanceadas e evitar desperdícios. Orientar e supervisionar o preparo, a distribuição e o armazenamento das refeições para possibilitar um melhor rendimento do serviço. Degustar os alimentos preparados e estocados nas escolas, durante as visitas técnicas. Avaliar as medidas antropométricas dos alunos e viabilizar as providências necessárias em caso de desnutrição proteico-calórica ou obesidade. Programar e desenvolver treinamento com os servidores, realizando reuniões e observando o nível de rendimento, de habilidade, de higiene e de aceitação dos

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 35
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

alimentos para racionalizar e melhorar o padrão técnico dos serviços. Atuar no setor de nutrição dos programas de saúde, de creches, escolas e outras, planejando e auxiliando sua operação. Elaborar relatório mensal, baseando-se nas informações recebidas para estimar o custo médio da alimentação. Zelar pela ordem e manutenção de boas condições higiênicas, observando e analisando o ambiente interno. Orientar e supervisionar os funcionários, providenciando medidas adequadas para solucionar problemas pertinentes para oferecer alimentação saudável. Executar outras tarefas correlatas determinadas pelo superior imediato.

OPERADOR DE ETA/ETE

Captam águas subterrâneas e superficiais, registrando e controlando níveis de água, poços e reservatórios. Analisam águas brutas, coletando amostras, realizando análises físico-químicas parciais e registrando resultados das análises. Tratam e distribuem águas, definindo dosagens e adicionando produtos químicos, inspecionando filtros, corrigindo o ph das águas filtradas e controlando os níveis dos reservatórios. Realizam tarefas operacionais e pequenos reparos, lavando tanques, lubrificando equipamentos, reparando válvulas e trocando fusíveis. Trabalham seguindo normas de segurança, higiene, qualidade e preservação ambiental.

OPERADOR DE MÁQUINAS

Atuar no manuseio de equipamento de retro escavadeira, tanto hidráulica quanto mecânica, realizando procedimentos como escavação, acabamentos em pavimentações asfálticas, remoção de solo, material orgânicos, resíduos, realiza drenagens, além de realizar aterro de terrenos; garantir o correto funcionamento do equipamento; operar máquinas escavadeiras, controlando seus comandos de corte e elevação; efetuar a manutenção das máquinas abastecendo-as, lubrificando-as, mantendo-as sempre limpas; desempenhar outras atribuições que, por suas características, se incluam na sua esfera de competência.

PEDREIRO


Organizam e preparam o local de trabalho na obra; constroem fundações e estruturas de alvenaria. Aplicam revestimentos e contra pisos.

PROFESSOR DO DESENVOLVIMENTO INFANTIL

Promovem educação e a relação ensino-aprendizagem de crianças de até seis anos; cuidam de alunos; planejam a prática educacional e avaliam as práticas pedagógicas. Organizam atividades; pesquisam; interagem com a família e a comunidade e realizam tarefas administrativas.

PROFESSOR TITULAR DE EDUCAÇÃO BÁSICA I

Preparar e ministrar aulas; efetuar registros burocráticos e pedagógicos; participar na elaboração do projeto pedagógico e atividades educativas em estabelecimentos de Ensino Fundamental I; levar as crianças a exprimirem-se através de atividades educativas, recreativas e culturais, visando seu desenvolvimento educacional e social; zelar pela conservação e manutenção de equipamentos e materiais colocados à sua disposição; obedecer às normas administrativas concernentes as atividades do órgão de atuação; integrar a equipe de educação na Unidade Escolar; participar da elaboração do planejamento escolar anual, apresentando sugestões de atividades e desenvolvimento de seu conteúdo; executar outras tarefas afins à sua responsabilidade.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 36
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

PROFESSOR TITULAR EDUCAÇÃO BÁSICA II

Ministram aulas (comunicação e expressão, integração social e iniciação às ciências) nas quatro primeiras séries do ensino fundamental. Preparam aulas; efetuam registros burocráticos e pedagógicos; participam na elaboração do projeto pedagógico; planejam o curso de acordo com as diretrizes educacionais. Atuam em reuniões administrativas e pedagógicas; organizam eventos e atividades sociais, culturais e pedagógicas. Para o desenvolvimento das atividades utilizam constantemente capacidades de comunicação.

PSICOLOGO

Estudam, pesquisam e avaliam o desenvolvimento emocional e os processos mentais e sociais de indivíduos, grupos e instituições, com a finalidade de análise, tratamento, orientação e educação; diagnosticam e avaliam distúrbios emocionais e mentais e de adaptação social, elucidando conflitos e questões e acompanhando o(s) paciente(s) durante o processo de tratamento ou cura; investigam os fatores inconscientes do comportamento individual e grupal, tornando-os conscientes; desenvolvem pesquisas experimentais, teóricas e clínicas e coordenam equipes e atividades de área e afins.

QUÍMICO


Executam ensaios físico-químicos, participam do desenvolvimento de produtos e processos, da definição ou reestruturação das instalações industriais; supervisionam operação de processos químicos e operações unitárias de laboratório e de produção, operam máquinas e/ou equipamentos e instalações produtivas, em conformidade com normas de qualidade, de boas práticas de manufatura, de biossegurança e controle do meio-ambiente. Interpretam manuais, elaboram documentação técnica rotineira e de registros legais. Podem ministrar programas de ações educativas e prestar assistência técnica. Todas as atividades são desenvolvidas conforme os limites de responsabilidade técnica, previstos em lei.

RECEPCIONISTA

Recepcionar e atender o público em geral, catalogando e controlando o cadastro de visitantes e ou pacientes. Efetuar atendimento telefônico, organizando os ramais. Fazer ligações, quando necessário, ser responsável pelo PABX, Fax, Xérox. Anotar recados. Cuidar para que não fique excesso de pessoas na recepção. Lançar dados no sistema, relatórios, conferência de notas fiscais, controle e distribuição de correspondências. Despachar correspondências. Fornecer informações ao público. Averiguar as necessidades dos usuários do serviço e dirigindo ao local correto. Observar normas internas de segurança, conferindo documentos. Efetuar protocolos de documentos, abertura e tramitação de processos administrativos, prestando esclarecimentos e informações pertinentes. Operacionalizar sistemas informatizados colocados à sua disposição. Executar outras atividades correlatas.

SECRETÁRIO ESCOLAR

Manter em ordem os registros da vida escolar dos alunos, a cargo da secretaria da Unidade Escolar Municipal. Cumprir e fazer cumprir normas legais, regulamentos, decisões e prazos estabelecidos para a execução dos trabalhos de responsabilidade da secretaria da Unidade Escolar Municipal. Propor e opinar sobre medidas que visem à racionalização das atividades do núcleo administrativo. Expedir instruções necessárias à manutenção da regularidade dos serviços sob sua responsabilidade. Providenciar a instrução de processos e expedientes que devam ser submetidos à decisão superior. Assinar todos os documentos escolares que, conforme normas estabelecidas pela administração superior, devam conter sua assinatura.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 37
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Responsabilizar-se pela guarda dos livros, documentos e papéis em geral. Elaborar a programação das atividades da secretaria, mantendo-a articulada com as demais programações da Unidade Escolar Municipal. Atribuir tarefas aos Auxiliares de Secretaria de Escola, de comum acordo com o Diretor de Escola, orientando e controlando as atividades de registro e a escrituração escolar, bem como assegurando o cumprimento de normas e prazos relativos ao processamento de dados. Verificar a regularidade da documentação referente à matrícula e transferência de alunos, encaminhando os casos especiais à deliberação do Diretor de Escola. Providenciar o levantamento e encaminhamento, aos órgãos competentes, de dados e informações educacionais. Elaborar e providenciar a divulgação de editais, comunicados e instruções relativas às atividades escolares. Redigir correspondência oficial, instruir expedientes e cuidar dos prontuários dos funcionários da Unidade Escolar Municipal. Elaborar propostas das necessidades de material permanente e de consumo. Participar das reuniões e das atividades do Conselho de Escola e do Conselho de Classe, Ano Escolar e Ciclo, da Unidade Escolar Municipal. Executar outras atividades correlatas

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Dirigem e administram um governo nacional, estadual e distrital ou municipal, de um ministério ou órgão assemelhado, fixando políticas globais e setoriais, acompanhando a execução das mesmas e avaliando seus resultados, para assegurar o bem-estar geral, a integridade e segurança do país e a defesa das instituições.

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE

Dirigem e administram um governo nacional, estadual e distrital ou municipal, de um ministério ou órgão assemelhado, fixando políticas globais e setoriais, acompanhando a execução das mesmas e avaliando seus resultados, para assegurar o bem-estar geral, a integridade e segurança do país e a defesa das instituições.

SEPULTADOR


Escavar a terra, fazendo a cova, ou retirando a lápide e limpando o interior das covas já existentes para permitir o sepultamento. Colocar o caixão dentro da sepultura. Fechar a sepultura, recobrando-a de terra e cal ou fixando-lhe uma laje, que assegure a inviolabilidade. Efetuar a limpeza e conservação dos jazigos, bem como, de todo o cemitério, varrendo, carpindo e limpando ao redor dos túmulos. Atender chamadas fora do seu expediente normal e ainda nos finais de semana, bem como, nos feriados, caso haja sepultamento. Ser o responsável pela vigilância do cemitério. Executar outras atividades correlatas

SUPERINTENDENTE ADMINISTRATIVO

Inspecionar como chefe a boa aplicação e cumprimento das diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão Administrativo do Município; Chefiar e comandar os servidores e os serviços vinculados a parte administrativa interna da Administração Pública, inclusive recepção, protocolo, expedientes, telefonia, copa e demais serviços correlatos. Responder diretamente ao Diretor Administrativo, a quem está subordinado.

SUPERINTENDENTE DE FINANÇAS

Inspecionar como chefe a boa aplicação e cumprimento das diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão Administrativo do Município, no âmbito das finanças públicas; chefiar e comandar os servidores e

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 38
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

os serviços vinculados a parte financeira da Administração Pública, inclusive tesouraria, movimentação financeira, conciliação bancária, empenhos e demais atividades correlatas. Responder diretamente ao Diretor Administrativo, a quem este subordinado.

SUPERINTENDENTE DE SERVIÇOS PÚBLICOS

Inspecionar como chefe a boa aplicação e cumprimento das diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão de Serviços Públicos do Município; Chefiar e comandar os servidores e os serviços vinculados a limpeza pública, conservação de estradas rurais, praças, parques e jardins, velório, cemitério municipal e demais atividades correlatas. Responder diretamente ao Diretor de Serviços Públicos, a quem está subordinado.

SUPERINTENDENTE DESENVOLVIMENTO SOCIAL E CIDADANIA

Inspecionar como chefe a boa aplicação e cumprimento da política e diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão máximo de desenvolvimento social e cidadania do Município; Chefiar e comandar os servidores e os serviços vinculados a desenvolvimento social e cidadania, inclusive procedimentos. Responder diretamente ao Secretário de Saúde, a quem está subordinado.

SUPERINTENDENTE TÉCNICO EM SAÚDE

Inspecionar como chefe a boa aplicação e cumprimento da política e diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão máximo de Saúde do Município; Chefiar e comandar os servidores e os serviços vinculados a parte clínica da saúde, inclusive procedimentos. Responder diretamente ao Secretário de Saúde, a quem está subordinado.

SUPERINTENDENTE GUARDA MUNICIPAL


Inspecionar como chefe a boa aplicação e cumprimento das políticas e diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão de Guarda Municipal do Município; Chefiar e comandar os servidores e os serviços vinculados a Guarda Municipal, inclusive trânsito, defesa civil e vigias. Responder diretamente ao Diretor da Guarda Municipal, a quem este subordinado.

SUPERINTENDENTE ÁGUA

Inspecionar como chefe a boa aplicação e cumprimento das políticas e diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão de Água e Esgoto do Município; Chefiar e comandar os servidores e os serviços vinculados ao sistema de água, inclusive captação, tratamento, armazenamento, manutenção e distribuição de água do município. Responder diretamente ao Diretor de Água e Esgoto, a quem está subordinado.

SUPERINTENDENTE ESGOTO

Inspecionar como chefe a boa aplicação e cumprimento das diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão de Água e Esgoto do Município; Chefiar e comandar os servidores e os serviços vinculados ao sistema de coleta, afastamento, tratamento e destino final dos resíduos gerados no Município. Responder diretamente ao Diretor de Água e Esgoto, a quem este subordinado.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 39
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

SUPERINTENDENTE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Inspeccionar como chefe a boa aplicação e cumprimento das diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão Administrativo do Município, no âmbito da tecnologia da informação; chefiar e comandar os servidores e os serviços vinculados a parte de sistemas e equipamentos de informática, internet, manutenção, e demais atividades correlatas. Responder diretamente ao Diretor Administrativo, a quem está subordinado.

SUPERVISOR CONTABILIDADE

Inspeccionar como chefe a boa aplicação e cumprimento da política e diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão máximo de contabilidade do Município; Chefiar e comandar os servidores e os serviços vinculados a contabilidade, inclusive procedimentos. Responder diretamente ao diretor contabilidade, a quem está subordinado.

TÉCNICO AGRICOLA

Prestam assistência e consultoria técnicas, orientando diretamente produtores sobre produção agropecuária, comercialização e procedimentos de biossegurança. Executam projetos agropecuários em suas diversas etapas. Planejam atividades agropecuárias, verificando viabilidade econômica, condições edafoclimáticas e infraestrutura. Promovem organização, extensão e capacitação rural. Fiscalizam produção agropecuária. Desenvolvem tecnologias adaptadas à produção agropecuária. Podem disseminar produção orgânica.

TÉCNICO DE CADASTRO


Praticar a boa aplicação e cumprimento das diretrizes estabelecidas pela direção do Órgão de administração, no âmbito do cadastro de contribuintes de tributos municipais, de patrimônio, de imóveis e de consumidores de água; atuar nos serviços vinculados ao cadastro. Responder diretamente ao Superintendente de Cadastro e ao Diretor Administrativo, a quem este subordinado.

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Realizar trabalhos dentro dos setores a que forem determinados, conforme determinação do enfermeiro; Preparar e esterilizar material instrumental, ambientes e equipamentos, obedecendo a prescrições, para permitir a realização de exames, tratamentos, pequenas intervenções cirúrgicas e atendimento obstétrico; Aplicar injeções intramusculares e endovenosas conforme determinações médicas para tratamento de pacientes, orientando-os sobre reações físicas que poderão ocorrer; Prestar atendimento domiciliares, conforme solicitações e sob ordens da chefia imediata; Fazer coletas de materiais para exames de Laboratórios; Executar tarefas correlatas ao cargo e a critério do seu chefe imediato; Realizar atividades de Enfermagem em geral, em especial a pacientes de maior risco e com cuidados mais complexos; Auxiliar o enfermeiro no planejamento e organização das atividades de Enfermagem, a nível preventivo e curativo. Preencher mapa de produção mensal pré-determinados pela Secretaria Municipal de Saúde. Executar outras atividades correlatas.

TÉCNICO EM FARMÁCIA

Efetuar manutenção de rotina: Higienizar equipamentos e utensílios de laboratório; solicitar manutenção preventiva e corretiva de equipamentos; encaminhar para descarte o material contaminado.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 40
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Controlar estoques: Fazer pedidos; repor estoques de medicamentos; conferir embalagens; efetuar trocas de produtos; encaminhar produtos vencidos aos órgãos competentes. Documentar atividades e procedimentos: Registrar entrada e saída de estoques; listar manutenções de rotina; relacionar produtos vencidos; controlar condições de armazenamento e prazos de validade; documentar dispensação de medicamentos; documentar aplicação de injetáveis; registrar compra e venda de medicamentos de controle especial. Trabalhar de acordo com as boas práticas de manipulação e dispensação: Utilizar equipamento de proteção individual (EPI); aplicar técnicas de segurança e higiene pessoal; separar material para descarte; seguir procedimentos operacionais padrões; cumprir prazos estabelecidos. Atender usuários: Interpretar receitas; sugerir genéricos e similares; dispensar medicamentos; orientar consumidores sobre uso correto, reações adversas e conservação dos medicamentos; carimbar receita na substituição do ético pelo genérico ou similar; realizar farmacovigilância; separar medicamentos em drogarias hospitalares. Utilizar recursos de informática. Participar de campanhas sanitárias. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.

TÉCNICO EM IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA


Efetuar os cuidados assistenciais dos pacientes conforme definição da enfermeira do turno atentando para higiene, conforto, alimentação, movimentação, controle de sinais vitais. Realizar imobilizações gessadas e não gessadas. Acompanhar a evolução do paciente após a imobilização e os cuidados administrados. Preparar pacientes para exames. Realizar o transporte de pacientes entre as unidades e para exames. Assistir as equipes médicas em pequenas cirurgias, imobilizações, gessadas, trações, suturas e outros procedimentos. Retirar aparelhos de imobilização ortopédica; confeccionar imobilizações e aparelhos gessados nas salas de gesso e cirurgia; preparar o material para confeccionar as imobilizações; observar o tipo de imobilização a confeccionar e as condições do paciente, seguindo as orientações médicas; obedecer às normas técnicas da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia – SBOT e às normas internacionais para confecção de imobilização; zelar pela limpeza da sala de imobilização, bem como pela limpeza, preservação e guarda de todo o instrumental de uso na sua especialidade; Preencher mapas de produção pré-determinados pela Secretaria Municipal de Saúde. Executar outras atividades correlatas.

TÉCNICO INFORMÁTICA

Operam sistemas de computadores e microcomputadores, monitorando o desempenho dos aplicativos, recursos de entrada e saída de dados, recursos de armazenamento de dados, registros de erros, consumo da unidade central de processamento (cpu), recursos de rede e disponibilidade dos aplicativos. Asseguram o funcionamento do hardware e do software; garantem a segurança das informações, por meio de cópias de segurança e armazenando-as em local prescrito, verificando acesso lógico de usuário e destruindo informações sigilosas descartadas. Atendem clientes e usuários, orientando-os na utilização de hardware e software; inspecionam o ambiente físico para segurança no trabalho

TÉCNICO DE LABORATÓRIO

Manipular soluções químicas, reagentes, meios de cultura e outros. Supervisionar as prestações de serviços executadas pelos auxiliares organizando e distribuindo tarefas. Dar assistência técnica aos usuários do laboratório. Analisar e interpretar informações obtidas de medições, determinações, identificações, definindo procedimentos técnicos a serem adotados, sob supervisão. Proceder a realização de exames laboratoriais sob supervisão. Realizar experiências e testes em laboratório, executando o controle de qualidade e caracterização do material. Separar soros, plasmas, glóbulos, plaquetas e outros. Elaborar e ou auxiliar na confecção de laudos, relatórios técnicos e estatísticos. Preparar os equipamentos e

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 41
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


aparelhos do laboratório para utilização. Coletar e ou preparar material, matéria prima e amostras, testes, análise e outros para subsidiar aulas, pesquisas, diagnósticos etc. Auxiliar na realização de exames anatomopatológicos, preparando amostras, lâminas microscópicas, meios de cultura, soluções, testes químicos e reativos. Realizar procedimentos de técnicas de veterinária, sob supervisão, fazer a coleta de materiais para exames laboratoriais e informar as condições de saúde dos animais para o veterinário, conforme normas estabelecidas. Controlar e supervisionar a utilização de materiais, instrumentos e equipamentos do laboratório. Zelar pela manutenção, limpeza, assepsia e conservação de equipamentos e utensílios do laboratório em conformidade com as normas de qualidade, de biossegurança e controle do meio-ambiente. Participar de programa de treinamento, quando convocado. Executar outras atividades correlatas.

TÉCNICO DE PATRIMONIO

Controlar o patrimônio público, procedendo o devido registro e mantendo em condições de uso, de acordo com as características de cada material, bem como para facilitar a sua localização. Elaborar inventário mensal, visando a comparação com os dados dos registros, visando o ajuste de divergências com os registros contábeis. Executar outras tarefas correlatas.

TÉCNICO EM MANUTENÇÃO

Executar programas e acompanhar a operação dos sistemas de saneamento ambiental em todas as fases, desde a captação e coleta, tratamento, afastamento, distribuição e manutenção; Programar, executar e controlar as variáveis quali-quantitativas da operação dos sistemas; Programar, controlar e inspecionar o funcionamento das instalações operacionais de água (bruta e tratada); Atuar em situações contingenciais, a partir da identificação e diagnóstico de falhas, garantindo a continuidade dos processos e segurança dos sistemas; Consolidar e disponibilizar informações operacionais; Comunicar problemas na conservação, segurança patrimonial e ambiental das instalações operacionais; Diagnosticar o desempenho do abastecimento de água e processos laboratoriais; Elaborar e controlar a programação de coleta de amostras, desinfecção de redes e reservatórios, bem como coletar amostras para a efetuação de análises físico-químicas e microbiológicas, em laboratórios ou em campo; Executar inspeções sanitárias e de imóveis em geral, verificando irregularidades nas instalações, formas de abastecimento, tipo de ligação a ser concedida, na rede e outros; Instalar, operar, inspecionar e manter a rede de postos fluviométricos, pluviométricos, sedimentométricos, e hidrométricos, visando obtenção de dados e informações hidrológicas da Bacia Hidrográfica; Executar ensaios hidráulicos em tubulações de água e estações elevatórias, poços profundos e postos fluviométricos; Realizar estudos para controle de águas não contabilizadas, bem como pesquisar vazamentos; Efetuar e coordenar manobras de abertura e fechamento de válvulas e comportas, rodízio de funcionamento de equipamentos, de acordo com a orientação recebida; Solicitar levantamento topográfico de campo e serviços de nivelamento, para levantamento de dados e medições de ruas, lotes, quadras e outros, com a finalidade de subsidiar projetos, remanejamento, interligação de redes, bem como cadastramento e codificação de imóveis, quadras, ligação de água e outros; Solicitar serviços de levantamento planialtimétrico e batimétrico; Elaborar e participar no desenvolvimento das atividades de estudos, programação, pesquisa, inspeção técnica, cálculos, acompanhamento e controle da operação dos sistemas de saneamento ambiental; Elaborar relatórios técnicos-descritivos, bem como cronogramas, apropriação de custos, especificações, croquis dos serviços, planilhas de dados e resultados, desenhos, entre outros, de acordo com a área e amplitude de atuação, visando a otimização e desenvolvimento das práticas operacionais.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 42
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

TÉCNICO EM RAIOS X

Prestar atendimento a pacientes no hospital ou postos de saúde do município, internados ou não, devidamente encaminhados por médicos, enfermeiros e fisioterapeutas. Operar aparelhos de Raios X e similares, e outros serviços do gênero. Cumprir programação pré-estabelecida para atendimento à população em geral. Comunicar por escrito, ao superior imediato, sobre a necessidade de manter estoque mínimo de material de consumo e reparos nos aparelhos. Preencher mapas de produção mensal pré-determinados pela secretaria Municipal de Saúde. Estabelecer atendimento organizado por agenda nos casos não urgentes. Observar e fazer cumprir as normas de higiene e Segurança do Trabalho. Executar outras atividades correlatas.

TÉCNOLOGO DE INFORMAÇÃO

Gerenciam projetos e operações de serviços de tecnologia da informação. Identificam oportunidades de aplicação dessa tecnologia, planejam atividades na área de Tecnologia da Informação.

TELEFONISTA


Desempenha as tarefas que se destinam a executar a operação de equipamento telefônico, acionando teclas e outros dispositivos, para estabelecer comunicações internas, locais ou interurbanas; Atende e efetua ligações internas e externas, operando equipamentos telefônicos, consultando listas e/ou agendas, visando a comunicação entre o solicitante e o destinatário; Registra as ligações interurbanas efetuadas, anotando em formulários apropriados, o nome do solicitante, localidade e tempo de duração, para possibilitar controle de custos; Zela pelo equipamento telefônico, comunicando defeitos e solicitando seu conserto e manutenção, para assegurar o seu perfeito funcionamento; Mantém atualizadas e sob sua guarda as listas telefônicas internas, externas e de outras localidades, para facilitar consultas; Executa outras tarefas correlatas que lhe forem determinadas pelo superior imediato.

TERAPEUTA OCUPACIONAL

Recepcionar e identificar o paciente, explicando os procedimentos a serem realizados. Atuar em equipe multiprofissional no desenvolvimento de projetos terapêuticos em Unidades de Saúde. Coordenar, planejar, executar e avaliar as atividades de assistência em saúde ligadas à problemáticas específicas, físicas, motoras, sensoriais, psicológicas, mentais e sociais. Intervir terapêuticamente, utilizando-se de técnicas específicas, em atividades individuais e /ou coletivas, nos níveis preventivo, curativo, reabilitação e inclusão social. Promover a adaptação de recursos e materiais para adequação de posturas e atividades diversas, nos ambientes em que o paciente se estabeleça. Desenvolver ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, no nível individual e coletivo. Realizar outras atividades correlatas.

VETERINÁRIO

Fazer profilaxia, diagnóstico e tratamento de doenças dos animais, realizando exames clínicos e de laboratório, assegurando a sanidade individual e coletiva dos animais. Realizar cirurgias. Fazer profilaxia de doenças (vacinação, quarentena, vermifugações, etc.) realizar controle de ectoparasitas (pulverizações), diagnósticos e controle de zoonoses (brucelose, tuberculose, leptospirose, etc.), controle sanitário de instalação e controle reprodutivo. Realizar inspeção sanitária de alimentos de origem animal destinados à alimentação. Elaborar laudos técnicos destinados às Entidades e órgãos Públicos. Desenvolver e executar programas de nutrição animal, formulando e balanceando as rações, baixando o índice de conversão alimentar. Realizar diagnósticos sorológicos, coprológicos e atividades de pesquisa junto às Entidades e

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 43
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

órgãos públicos Federais, Estaduais e Municipais. Orientar o sistema de vacinação anti-rábica, dirigir serviços de apreensão de cães vadios e triagem a ser estabelecida. Planejar e desenvolver campanhas e serviços de fomento e assistência técnica relacionada com a saúde pública. Estabelecer métodos de controle de zoonoses tocante às doenças animais transmissíveis ao homem. Proceder ao controle de zoonoses, efetivando levantamento de dados, avaliação epidemiológica, programação, execução, supervisão e pesquisa, para possibilitar a profilaxia dessas doenças. Auxiliar no controle da Leishmaniose. Fazer pesquisas no campo da biologia aplicada a veterinária, realizando estudos, experimentações, estatísticas avaliações de campo e de laboratório, para possibilitar o maior desenvolvimento tecnológico de ciência veterinária. Orientar aos proprietários sobre medidas sanitárias que devem ser adotadas, alimentação adequada e cuidados especiais. Promover Campanhas Educativas de prevenção à doença animal e controle de natalidade (castração e aplicação anticoncepcionais). Executar outras atividades correlatas.

VIGIA

Executar serviços de vigilância e segurança dos bens públicos municipais, baseando-se em regras de conduta predeterminadas, para assegurar a ordem do prédio e segurança do local. Percorrer toda área sob sua responsabilidade, atentando para eventuais anormalidades na rotina de serviço, evitando incêndios e roubos, interferindo quando necessário e tomando providências cabíveis. Vigiar a entrada e saída de pessoas no local de trabalho, observando atitudes suspeitas e tomando medidas necessárias a prevenção de entrada de pessoas estranhas e outras anormalidades. Controlar fluxo de pessoas, identificando, orientando e encaminhando-as para os lugares desejados. Executar outras atividades correlatas

6. LEGISLAÇÃO

6.1. PPRA - PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS (NR 09)


Esta Norma Regulamentadora - NR estabelece a obrigatoriedade da elaboração e implementação, por parte de todos os empregadores e instituições que admitam trabalhadores como empregados, do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA, visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e conseqüente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais. (NR 9.1.1).

As ações do PPRA devem ser desenvolvidas no âmbito de cada estabelecimento da empresa, sob a responsabilidade do empregador, com a participação dos trabalhadores, sendo sua abrangência e profundidade dependentes das características dos riscos e das necessidades de controle. (NR9.1.2)

Quando não forem identificados riscos ambientais nas fases de antecipação ou reconhecimento, descritas no itens 9.3.2 e 9.3.3, o PPRA poderá resumir-se às etapas previstas nas alíneas "a" e "i" do subitem (NR9.3.1). (NR 9.1.2.1)

O PPRA é parte integrante do conjunto mais amplo das iniciativas da empresa no campo da preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, devendo estar articulado com o disposto nas demais NR, em especial com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO previsto na NR 7. (NR 9.1.3)

Esta NR estabelece os parâmetros mínimos e diretrizes gerais a serem observados na execução do PPRA, podendo os mesmos ser ampliados mediante negociação coletiva de trabalho. (NR 9.1.4)

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 44
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Para efeito desta NR, consideram-se riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador. (NR 9.1.5)

Consideram-se agentes físicos as diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como: ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações ionizantes, bem como o infra-som e o ultra-som. (NR 9.1.5.1)

Consideram-se agentes químicos as substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvido pelo organismo através da pele ou por ingestão. (NR 9.1.5.2)

Consideram-se agentes biológicos as bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros. (9.1.5.3)

6.2. DA ESTRUTURA DO PPRA (NR 9.2)

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais deverá conter, no mínimo, a seguinte estrutura: (NR 9.2.1)

- a) planejamento anual com estabelecimento de metas, prioridades e cronograma;
- b) estratégia e metodologia de ação;
- c) forma do registro, manutenção e divulgação dos dados;
- d) periodicidade e forma de avaliação do desenvolvimento do PPRA.

Deverá ser efetuada, sempre que necessário e pelo menos uma vez ao ano, uma análise global do PPRA para avaliação do seu desenvolvimento e realização dos ajustes necessários e estabelecimento de novas metas e prioridades. (NR 9.2.1)

O PPRA deverá estar descrito num documento-base contendo todos os aspectos estruturais constantes do item 9.2.1. (NR 9.2.2)

O documento-base e suas alterações e complementações deverão ser apresentados e discutidos na CIPA, quando existente na empresa, de acordo com a NR 5, sendo sua cópia anexada ao livro de atas desta Comissão. (NR 9.2.2.1)


O documento-base e suas alterações deverão estar disponíveis de modo a proporcionar o imediato acesso às autoridades competentes. (NR 9.2.2.2)

O cronograma previsto no item 9.2.1 deverá indicar claramente os prazos para o desenvolvimento das etapas e cumprimento das metas do PPRA. (NR 9.2.3)

6.3. DO DESENVOLVIMENTO DO PPRA (NR 9.3)

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais deverá incluir as seguintes etapas: (NR 9.3.1)

- a) antecipação e reconhecimento dos riscos;
- b) estabelecimento de prioridades e metas de avaliação e controle;
- c) avaliação dos riscos e da exposição dos trabalhadores;
- d) implantação de medidas de controle e avaliação de sua eficácia;

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 45
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

- e) monitoramento da exposição aos riscos;
- f) registro e divulgação dos dados.

A elaboração, implementação, acompanhamento e avaliação do PPRA poderão ser feitas pelo Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT ou por pessoa ou equipe de pessoas que, a critério do empregador, sejam capazes de desenvolver o disposto nesta NR. (NR 9.3.1.1)

A antecipação deverá envolver a análise de projetos de novas instalações, métodos ou processos de trabalho, ou de modificação dos já existentes, visando a identificar os riscos potenciais e introduzir medidas de proteção para sua redução ou eliminação. (NR 9.3.2)

O reconhecimento dos riscos ambientais deverá conter os seguintes itens, quando aplicáveis: (NR 9.3.3)

- a) a sua identificação;
- b) a determinação e localização das possíveis fontes geradoras;
- c) a identificação das possíveis trajetórias e dos meios de propagação dos agentes no ambiente de trabalho;
- d) a identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos;
- e) a caracterização das atividades e do tipo da exposição;
- f) a obtenção de dados existentes na empresa, indicativos de possível comprometimento da saúde decorrente do trabalho;
- g) os possíveis danos à saúde relacionados aos riscos identificados, disponíveis na literatura técnica;
- h) a descrição das medidas de controle já existentes.


A avaliação quantitativa deverá ser realizada sempre que necessária para: (NR 9.3.4)

- a) comprovar o controle da exposição ou a inexistência de riscos identificados na etapa de reconhecimento;
- b) dimensionar a exposição dos trabalhadores;
- c) subsidiar o equacionamento das medidas de controle.

Das medidas de controle. (NR 9.3.5)

Deverão ser adotadas as medidas necessárias suficientes para a eliminação, a minimização ou o controle dos riscos ambientais sempre que forem verificadas uma ou mais das seguintes situações: (NR 9.3.5.1)

- a) identificação, na fase de antecipação, de risco potencial à saúde;
- b) constatação, na fase de reconhecimento de risco evidente à saúde;
- c) quando os resultados das avaliações quantitativas da exposição dos trabalhadores excederem os valores dos limites previstos na NR 15 ou, na ausência destes os valores limites de exposição ocupacional adotados pela American Conference of Governmental Industrial Hygienists-ACGIH, ou aqueles que

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 46
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

venham a ser estabelecidos em negociação coletiva de trabalho, desde que mais rigorosos do que os critérios técnico-legais estabelecidos;

d) quando, através do controle médico da saúde, ficar caracterizado o nexos causal entre danos observados na saúde os trabalhadores e a situação de trabalho a que eles ficam expostos.

O estudo desenvolvimento e implantação de medidas de proteção coletiva deverão obedecer à seguinte hierarquia: (NR 9.3.5.2)

- a) medidas que eliminam ou reduzam a utilização ou a formação de agentes prejudiciais à saúde;
- b) medidas que previnam a liberação ou disseminação desses agentes prejudiciais à saúde; trabalho;
- c) medidas que reduzam os níveis ou a concentração desses agentes no ambiente de trabalho.

A implantação de medidas de caráter coletivo deverá ser acompanhada de treinamento dos trabalhadores quanto os procedimentos que assegurem a sua eficiência e de informação sobre as eventuais limitações de proteção que ofereçam; (NR 9.3.5.3)

Quando comprovado pelo empregador ou instituição, a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem-se em fase de estudo, planejamento ou implantação ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas obedecendo-se à seguinte hierarquia: (NR 9.3.5.4)

- a) medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho;
- b) utilização de Equipamento de Proteção Individual - EPI.


A utilização de EPI no âmbito do programa deverá considerar as Normas Legais e Administrativas em vigor e envolver no mínimo: (NR 9.3.5.5)

- a) seleção do EPI adequado tecnicamente ao risco a que o trabalhador está exposto e à atividade exercida, considerando-se a eficiência necessária para o controle da exposição ao risco e o conforto oferecido segundo avaliação do trabalhador usuário;
- b) programa de treinamento dos trabalhadores quanto à sua correta utilização e orientação sobre as limitações de proteção que o EPI oferece;
- c) estabelecimento de normas ou procedimento para promover o fornecimento, o uso, a guarda, a higienização, a conservação, a manutenção e a reposição do EPI, visando a garantir a condições de proteção originalmente estabelecidas;
- d) caracterização das funções ou atividades dos trabalhadores, com a respectiva identificação dos EPI utilizado para os riscos ambientais.

O PPRA deve estabelecer critérios e mecanismos de avaliação da eficácia das medidas de proteção implantadas considerando os dados obtidos nas avaliações realizadas e no controle médico da saúde previsto na NR 7. (NR 9.3.5.6)

Do nível de ação. (NR 9.3.6)

Para os fins desta NR, considera-se nível de ação o valor acima do qual devem ser iniciadas ações preventivas de forma a minimizar a probabilidade de que as exposições a agentes ambientais ultrapassem os limites de exposição. As ações devem incluir o monitoramento periódico da exposição, a informação aos trabalhadores e o controle médico. (NR 9.3.6.1)

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 47
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Deverão ser objeto de controle sistemático as situações que apresentem exposição ocupacional acima dos níveis de ação, conforme indicado nas alíneas que seguem: (NR 9.3.6.2)

a) para agentes químicos, a metade dos limites de exposição ocupacional considerados de acordo com a alínea "c" do subitem 9.3.5.1;

b) para o ruído, a dose de 0,5 (dose superior a 50%), conforme critério estabelecido na NR 15, Anexo I, item 6.

Do monitoramento. (NR 9.3.7)

Para o monitoramento da exposição dos trabalhadores e das medidas de controle deve ser realizada uma avaliação sistemática e repetitiva da exposição a um dado risco, visando à introdução ou modificação das medidas de controle, sempre que necessário. (NR 9.3.7.1)

Do registro de dados. (NR 9.3.8)

Deverá ser mantido pelo empregador ou instituição um registro de dados, estruturado de forma a constituir um histórico técnico e administrativo do desenvolvimento do PPRA. (NR 9.3.8.1)

Os dados deverão ser mantidos por um período mínimo de 20 (vinte) anos. (NR 9.3.8.2)

O registro de dados deverá estar sempre disponível aos trabalhadores interessados ou seus representantes e para as autoridades competentes. (9.3.8.3).

6.4. DAS RESPONSABILIDADES (NR 9.4)

Do empregador: (NR 9.4.1)

I - Estabelecer, implementar e assegurar o cumprimento do PPRA como atividade permanente da empresa ou instituição.

Dos trabalhadores: (NR 9.4.2)

I - Colaborar e participar na implantação e execução do PPRA;

II - Seguir as orientações recebidas nos treinamentos oferecidos dentro do PPRA;


III - informar ao seu superior hierárquico direto ocorrências que, a seu julgamento, possam implicar risco à saúde dos trabalhadores.

6.5. DA INFORMAÇÃO (NR 9.5)

Os trabalhadores interessados terão o direito de apresentar propostas e receber informações e orientações a fim de assegurar a proteção aos riscos ambientais identificados na execução do PPRA. (NR 9.5.1)

Os empregadores deverão informar os trabalhadores de maneira apropriada e suficiente sobre os riscos ambientais que possam originar-se nos locais de trabalho e sobre os meios disponíveis para prevenir ou limitar tais riscos e para proteger-se dos mesmos. (NR 9.5.2)

O estudo desenvolvimento e implantação de medidas de proteção coletiva deverão obedecer à seguinte hierarquia: (NR 9.3.5.2)

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 48
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Sempre que vários empregadores realizem, simultaneamente, atividades no mesmo local de trabalho terão o dever de executar ações integradas para aplicar as medidas previstas no PPRA visando à proteção de todos os trabalhadores expostos aos riscos ambientais gerados. (NR 9.6.1)

O conhecimento e a percepção que os trabalhadores têm do processo de trabalho e dos riscos ambientais presentes, incluindo os dados consignados no Mapa de Riscos, previsto na NR 5, deverão ser considerados para fins de planejamento e execução do PPRA em todas as suas fases. (NR 9.6.2)

O empregador deverá garantir que, na ocorrência de riscos ambientais nos locais de trabalho que coloquem em situação de grave e iminente risco um ou mais trabalhadores, os mesmos possam interromper de imediato as suas atividades, comunicando o fato ao superior hierárquico direto para as devidas providências. (NR 9.6.3)

7.0. METODOLOGIA

A metodologia utilizada para a realização do PPRA foi a do ciclo PDCA (Plan, Do, Check e Action), que quer dizer planejamento, execução, verificação e atuações corretivas. Esta metodologia é mesma metodologia utilizada nos programas de qualidade total, onde se busca a melhoria contínua dos processos, produtos e serviços. Adaptamos então esta eficiente ferramenta da qualidade para o nosso programa de prevenção a riscos ambientais. Os termos do ciclo do PDCA são os seguintes:

Planejamento (P) - Consiste em estabelecer metas e o caminho para que possamos atingi-las, ou seja, esta é a fase de levantamento de dados e de estabelecimento dos planos de ações, nesta fase realizamos o planejamento anual, metas, prioridades da realização do PPRA.

Execução (D) - Esta fase consiste na elaboração do cronograma de execução do PPRA, realizado através dos dados coletados na fase anterior, ou seja, onde são propostas as melhorias do ambiente.


Verificação (C) - Nesta fase verificamos se todos os itens propostos foram realizados conforme o planejamento anual e o cronograma de execução, e se os resultados obtidos estão de acordo com o esperado.

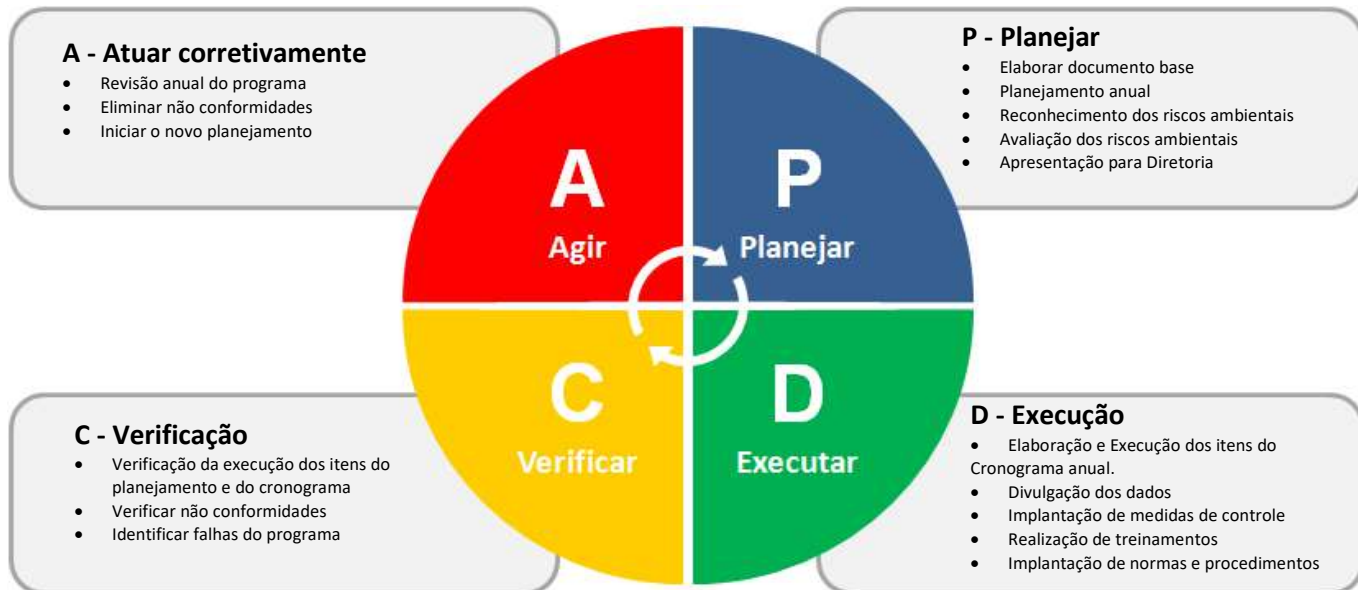
Atuação corretiva (A) - Nesta fase verificamos os desvios e atuamos no sentido de fazer as correções definitivas, nesta etapa realizamos a revisão anual do programa conforme determina a NR-09 da Portaria 3214/78.

Terminado esta etapa (ação corretiva), iniciamos novamente o novo planejamento para o ano seguinte, formando se assim um ciclo, que irá nos trazer uma melhoria continua do Programa de Prevenção a Riscos Ambientais, e formará um ciclo contínuo, conhecido como o ciclo do PDCA, que unciona conforme o esquema abaixo, já adaptado para o PPRA.

8.0 PLANEJAMENTO

O PPRA - Programa de Prevenção a Riscos Ambientais será composto segundo o planejamento anual, que envolvera o reconhecimento dos riscos ambientais, a avaliação, qualitativa e quantitativa dos mesmos e a elaboração do documento base. Na parte do planejamento serão identificados todos os riscos ambientais a que os trabalhadores estão expostos e os meios de controle dos riscos. São considerados riscos ambientais para a execução do programa os seguintes:

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 49
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



A - Riscos Físicos: Consideram-se agentes físicos as diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como: ruído, calor, vibrações, radiações, umidade e frio.

B - Riscos Químicos: Consideram-se agentes químicos as substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato, ou ser absorvidos pelo organismo através da pele ou por ingestão.


C - Riscos Biológicos: Consideram-se agentes biológicos as bactérias, fungos, protozoários, parasitas, bacilos e vírus.

9.0. RECONHECIMENTO E AVALIAÇÃO DOS RISCOS

O reconhecimento dos riscos ambientais foi realizado através avaliações de cargos, funções e entrevistas com os colaboradores nos locais de trabalho, levando em consideração os riscos indicados na Tabela 23 da NDE 01 versão 2.0, buscando a antecipação dos riscos com a análise de projetos de novas instalações, métodos ou processos de trabalho, ou de modificação dos já existentes, visando identificar os riscos potenciais e introduzir as medidas de proteção para sua redução ou eliminação.

9.1. TÉCNICAS, METODOLOGIA E EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

Para quantificação do tempo de exposição aos agentes ambientais em alguns casos, foi obedecida a Instrução para Elaboração de Laudo de Insalubridade da Portaria 3311 de 29/11/89, em seu item 4.4: “do tempo de exposição ao risco – a análise do tempo de exposição traduz a quantidade de exposição em tempo (horas, minutos, segundo) a determinado risco operacional sem proteção, multiplicado pelo número de vezes que esta exposição ocorre ao longo da jornada de trabalho. Assim se o trabalhador ficar exposto durante 5 minutos, por exemplo, a vapores de amônia, e se esta exposição se repete por 5 a 6 vezes durante a jornada de trabalho, então seu tempo de exposição é de 25/ 30 minutos /dia o que traduz a **eventualidade** do fenômeno. Se, entretanto, ele se expõe ao mesmo agente durante 20 minutos e o ciclo se repete por 15 a 20 vezes, passa a exposição total a contar com 300/ 400 minutos/ dia de trabalho, o que caracteriza uma

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 50
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

situação de **intermitência**. Se, ainda a exposição se processa durante quase todo o dia de trabalho, sem interrupção, diz-se que a exposição é de natureza **contínua**”.

- **ANEXO Nº 1 – NR-15 – “RUIDOS CONTÍNUOS E INTERMITENTES”**

As avaliações devem ser realizadas de forma pontual, com o equipamento posicionado à altura do ouvido do trabalhador, operando em circuito de compensação “A” e circuito de resposta lenta (SLOW).


- **DOSIMETRIA DE RUÍDO**

Foi realizada dosimetria de ruído utilizando-se medidor integrado de uso pessoal (dosímetro). O microfone do aparelho foi posicionado dentro da zona auditiva do trabalhador, ou seja, sobre o ombro, preso na vestimenta. Operando em circuito de compensação “A” e circuito de resposta lenta (SLOW). O dosímetro foi calibrado antes e após a monitoração.

- ✓ *P-8471 Dosímetro marca Instrutherm de medição modelo DOS-500, n.º. série 120500002;*
- ✓ *P-3877 Dosímetro marca Instrutherm de medição modelo DOS-500, n.º. série 110810011;*
- ✓ *P-8469 Dosímetro marca Instrutherm de medição modelo DOS-500, n.º. série 120600059;*
- ✓ *P-8470 Dosímetro marca Instrutherm de medição modelo DOS-500, n.º. série 120600017;*
- ✓ *P-8680 Dosímetro marca Instrutherm de medição modelo DOS-500, n.º. série 120600020.*
- ✓ *CR0724 Dosímetro marca Criffer de medição modelo Sonus-2, n.º. série 180724;*
- ✓ *CR1258 Dosímetro marca Criffer de medição modelo Sonus-2, n.º. série 182136;*
- ✓ *CR1259 Dosímetro marca Criffer de medição modelo Sonus-2, n.º. série 182102.*

TÉCNICA UTILIZADA DURANTE AS MEDIÇÕES

- Verificação das baterias;
- Calibração do aparelho;
- Ajuste dos circuitos de resposta e compensação;
- Medição com as máquinas em funcionamento / meia jornada de normal de trabalho.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 51
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Quadro 1 (NR – 15, Anexo 1)	
Limites de tolerância para ruído contínuo ou intermitente	
Nível de Ruído – dB (A)	Máxima Exposição Diária Permissível
85	8 horas
86	7 horas
87	6 horas
88	5 horas
89	4 horas e 30 minutos
90	4 horas
91	3 horas e 30 minutos
92	3 horas
93	2 horas e 40 minutos
94	2 horas e 15 minutos
95	2 horas
96	1 hora e 45 minutos
98	1 hora e 15 minutos
100	1 horas
102	45 minutos
104	35 minutos
105	30 minutos
106	25 minutos
108	20 minutos
110	15 minutos
112	10 minutos
114	8 minutos
115	7 minutos

- **ANEXO Nº 3 – NR-15 – “EXPOSIÇÃO AO CALOR”**

A legislação brasileira, através da Portaria 3214/78 do MTb, estabelece que a exposição ao calor deve ser avaliada através do Índice de Bulbo Úmido - Termômetro de Globo - IBUTG. Consiste em um índice de sobrecarga térmica, definido por uma equação matemática que correlaciona alguns parâmetros definidos no ambiente de trabalho. A equação varia em presença ou não, de carga solar no momento da medição, conforme é apresentado:

Ambientes internos ou externos, sem carga solar: $IBUTG = 0,7 tbn + 0,3 tg$.

Ambientes externos com carga solar: $IBUTG = 0,7 tbn + 0,1 tbs + 0,2 tg$.

onde: tbn = temperatura de bulbo úmido natural. tg = temperatura de globo. tbs = temperatura de bulbo seco.


Existem duas maneiras de calcularmos o IBUTG. São elas:

Regime de trabalho intermitente com períodos de descanso no próprio local de trabalho;

Regime de trabalho intermitente com período de descanso em outro local (local de descanso).

As medições foram realizadas considerando a carga solar (externa).

➤ **Procedimentos e Técnicas utilizadas durante as medições:**

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 52
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

As medições foram efetuadas à altura da região do corpo mais atingida conforme segue:


- Localização dos equipamentos com geração de calor;
- Instalação dos sensores;
- Preparação do bulbo úmido: umedecer o pavio e a esponja, com água destilada, mantendo-os úmidos durante as medições;
- Posicionar o instrumento na região que equivale a ponto de irradiação de calor, na direção do operador;
- Aguardar a estabilização do termômetro por um período de 10 a 15 minutos;
- Realizar as leituras.

Os valores encontrados foram comparados com os Limites de Tolerância constantes da NR-15 da Portaria 3214/78 do MTb em seu Anexo 3 (quadros 1,2 e 3), conforme segue:

✓ **Medido de Stress Térmico modelo Protemp-3, n.º. série 18085017.**

REGIME DE TRABALHO INTERMITENTE COM DESCANSO NO PRÓPRIO LOCAL DE TRABALHO (por hora)	TIPO DE ATIVIDADE		
	LEVE	MODERADA	PESADA
Trabalho contínuo	Até 30,0	Até 26,7	Até 25,0
45 minutos trabalho 15 minutos descanso	30,1 a 30,5	26,8 a 28	25,1 a 25,9
30 minutos trabalho 30 minutos descanso	30,7 a 31,4	28,1 a 29,4	26,0 a 27,9
15 minutos de trabalho 45 minutos de descanso	31,5 a 32,2	29,5 a 31,1	28,0 a 30,0
Não é permitido o trabalho, sem a adoção de medidas adequadas de controle.	Acima de 32,2	Acima de 31,1	Acima de 30,0

M (Kcal/h)	Máximo IBUTG
175	30,5
200	30,0
250	28,5
300	27,5
350	26,5
400	26,0
450	25,5
500	25,0

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 53
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

QUADRO 3	
TAXAS DE METABOLISMO POR TIPO DE ATIVIDADE	
TIPO DE ATIVIDADE	Kcal/h
SENTADO EM REPOUSO	100
TRABALHO LEVE	
Sentado, movimentos moderados com braços e tronco (ex: datilografia)	125
Sentado, movimentos moderados com braços e pernas (ex: dirigir)	150
De pé, trabalho leve, em máquina ou bancada, principalmente com os braços	150
TRABALHO MODERADO	
Sentado, movimentos vigorosos com braços e pernas	180
De pé, trabalho leve em máquina ou bancada com alguma movimentação	175
De pé, trabalho moderado em máquina ou bancada, com alguma movimentação	220
Em movimento, trabalho moderado de levantar ou empurrar	300
TRABALHO PESADO	
Trabalho intermitente de levantar, empurrar ou arrastar pesos (ex: remoção com pá)	400
Trabalho fatigante	550

AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DE VIBRAÇÃO

METODOLOGIA EMPREGADA

ANEXO Nº 08 - NR-15 - “VIBRAÇÕES”

A legislação brasileira, através da Portaria 3214/78 MTE, estabelece que as atividades que exponham os trabalhadores sem proteção adequada, às vibrações localizadas ou de corpo inteiro, deverão ser avaliadas através de perícia realizada no local de trabalho. A perícia, visando à comprovação ou não da exposição, deve tomar por base os limites de tolerância definidos na NR-15 em seu anexo 8 (Redação dada pela Portaria MTE n.º 1.297, de 13 de agosto de 2014), e o laudo técnico deverá conter no mínimo, os seguintes itens:

Objetivo e datas em que foram desenvolvidos os procedimentos;

Descrição e resultado da avaliação preliminar da exposição, realizada de acordo com o item 3 do Anexo 1 da NR-9 do MTE;


Metodologia e critérios empregados, inclusas a caracterização da exposição e representatividade da amostragem; instrumentais utilizados, bem como o registro dos certificados de calibração;

Dados obtidos e respectiva interpretação; Circunstâncias específicas que envolveram a avaliação;

Descrição das medidas preventivas e corretivas eventualmente existentes e indicação das necessárias, bem como a comprovação de sua eficácia;

Conclusão.

Os procedimentos de avaliação quantitativa para Vibração de Corpo Inteiro (VCI) e Vibração de Mãos e Braços (VMB), são aqueles estabelecidos nas Normas de Higiene Ocupacional publicadas pela FUNDACENTRO.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 54
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Para a coleta dos agentes verificou-se que os equipamentos de medição utilizados se encontravam em perfeitas condições eletromecânicas, realizou-se:

A verificação da integridade e coerência na resposta do instrumento; A verificação das condições de carga das baterias;

A verificação da configuração do aparelho com os parâmetros de medição, conforme o solicitado; Antes de iniciar a medição certificou-se:

Da existência de nenhuma interferência nas atividades habituais dos funcionários; Da possibilidade da remoção do equipamento somente após a avaliação;

Da não obstrução do equipamento durante a avaliação; As medições foram feitas obedecendo-se os seguintes critérios:

Os parâmetros básicos para a avaliação da exposição à VCI correspondem à aceleração resultante da exposição normalizada (aren) e ao valor da dose de vibração resultante (VDVR).

A aceleração resultante de exposição normalizada (aren) é determinada pela seguinte expressão:

Sendo:

$$aren = are \sqrt{\frac{T}{T_0}} \quad [m / s^2]$$

Are = aceleração resultante da exposição, representativa da exposição ocupacional diária; T = tempo de duração da jornada diária de trabalho expresso em horas ou minutos;

T0 = 8 horas ou 480 minutos.


O valor de dose de vibração resultante (VDVR) corresponde ao valor de dose de vibração representativo da exposição ocupacional diária, considerando a resultante dos três eixos de medição, que pode ser obtido por meio da expressão que segue:

$$VDVR = \left[\sum_j (VDV \exp_j)^4 \right]^{1/4} \quad [m / s^{1,75}]$$

Sendo:

$VDV \exp_j$ = valor de dose de vibração da exposição representativo da exposição ocupacional diária no eixo “j”, sendo “j” igual a “x”, “y” ou “z”.

VIBRAÇÃO DE CORPO INTEIRO

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 55
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

São vibrações transmitidas ao corpo com o indivíduo sentado (reclinado ou não) em pé ou deitado normalmente ocorrem em trabalho com máquinas pesadas: Tratores, caminhões, ônibus, aeronaves, máquinas de terraplanagem, grandes compressores, máquinas industriais.

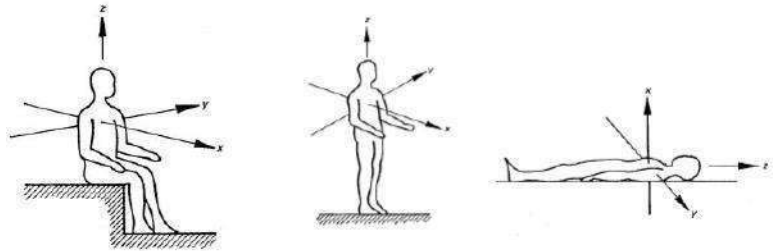
As Vibrações de Corpo Inteiro de baixa frequência que envolve oscilações de energia mecânica entrando pelo corpo do indivíduo exposto. Um sistema de coordenadas ortogonais x, y e z é utilizado para indicar as direções das vibrações sobre o corpo humano.

Assim tem-se:

X - Das costas para o peito

Y - Do lado direito para o lado esquerdo

Z - Dos pés para a cabeça



VIBRAÇÃO DE MÃOS E BRAÇOS

A vibração local ou de mãos e braços é aquela que atua e afeta somente uma determinada região do corpo do trabalhador, como em membros superiores e inferiores. Um exemplo clássico de vibração localizada é o que ocorre com trabalhadores que utilizam furadeiras, cuja região afetada é a dos membros superiores, principalmente as mãos. Uma solução geral é a utilização de material que amortecia tais vibrações, como luvas anti-vibratórias, que, que devem ser de uso obrigatório caso se trabalhe com maquinário vibrante pesado.


A exposição sem medidas adequadas poderá ocasionar doenças tais como: Doença do Dedo Branco ou Síndrome de Raynaud, além da possibilidade de ferimento com o maquinário.

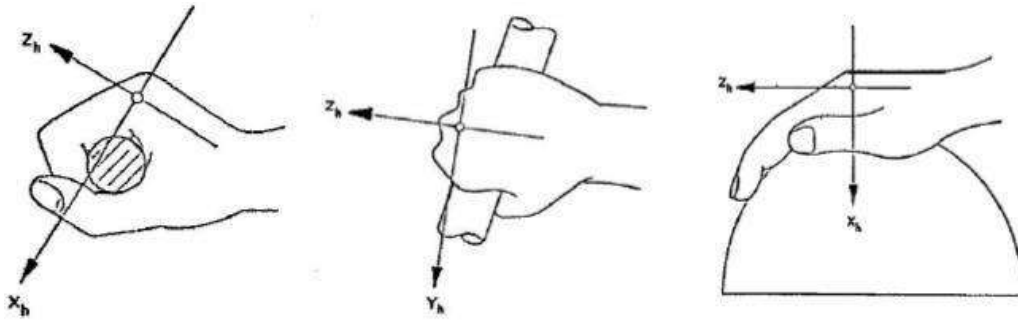
EFEITOS NO ORGANISMO

As vibrações severas sofridas pelas mãos devido a ferramentas vibrantes podem provocar danos neurológicos circulatórios, modificação da força muscular e da destreza manual. Por outro lado, vibrações aplicadas em todo o corpo, como por máquinas, veículos e pisos vibrantes, podem provocar ressonâncias nas vísceras e solicitar particularmente os músculos e o esqueleto (coluna vertebral), diminuindo a precisão de gestos levando a ocorrer problemas de equilíbrio.

Existem vários outros efeitos catalogados, sendo que os principais e mais danosos são:


- manifestação de alteração no sistema cardíaco, com aumento da frequência de batimento do coração;
- efeitos psicológicos, tal como a falta de concentração para o trabalho;
- apresentação de distúrbios visuais, como visão turva;
- efeitos no sistema gastrointestinal, com sintomas desde enjôo até gastrites e ulcerações;
- manifestação do mal do movimento (cinetose), que ocorre no mar, em aeronaves ou veículos terrestres, com sintomas de náuseas, vômitos e mal-estar geral;

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 56
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



10 EXECUÇÃO

- **Para a exata verificação dos EPI's fornecidos, consultar a ficha de entrega de EPI's.**
- **Recomendações Adicionais: Serão efetivados os riscos ergonômicos após a realização das Análises Ergonômicas do Trabalho conforme NR-17 e de acidentes após as Ordens de Serviços conforme NR-01. Após a elaboração destas recomendações deverão ser anexadas no PPRA. Estas ações constam no Cronograma de Ações que compõem este PPRA.**

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	57
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	58
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	02
Ambiente de trabalho	CAPS Cuidar	Setor	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 Flúidos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 222

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 = Nível 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	59
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 60
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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	Virus / Bactérias	Qualitativo	Eventual	Fiscalização	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 222

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.
 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	61
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.
 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	62
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	06
Ambiente de trabalho	Vigilância Sanitária / Vigilância Epidemiológica	Setor	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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 63
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 64
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 65
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	66
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	10
Ambiente de trabalho	Ortopedia	Setor	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 222

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 = Nível 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	67
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	11
Ambiente de trabalho	Academia São Judas	Setor	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 222

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 = Nível 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	68
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	69
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	70
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 71
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNICO 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 222

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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 72
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	16
Ambiente de trabalho	Centro Municipal de Reabilitação	Sector	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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 73
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222						
Medidas proteção coletiva:			Trajectoria 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.						

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	74
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	18
Ambiente de trabalho	Centro Odontológico Municipal	Setor	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 Fluidos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	75
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	76
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 77
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.						

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	78
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	22
Ambiente de trabalho	Central Ambulância	Setor	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 222


Medidas proteção coletiva:	Trajétória 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.
 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	79
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 80
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 Fluidos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 222

Medidas proteção coletiva:	Trajetória 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	20 de Agosto 2019	Página	81
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00		

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 222

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	82
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	83
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

Medidas proteção coletiva:	Trajetória 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 = Nível 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	84
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 85
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	29
Ambiente de trabalho	Pronto Socorro	Setor	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 Etilico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

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. 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 86
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222						
Medidas proteção coletiva:			Trajatória 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.						

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 87
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.						

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 88
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	89
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	90
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	34
Ambiente de trabalho	PSF Atílio Bergo	Setor	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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	91
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 92
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	93
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	94
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	95
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	39
Ambiente de trabalho	PSF Atílio Bergo	Setor	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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	96
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	40
Ambiente de trabalho	PSF Benedicto 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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	97
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	41
Ambiente de trabalho	PSF Benedicto 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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	98
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	42
Ambiente de trabalho	PSF Benedicto 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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 99
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	100
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	101
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	45
Ambiente de trabalho	PSF Benedicto 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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	102
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 103
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	104
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	48
Ambiente de trabalho	PSF Nolberto de Olivério	Setor	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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	105
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.



contato@rezendecosta.eng.br
(19) 99881- 4142

MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 106
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNIO 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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	107
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	108
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	20 de Agosto 2019	Página	109
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO:	08_2019	REVISÃO:	00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	53
Ambiente de trabalho	PSF Olinda Foroni	Setor	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 Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	110
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	54
Ambiente de trabalho	PSF Elídia Faboci da Silva	Setor	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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 111
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 112
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	113
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	114
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	115
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 116
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	20 de Agosto 2019	Página	117
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO:	08_2019	REVISÃO:	00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	61
Ambiente de trabalho	PSF Dr. José Paulo Marum	Setor	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 Etílico	----	----
Biológico	Virus / Bactérias / Protozoários	Qualitativo	Habitual	Contato Pacientes Fluídos Corpóreos	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	118
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	119
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	120
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.
 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 121
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 122
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNICO 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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	123
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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	Retroscavadeira	1,10	m/s ²
Físico	Vibração C.I (VDVR)	33,6	Habitual	Retroscavadeira	21	m/s ² 1,75
Químico	Hidrocarbonetos	Qualitativo	Eventual	Graxa e Óleo	----	----
Biológico	Inexiste	----	----	----	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 222

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.
 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	124
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 125
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 126
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 127
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 128
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	129
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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	Virus - Bactérias	Qualitativo	Intermitente	Dejetos Esgoto	----	----

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL VIDE PÁGINA 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	130
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	74
Ambiente de trabalho	D.A.E	Setor	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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	131
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

Medidas proteção coletiva:	Trajétoria 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	132
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	76
Ambiente de trabalho	D.A.E	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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 133
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	77
Ambiente de trabalho	D.A.E	Sector	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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	134
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	78
Ambiente de trabalho	EMEF Pro ^a Elisabete Lala Villalva	Setor	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 222

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.

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	20 de Agosto 2019	Página	135
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO:	08_2019	REVISÃO:	00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	79
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Elisabete Lala Villalva	Setor	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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	136
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222						
Medidas proteção coletiva:			Trajatória 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.						

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	137
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	81
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Elisabete Lala Villalva	Setor	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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	138
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	82
Ambiente de trabalho	EMEF Pro ^a 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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	139
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	140
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 141
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 142
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	143
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	144
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 145
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	89
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Conceição Godoi Menuzzo	Setor	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 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.



contato@rezendecosta.eng.br
(19) 99881- 4142

MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 146
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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	Setor	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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 147
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 148
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	92
Ambiente de trabalho	EMEF Profª Isaura de Carvalho Coelho	Setor	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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	149
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	93
Ambiente de trabalho	EMEF e EJA Maria Vicençotti	Setor	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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 150
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 151
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	152
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.



contato@rezendecosta.eng.br
(19) 99881- 4142

MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 153
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	97
Ambiente de trabalho	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Setor	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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	154
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO						
Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	98			
Ambiente de trabalho	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Setor	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 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.						

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 155
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	99
Ambiente de trabalho	EMEF Mary Rosa Baracat Chaib	Sector	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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 156
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.
--

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 157
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 158
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 159
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.
--

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 160
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 161
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	162
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.
---	---

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	163
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	164
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	108
Ambiente de trabalho	EMEF Mario Bianchi	Sector	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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	165
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.



contato@rezendecosta.eng.br
(19) 99881- 4142

MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 166
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 167
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	168
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	169
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


Medidas proteção coletiva:	Trajétória 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 170
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	171
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 172
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	116
Ambiente de trabalho	EMEI Castelo da Criança	Setor	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 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.	

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	173
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	117
Ambiente de trabalho	EMEI Primeira Estação	Sector	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 222

Medidas proteção coletiva:	Trajectoria 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	174
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.
---	---

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	175
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 176
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 177
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	121
Ambiente de trabalho	EMEI Regina Lalla Coimbra	Setor	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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 178
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 Colaborador
122	Cuidadora; Monitor de Transportes Escolar.		07

RISCOS OCUPACIONAIS

Riscos	Agentes	Concentração	Tipo de exposição	Fonte Geradora	LT	Unidade medi
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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	179
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	180
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 181
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 182
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	20 de Agosto 2019	Página	183
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO:	08_2019	REVISÃO:	00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	127
Ambiente de trabalho	EMEI Maria Carolina Vicenzotti Benedito	Setor	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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	184
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	185
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 186
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 187
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	20 de Agosto 2019	Página	188
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO:	08_2019	REVISÃO:	00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	132
Ambiente de trabalho	EMEI Olga Amélia Luchesi Bergo	Setor	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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	189
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajatória 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	190
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 191
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	192
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	193
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajatória 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	194
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 195
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 196
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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	Setor	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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	197
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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	Setor	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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	198
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	199
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	200
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


Medidas proteção coletiva: Equipamentos de Proteção e Combate a Incêndio. Sinalização de emergência.	Trajatória 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 201
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	202
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 203
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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 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.
--

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 204
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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 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.
--

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	20 de Agosto 2019	Página	205
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO:	08_2019	REVISÃO:	00

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 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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 206
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	150
Ambiente de trabalho	Promoção Social	Setor	Diretoria
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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	207
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 208
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	209
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 210
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNICO 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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	20 de Agosto 2019	Página	211
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO:	08_2019	REVISÃO:	00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	212
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 213
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	214
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.
---	---

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	215
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.
--

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 216
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO						
Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	160			
Ambiente de trabalho	Paço Municipal	Setor	Administrativo / Contábil / Fiscal / TI / Cultura			
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					30
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.						

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	217
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 218
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	219
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 222


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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	220
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

ANÁLISE DOS RISCOS POR GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO

Data da elaboração:	04/09/2019	GHE	164
Ambiente de trabalho	Esporte	Setor	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 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	221
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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 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.


EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL-EPI-FORNECIMENTO E USO OBRIGATÓRIO
EPI's ADEQUADOS ÀS ATIVIDADES PROFISSIONAIS DOS TRABALHADORES DA EMPRESA

CARACTERIZAÇÃO DAS ATIVIDADES POR GHE - GRUPO
HOMOGÊNIO DE EXPOSIÇÃO AOS RISCOS AMBIENTAIS

(● Utilizado) (● Sugerido)

	Luva c/ Proteção Biológica	Respirador	Bota PVC	Avental PVC	Luva Nitrílica	Luva de Raspa	Protetor Auditivo	Perneira	Respirador c/ Filtro	Óculos de Proteção	Filtro Solar	Calçado fechado de segurança	Capacete de Proteção	Cinto de Segurança c/ Talabarte	Colete a Prova de Balas	Luva c/ Proteção Térmica	Calçado c/ Proteção na Biqueira
Saúde - Enfermagem; Técnico; Médico; Motorista Ambulância; Ambulatório; Dentista; Vigilância Sanitária	●	●										●					
Serviços Públicos - Gari						●		●		●	●						●
Serviços Públicos - Limpeza Urbana		●				●	●	●		●	●						●
Serviços Públicos - Motorista; Operador de Máquinas											●						●
Serviços Públicos - Pedreiro		●	●		●	●	●			●	●		●	●			●
Serviços Públicos - Eletricista						●				●	●		●	●			●
Serviços Públicos - Sepultador	●	●	●			●				●							●
D.A.E - Esgoto	●	●	●	●	●	●	●			●							●
D.A.E - ETA / ETE			●	●	●				●	●							
D.A.E - Leiturista											●						
D.A.E - Manutenção					●	●	●			●							●
Cozinha (Merenda) - Todos os Departamentos			●	●								●				●	
Educação (EMEF - EMEI - Creche) - Professores; Inspetor de Alunos; Cuidadora; Secretaria; Direção																	
Limpeza - Todos os Departamentos		●	●	●	●					●							
Administrativo - Todos os Departamentos																	
Segurança (Guarda Municipal)											●	●			●		

Para exata verificação dos epis utilizados, verificar registros de entrega na ficha de controle EPI's individuais.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 223
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

11 AGENTES PESQUISADOS E POSSÍVEIS DANOS A SAÚDE

AGENTES FÍSICOS

- RUÍDO

Os efeitos do ruído vão desde uma ou mais alterações até graves defeitos irreversíveis. Um dos efeitos mais facilmente demonstráveis é a interferência com a comunicação oral, que ocorre, principalmente, nas bandas de oitava, representadas pelas frequências de 500, 1000 e 2000 Hz. Em relação aos efeitos sobre o sistema auditivo, estes podem ser de três tipos:

a. A mudança temporária do limiar da audição, também conhecida como surdez temporária, que ocorre após a exposição do indivíduo a barulho intenso, mesmo por um curto período de tempo. Isto pode ser observado na prática, quando, após termos estado em um local barulhentos por algum tempo, notamos certa dificuldade de audição, ou precisamos falar mais forte para sermos ouvidos. A condição de perda permanece temporariamente, sendo que a audição normal retorna após algum tempo.

b. A surdez permanente, que se origina da exposição repetida, durante longos períodos, a barulhos de intensidade excessiva. Esta perda é irreversível e está associada à destruição dos elementos sensoriais da audição. Deve-se atentar para o fato de que, no começo do processo, as pessoas não percebem a alteração, porque esta não atinge, imediatamente, as frequências utilizadas na comunicação verbal. Entretanto, com o passar do tempo, as perdas progredem, envolvendo as frequências críticas para a comunicação oral (500 a 2000 cps). Também é importante salientar que é muito mais nocivo o barulho cuja composição inclui sons de frequência alta (3000 a 6000 hz), em maior intensidade. Tudo isso indica que não se deveria permitir que trabalhadores ficassem expostos a nível considerados perigosos, porque a perda é irreversível, considerando o atual estágio de conhecimentos médicos.


c. O Trauma acústico é a perda auditiva repentina após a exposição a barulho intenso, causado por explosões ou impactos sonoros semelhantes. Conforme o tipo e a extensão da lesão, pode haver somente uma perda temporária, mas que também pode ser permanente. Eventualmente, o trauma acústico poderia ter tratamento médico especializado, para resolver, pelo menos parcialmente, o problema.

A principal preocupação ocupacional é a perda auditiva induzida por ruído. Porém, existe uma séria de outras patologias que podem ser causadas, precipitadas ou agravadas pelo ruído. É comum observar um barulho repentino produzir um susto, que nos mostra um exemplo da vasta incidência dos efeitos do barulho: os vasos sanguíneos contraem-se, a pressão sanguínea eleva-se, as pupilas dilatam-se e os músculos tornam-se tensos. Estes efeitos “extra-auditivos” podem provocar ações sobre o sistema cardiovascular, alterações endócrinas, desordens físicas e dificuldades mentais e emocionais, entre as quais, irritabilidade, fadiga e maus ajustamentos (incluindo também a possibilidade de conflitos entre os trabalhadores expostos ao barulho).

- CALOR E CONFORTO TÉRMICO

Existe, no organismo humano, um centro termo-regulador, localizado no hipotálamo, sensível às variações da temperatura do ambiente. Este centro é responsável por uma série de alterações fisiológicas, cuja finalidade é manter a temperatura do corpo constante. Quando o organismo fica sujeito a uma sobrecarga térmica, várias reações de adaptação podem, então, ser verificadas. Uma destas é a vasodilatação periférica, que tem a finalidade de aumentar a circulação sanguínea na superfície do corpo, através da qual se fazem as trocas de calor com o ambiente pelos mecanismos já mencionados.

Assim, graças a um aumento na vazão de sangue, maior quantidade de calor do núcleo do corpo é conduzido para a superfície, onde será dissipado o que, por outro lado, imporá um adicional no trabalho do

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 224
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

sistema cárdio-circulatório. Outra reação termo-reguladora importante é o acréscimo que se verifica na atividade das glândulas sudoríparas. O aumento da quantidade de suor produzido leva a uma perda maior de calor pelo mecanismo de evaporação, descrito anteriormente. Conforme as condições ambientais, como temperatura e umidade do ar; ventilação; existência de calor radiante e, também, o tipo de trabalho executado, o organismo pode sofrer alterações mais ou menos sérias. Mesmo que não se manifestem estados patológicos de imediato nos trabalhadores, estando estes submetidos continuamente a uma sobrecarga térmica excessiva, em longo prazo, poderão vir a sofrer danos na saúde. A seguir são apresentadas, resumidamente, as características marcantes das principais doenças do calor.

- **Intermação ou Insolação**

É causada por a um distúrbio no centro termo-regulador, sendo que a pele do indivíduo apresentasse seca, quente e avermelhada. Entre os sintomas incluem-se tonturas, vertigens, tremores, convulsões e delírios. É um estado patológico gravíssimo que pode levar à morte ou deixar sequelas e deve, portanto, receber tratamento médico imediato.

- **Prostração Térmica**

É provocada por um distúrbio circulatório, resultante da impossibilidade desse sistema compensar a solicitação excessiva a que fica submetido. Os sintomas variam desde dor de cabeça, tontura, mal estar, fraqueza, até inconsciência. O aspecto da pele é pálido, úmida, com temperatura variando entre sub-normal e levemente aumentada.

- **Cãibras de Calor**

São provocadas pela perda excessiva de cloreto de sódio pelos músculos, em consequência desidrose intensa. Caracterizam-se por espasmos dolorosos e violentos, nos músculos mais solicitados durante o esforço físico.

- **Catarata**

É uma doença ocular irreversível causada por exposições prolongadas (anos) à radiação infravermelha intensa (calor radiante), e cujo tratamento requer cirurgia.

- **Outras manifestações**


Do trabalho realizado em ambientes quentes podem resultar, desidratação e erupções na pele. No caso de trabalhadores em ambientes administrativos, o desconforto térmico gera sensação de mal-estar, sudorese, perda de concentração e insatisfação.

- **PRODUTOS QUÍMICOS**

É o perigo a que determinado indivíduo está exposto ao manipular produtos químicos que podem causar-lhe danos físicos ou prejudicar-lhe a saúde. O dano físico relacionado à exposição química inclui, desde irritação na pele e olhos, passando por queimaduras leves, indo até aqueles de maior severidade, causado por incêndio ou explosão. O dano à saúde pode advir de exposição de curta e/ou longa duração, relacionadas ao contato de produtos químicos tóxicos com a pele e olhos, bem como a inalação de seus vapores, resultando em doenças respiratórias crônicas, doenças do sistema nervoso, doenças nos rins e fígado, e até mesmo alguns tipos de câncer.

- **UMIDADE**

As atividades ou operações executadas em locais alagados ou encharcadas, com umidades excessivas, capazes de produzir danos à saúde dos trabalhadores, são situações insalubres e devem ter a

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 225
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

atenção dos prevenicionistas por meio de verificações realizadas nesses locais para estudar a implantação de medida de controle. A exposição do trabalhador à umidade pode acarretar doenças do aparelho respiratório, quedas, doenças de pele, doenças circulatórias, entre outras.

- **RISCO BIOLÓGICO**

São considerados riscos biológicos: vírus, bactérias, parasitas, protozoários, fungos e bacilos. Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças. Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela. Para que essas doenças possam ser consideradas doenças profissionais, é preciso que haja exposição do funcionário a estes microorganismos. São necessárias medidas preventivas para que as condições de higiene e segurança nos diversos setores de trabalho sejam adequadas. As principais vias envolvidas num processo de contaminação biológica são a via cutânea ou percutânea (com ou sem lesões - por acidente com agulhas e vidraria, na experimentação animal - arranhões e mordidas), a via respiratória (aerossóis), a via conjuntiva e a via oral.

- **RADIAÇÃO NÃO IONIZANTE**

Na sua forma mais simples, a Radiação Eletromagnética é um campo elétrico vibratório movimentando-se através do espaço associado a um campo magnético vibratório que tem as características do movimento ondulatório. O espectro eletromagnético estende-se, na parte não ionizante, numa ampla faixa de comprimentos de ondas que vai desde 100 Km até 10 km. As radiações não ionizantes apresentam interesse do ponto de vista ambiental, porque os seus efeitos sobre a saúde das pessoas são potencialmente importantes, sendo que as exposições sem controle podem levar à ocorrência de sérias lesões ou doenças. Por outro lado, há uma proliferação de equipamentos, inclusive de uso doméstico, que emitem radiações, tais como, fornos de microondas, radares para barcos (inclusive de recreação), lasers, inspeção para controle de qualidade, lâmpadas ultravioletas para eliminar germes, solda elétrica, etc. Outra característica de interesse é que a radiação pode se transmitir através do vácuo, sem necessidade da existência do ar ou outros meios materiais. Por exemplo, toda radiação solar que atinge a Terra, que pode ser infravermelha, visível, ultravioleta, etc, é transmitida através do vácuo interplanetário. A radiação com comprimento de onda inferior a 20nm é fortemente absorvida pelo ar, e conseqüentemente as faixas UV que se aproximam da radiação ionizante apresentam riscos desprezíveis, com exceção de lasers que operam nessa faixa. Para aqueles diretamente expostos é indispensável o uso de protetores oculares e faciais, e conforme as condições, também é necessário proteger as mãos, braços, tórax, etc., com materiais que refletem ou absorvem o UV, para evitar doenças de pele. No caso de solda elétrica, a irradiação é especialmente intensa, quando se utiliza eletrodos não revestidos, que requerem uso de gases inertes (ex. solda MIG). Também devem ser levados em consideração o seguinte fator: quanto maior é a amperagem da solda, maior é a produção do UV. Em relação a esse ponto, recomenda-se as lentes filtrantes adequadas para intensidade de amperagem utilizada no trabalho, em óculos ou vidro das máscaras.

- **PRODUTOS À BASE DE HIDROCARBONETOS**

Os óleos lubrificantes, incluindo óleos minerais, graxa, querosene, etc., são misturas de muitos hidrocarbonetos diferentes. Os contatos da pele com produtos utilizados em operações de lubrificação/manutenção e com névoas de óleo desprendidas pelas máquinas em movimento podem causar dermatite e, depois de muitos anos, câncer da pele. O óleo nos pulmões causa pneumonia química, uma inflamação dos pulmões.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 226
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

- VIBRAÇÃO

O corpo humano reage às vibrações de diferentes maneiras. A exposição ocupacional continuada das vibrações pode causar efeitos diretos sobre o corpo, podendo ser destacados os seguintes problemas: perda do equilíbrio e falta de concentração, desordens gastrointestinais, aumento da frequência cardíaca, perda do controle muscular de partes do corpo, distúrbios visuais com visão turva, descalcificação de pequenas áreas dos ossos do corpo, lesões na coluna vertebral e degeneração gradativa do tecido muscular e nervoso. Além disso, uma doença muito comum e reconhecida resultante da exposição prolongada das mãos à vibração e a impactos repetidos é a síndrome dos dedos brancos ou doença de Raynaud, causada pelo espasmo das artérias digitais, que limita o fluxo sanguíneo nos dedos, sendo que, em casos extremos, pode causar danos permanentes ou gangrena.

12 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Nesta etapa realizaremos um cronograma de execução de melhorias, baseados na priorização dos riscos identificados na fase anterior, que deverá ser cumprido durante a validade do PPRA - Programa de Prevenção a Riscos Ambientais, ocasionando assim a melhoria do ambiente de trabalho. Nesta fase deverá ser todos os demais itens do cronograma.

Metas	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Antecipação dos riscos	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Realizar a revisão anual deste documento							2020					
Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's, conforme NR-06	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Manter controle sobre o treinamento para utilização dos EPI's, conforme NR-06	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Elaboração do PCMSO									2019	2019	2019	
Realizar exames ocupacionais conforme PCMSO	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Adequar sinalização de emergência conforme NR-23 em todos os setores da Prefeitura	2020	2020	2020									
Revisar validade dos extintores de incêndio em todos os setores da Prefeitura			2020			2020			2019			2019
Manter controle sobre treinamento para segurança em instalações e serviços com eletricidade para todos os Eletricistas da Prefeitura	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Atualizar a Análise Ergonômica do Trabalho em todos os postos de trabalho					2020	2020	2020					
Manter as FISPQ de todos os produtos químicos sempre atualizada	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Manter controle sobre treinamento para transporte de materiais com trator conforme NR-11 e NR-31	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Manter controle sobre as Ordens de Serviço NR-01, conforme riscos existentes no ambiente de trabalho	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 227
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Manter controle sobre treinamento para trabalho em altura para todos servidores que efetuam trabalhos acima de 02 mts.	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Manter controle sobre treinamento para manuseio de produtos químicos no setor D.A.E	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Elaborar LTCAT a fim de esclarecer os códigos GFIP's de todos os setores	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Manter controle sobre a periodicidade de manutenção do aparelho de Raio-X do Pronto Socorro Municipal e Centro Odontológico Municipal	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019
Realizar avaliação quantitativa de Vibração Mãos e Braços nos usuários de ferramentas elétricas e gasolina do setor de Serviços Públicos					2020	2020	2020						
Realizar Avaliação quantitativa de Vibração Corpo Inteiro nos motoristas do setor de Serviços Públicos					2020	2020	2020						
Elaborar o LIP a fim de esclarecer os servidores que tem direito ao adicional de insalubridade e/ou periculosidade					2020	2020	2020						
Após Elaboração das AET's - Análise Ergonômica do Trabalho conforme NR-17, anexar ao final do PPRA			2020	2020	2020								
Após Elaboração das OS's - Ordens de Serviço conforme NR-01, anexar ao final do PPRA			2020	2020	2020								
Seguir recomendação de prevenção de Saúde conforme PCMSO	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019

13 REGISTROS E DIVULGAÇÃO

São considerados registros do PPRA, aqueles destinados a demonstrar a aplicação de todos os itens requeridos pela NR-09, ou seja, planejamento, cronograma, treinamentos, etc. sendo que esses registros devem ser guardados pelo período determinado pela NR-09, ou seja, 20 anos.

A divulgação a todos os funcionários dos registros, dos riscos, assim como do plano de ação de melhoria, fica a cargo da diretoria da empresa que poderá fazê-lo através dos quadros de avisos, bem como em reuniões periódicas com os mesmos.


14 VERIFICAÇÃO

Nesta fase realizamos a verificação da execução dos itens planejados, bem como verificamos a eficácia do programa de prevenção a riscos ambientais, onde deverá apurar se todos os itens estão sendo realizados conforme o planejamento anual e o cronograma anual, sendo que os itens que estiverem pendentes deverão ter uma nova data para execução, fazendo com todos os itens sejam realizados.

Ação	Prazo	Reprogramação	Eficácia
Antecipação dos riscos	Contínuo		
Realizar a revisão anual deste documento	31/07/2020		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 228
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Manter controle sobre a ficha de entrega de EPI's, conforme NR-06	Contínuo		
Manter controle sobre o treinamento de utilização dos EPI's, conforme NR-06	Contínuo		
Elaboração do PCMSO	30/11/2019		
Realizar exames ocupacionais conforme PCMSO	Contínuo		
Adequar sinalização de emergência conforme NR-23 em todos os setores da Prefeitura	31/03/2020		
Revisar Validade dos Extintores de Incêndio	Trimestral		
Manter controle sobre treinamento para segurança em instalações e serviços com eletricidade para todos os Eletricistas da Prefeitura	28/02/2020		
Atualizar a Análise Ergonômica do Trabalho em todos os postos de trabalho	31/07/2019		
Manter as FISPQ de todos os produtos químicos sempre atualizada	Contínuo		
Manter controle sobre treinamento para transporte de materiais com trator conforme NR-11 e NR-31	Contínuo		
Manter controle sobre as Ordens de Serviço NR-01, conforme riscos existentes no ambiente de trabalho	Contínuo		
Manter controle sobre treinamento para trabalho em altura para todos servidores que efetuam trabalhos acima de 02 mts	Contínuo		
Manter controle sobre treinamento para manuseio de produtos químicos no setor D.A.E	Contínuo		
Elaborar LTCAT a fim de esclarecer os códigos GFIP's de todos os setores	Contínuo		
Manter controle sobre a periodicidade de manutenção do aparelho de Raio-X do Pronto Socorro Municipal e Centro Odontológico Municipal	Contínuo		
Realizar avaliação quantitativa de Vibração Mãos e Braços nos usuarios de ferramentas elétricas e gasolina do setor de Serviços Públicos	31/07/2020		
Realizar Avaliação quantitativa de Vibração Corpo Inteiro nos motoristas do setor de Serviços Públicos	31/07/2020		
Elaborar o LIP a fim de esclarecer os servidores que tem direito ao adicional de insalubridade e/ou periculosidade	31/07/2020		
Após Elaboração das AET's - Análise Ergonômica do Trabalho conforme NR-17, anexar ao final do PGSSMATR	31/05/2020		
Após Elaboração das OS's - Ordens de Serviço conforme NR-01, anexar ao final do PGSSMATR	31/05/2020		

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 229
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Seguir recomendação de prevenção de Saúde conforme PCMSO	Contínuo		
--	----------	--	--

OK = Eficaz Não OK = Não Eficaz NA = Não Aplicável

15 ATUAÇÃO CORRETIVA E RENOVAÇÃO

O Programa de Prevenção a Riscos Ambientais - PPRA, será revisado uma vez ao ano, conforme o Planejamento Anual, item - 4.1, para que se possa verificar os resultados e definir novas metas e prazos, para o próximo ano.

16 RESPONSABILIDADES

16.1 EMPREGADOR

a) É de responsabilidade de a empresa estabelecer, implantar e assegurar o cumprimento do PPRA como atividade permanente.


16.2 EMPREGADOS

- a) Colaborar e participar na implantação e execução do PPRA.
- b) Seguir as orientações recebidas nos treinamentos oferecidos dentro de PPRA
- c) Informar ao seu superior hierárquico direto ocorrências que, a seu julgamento, possam implicar riscos à saúde dos trabalhadores.

17 EVIDÊNCIAS



Colaborador: Fabio Lupo. Setor: Audiovisual. Função: Assistente de Audiovisual

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 230
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 231
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




Colaborador: Cleidinei Evangelista. Setor: Cozinha. Função: Faxineira.



Colaborador: Sheila Carvalho. Setor: Limpeza Função: Faxineira



Colaborador: Araci de Paula. Setor: Cozinha Função: Merendeira

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 232
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 233
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




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

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 234
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 235
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




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

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 236
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




Colaborador: Silvia Carbonezio Setor: Cozinha/Limpeza. Função: Cuidadora



Colaborador: Ivone Nogueira Setor: Limpeza. Função: Faxineira



Colaborador: Josemar Ribeiro Setor: Administrativo Função: Contador

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 237
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




Colaborador: Ruth Esteves Setor: Recepção. Função: Faxineira

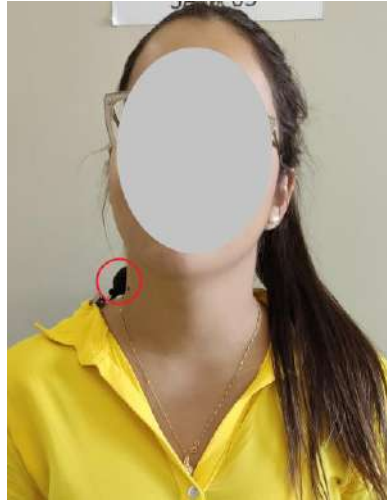


Colaborador: Dirce Borges Setor: Assistente Social Função: Assistente Social



Colaborador: Luana Pereira Setor: Administrativo. Função: Assistente Administrativo

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 238
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




Colaborador: Tatiani Santos Setor: Psicologia. Função: Psicologo.



Colaborador: Florisvalda oliveira Setor: Limpeza. Função: Ajudante de Serviços Diversos.



Colaborador: Maria de Lourdes D. Cremasco Setor: Recepção Função: Auxiliar de Laboratório.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 239
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 240
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




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

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 241
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00




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

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 242
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Colaborador: Matheus G. A. Fernandes Setor: Fiscalização. Função: Agentes de Controle de Endemias



Colaborador: Rosangela Clemente Setor: Limpeza. Função: Faxineira

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	243
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	244
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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/s ²
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

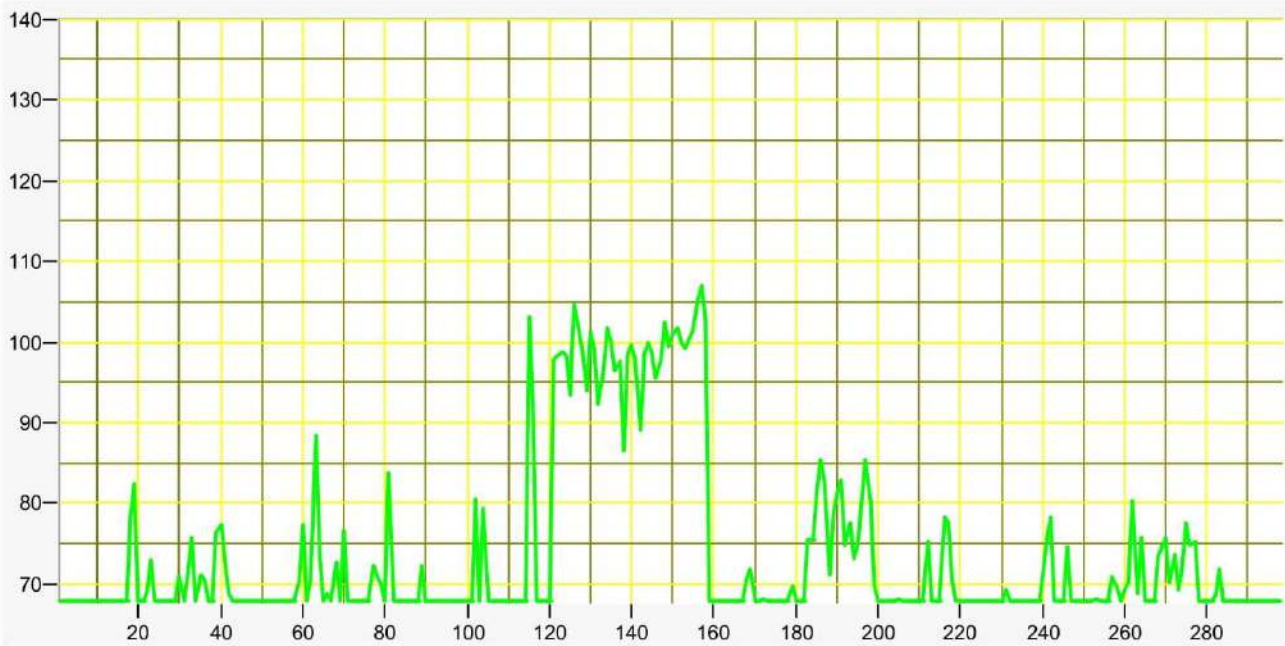
OBSERVAÇÕES GERAIS

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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	245
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


 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)			

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	246
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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
--	---	--

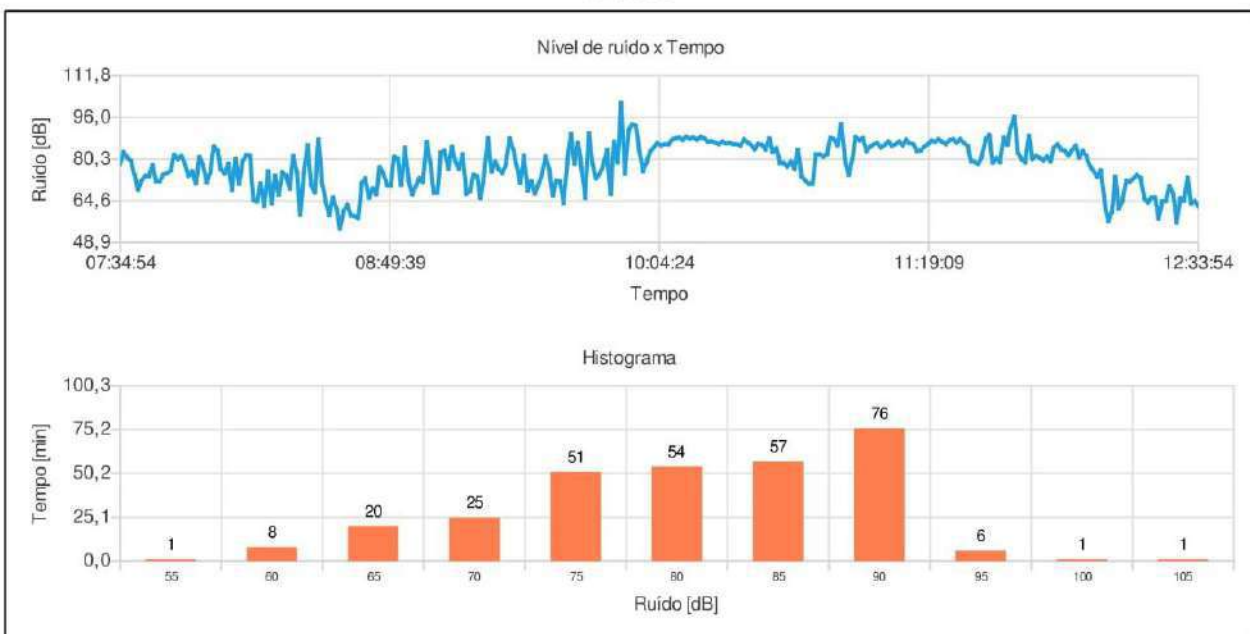
Resultado da avaliação

Duração: 05:00:49	Tempo em pausa: 00:00:16	
Início: 07:34:54	Fim: 12:33:54	
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	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



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 247
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182136

Empresa avaliada: Centro Odontológico Municipal Setor: Dentista Funcionário avaliado: Franciany N. Rodrigues Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00	Empresa avaliadora: Rezende Costa Segurança do Trabalho Realizado por: Eng.º de Segurança do Trabalho Data: 04/09/2019
--	--

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
--	---	--

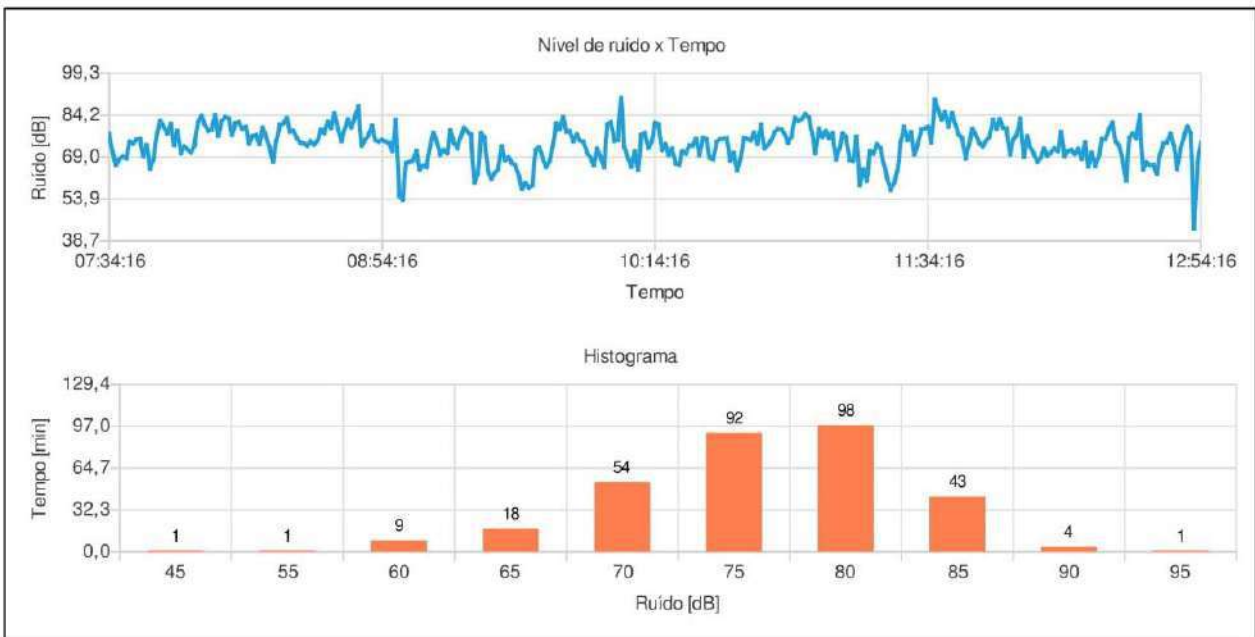
Resultado da avaliação

Duração: 05:21:03	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		

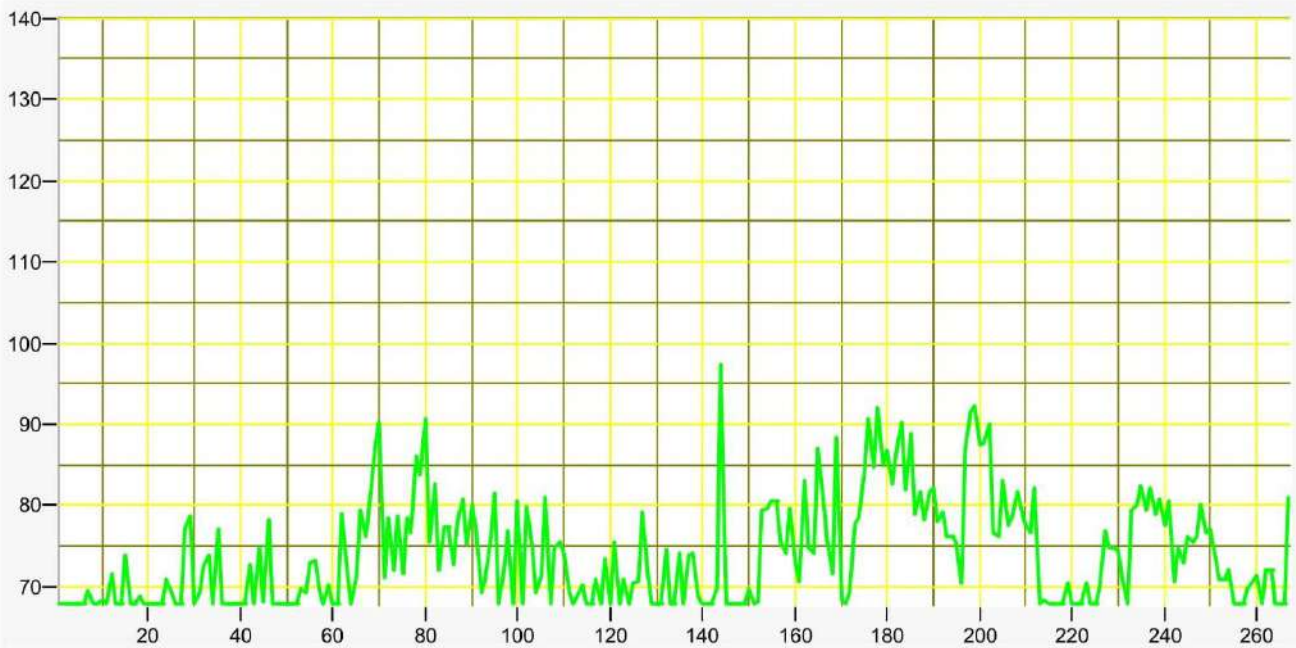
Registro de calibração

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



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	248
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Nome: Cleidinei Evangelista

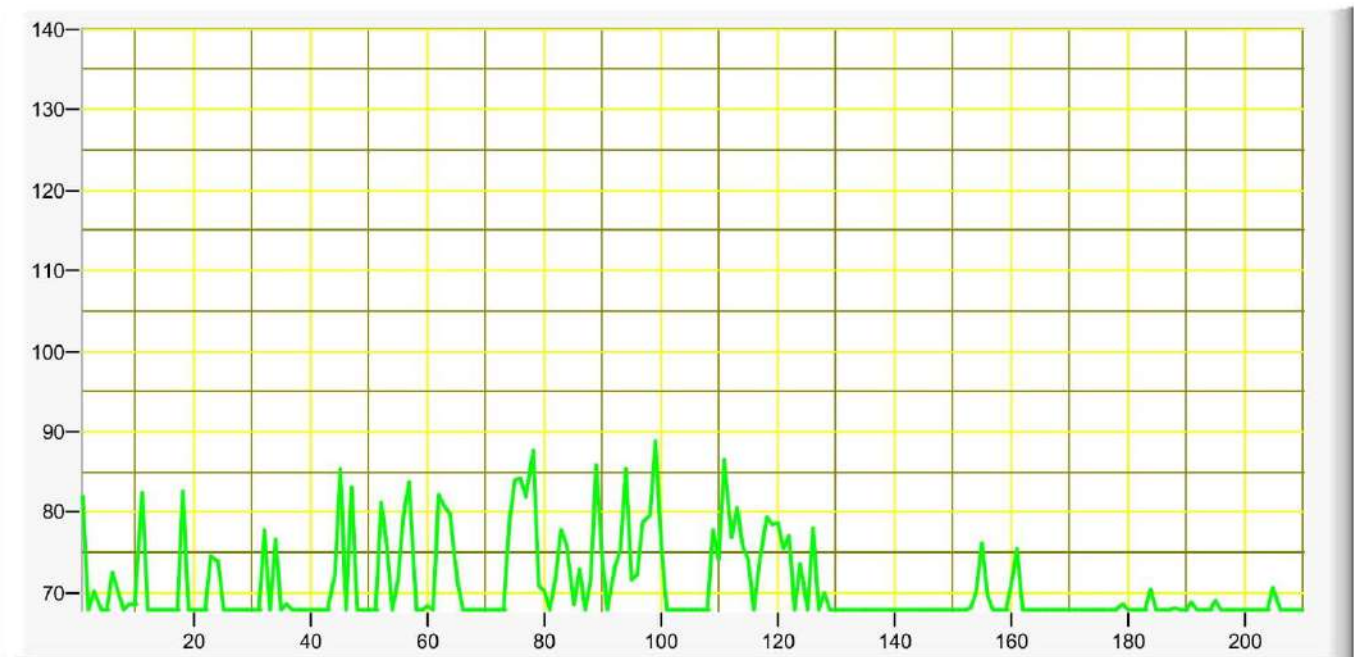
Setor: Limpeza

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	
dB RMS 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)			

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	249
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


 Nome: **Sheila Carvalho**

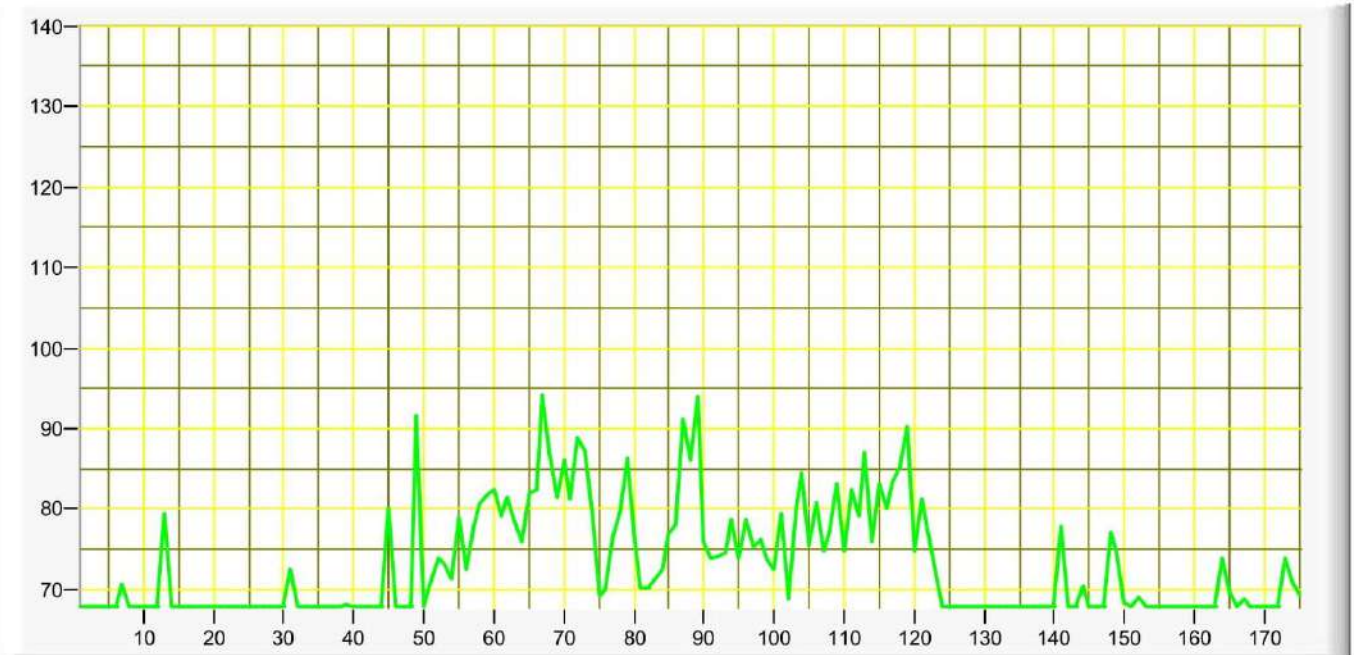
 Setor: **Merenda**

 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)			

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	250
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


 Nome: **Isabel Luca de Lima**

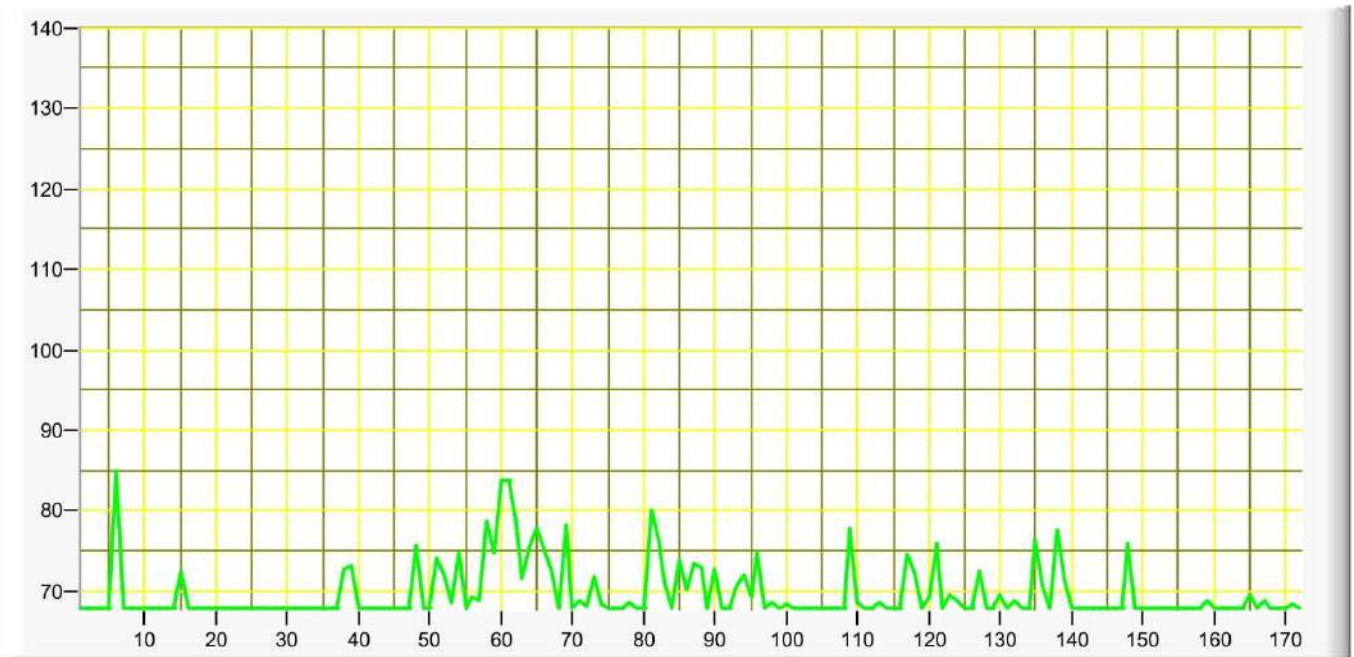
 Setor: **Cuidadora**

 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	
dB RMS 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)			

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	251
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Nome: **Araci de Paula Nistardo**

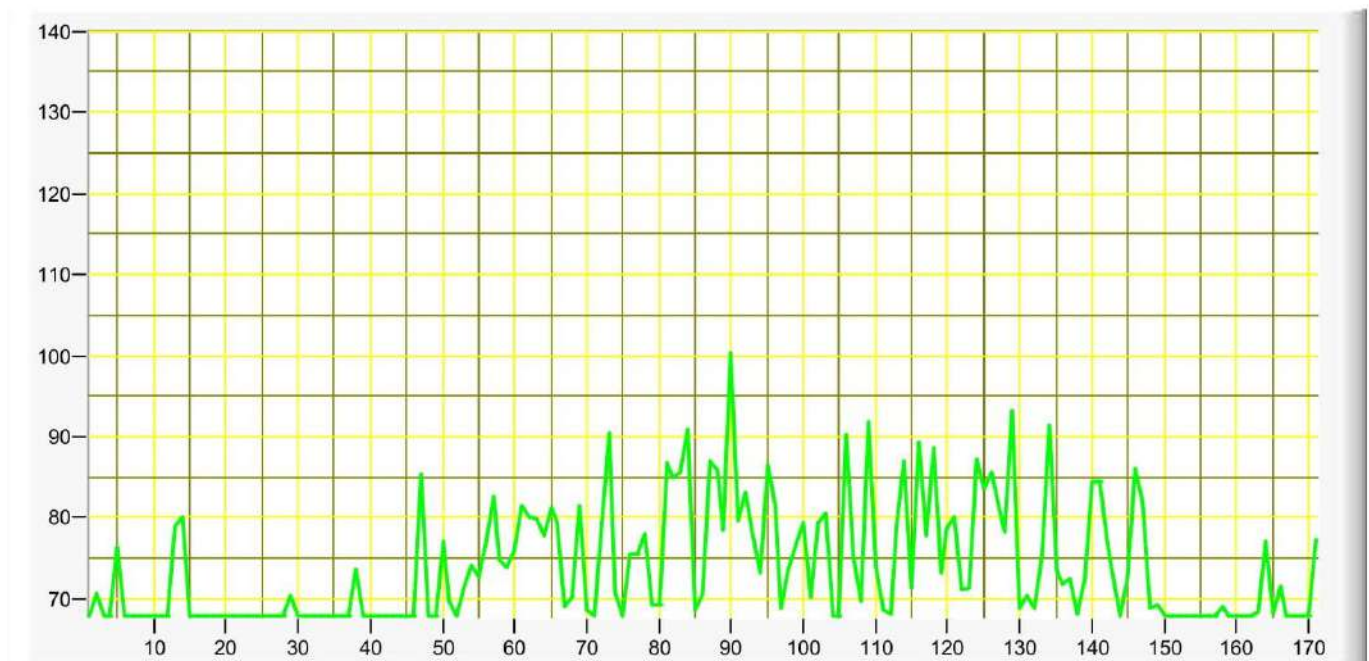
Setor: **Merendeira**

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	
dBRMS 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 (Projetadopara 8 horas)		70,84	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)			
Duração de pico (mm:ss)			

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	252
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


 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
dB _{RMS} 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 (Projetadopara 8 horas)		85,56
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	253
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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
dB RMS 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)					

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 254
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 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
--	---	--

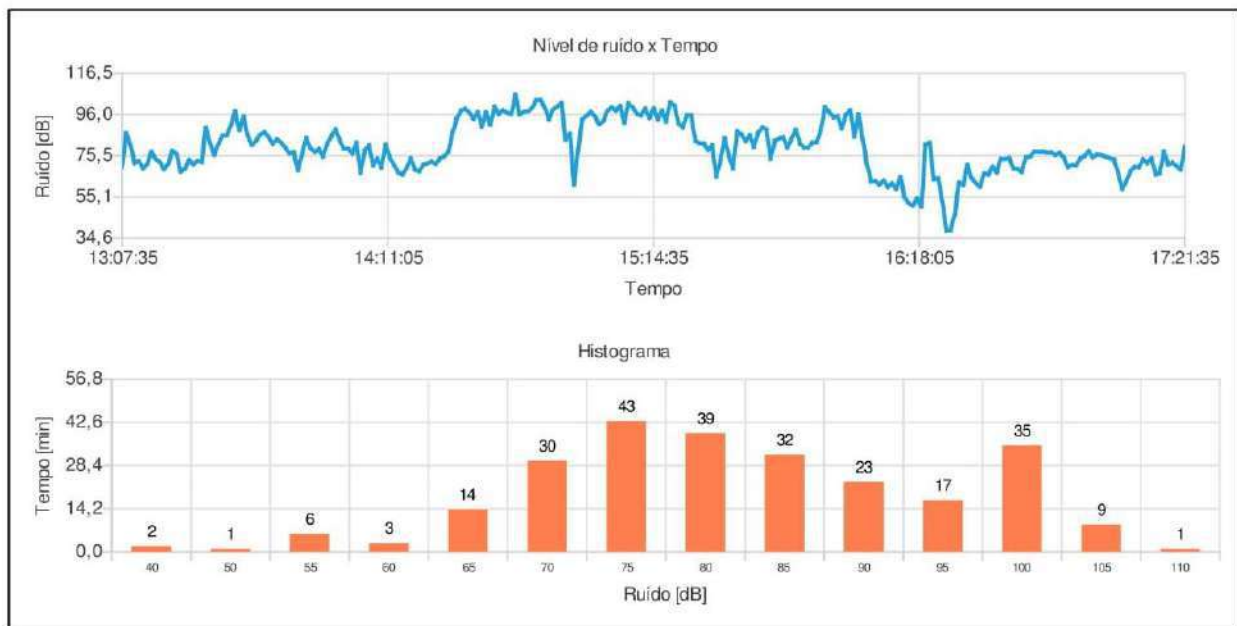
Resultado da avaliação

Duração: 04:15:50 Início: 13:07:35	Tempo em pausa: 00:00:10 Fim: 17:21:35
Dosímetro NR15 Dose [%]: 63,75 Dose diária [%]: 119,61 Lavg [dB]: 86,29 NE [dB]: 86,29 NEN [dB]: 86,29 TWA [dB]: 81,75 Ocorrências de picos de 115 dB: 2	Dosímetro NHO01 Dose [%]: 288,74 Dose diária [%]: 541,74 Leq [dB]: 92,31 NE [dB]: 92,31 NEN [dB]: 92,31 TWA [dB]: 89,59
Dosímetro USER Dose [%]: 63,75 Dose diária [%]: 119,61 Lavg [dB]: 86,29 NE [dB]: 86,29 NEN [dB]: 86,29 TWA [dB]: 81,75	

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114.00 (28/08/2019 13:06) Pós verificação [dB]: 114.34 (28/08/2019 17:22) Desvio [dB]: -0.34	Calibração de laboratório Dosímetro: CR1258/2019 06/03/2019 Calibrador de áudio: CR1258/2019 06/03/2019
---	---

Gráficos



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 255
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 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
---	--	---

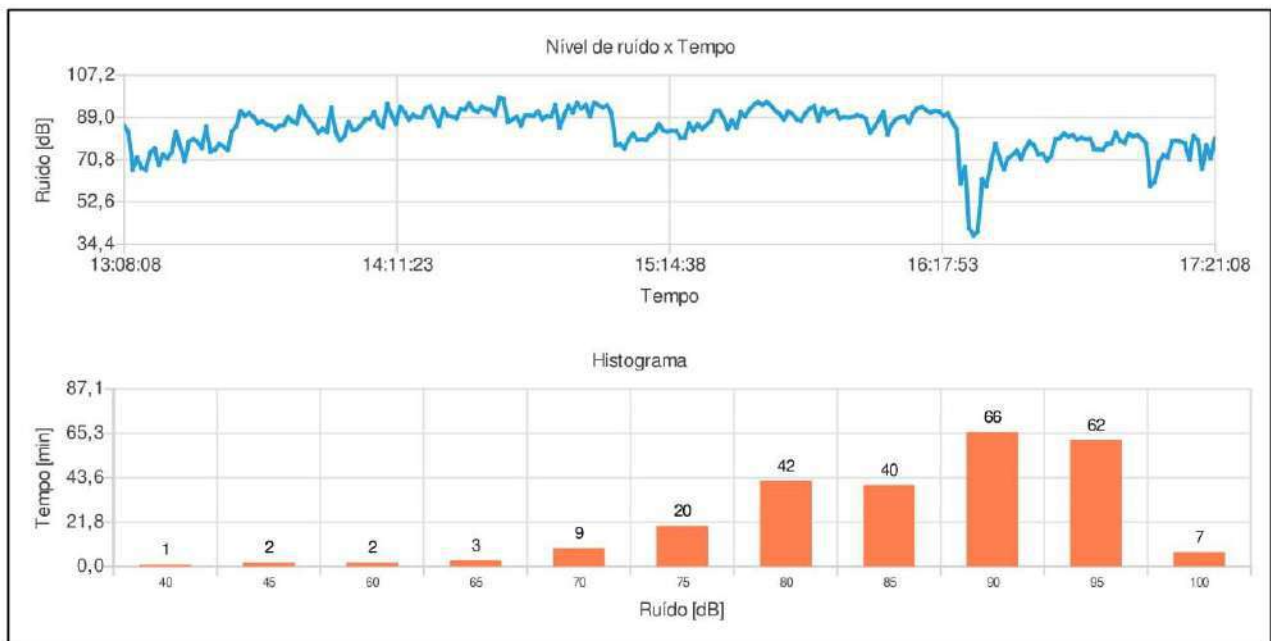
Resultado da avaliação

Duração: 04:14:43 Início: 13:08:08	Tempo em pausa: 00:00:11 Fim: 17:21:08
Dosímetro NR15 Dose [%]: 59,90 Dose diária [%]: 112,88 Lavg [dB]: 85,87 NE [dB]: 85,87 NEN [dB]: 85,87 TWA [dB]: 81,30 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Dosímetro NHO01 Dose [%]: 123,28 Dose diária [%]: 232,31 Leq [dB]: 88,65 NE [dB]: 88,65 NEN [dB]: 88,65 TWA [dB]: 85,91
Dosímetro USER Dose [%]: 59,90 Dose diária [%]: 112,88 Lavg [dB]: 85,87 NE [dB]: 85,87 NEN [dB]: 85,87 TWA [dB]: 81,30	

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114.00 (28/08/2019 13:06) Pós verificação [dB]: 114.21 (28/08/2019 17:22) Desvio [dB]: -0.21	Calibração de laboratório Dosímetro: CR1259/2019 06/03/2019 Calibrador de áudio: CR1259/2019 06/03/2019
---	---

Gráficos



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 256
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 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
--	---	--

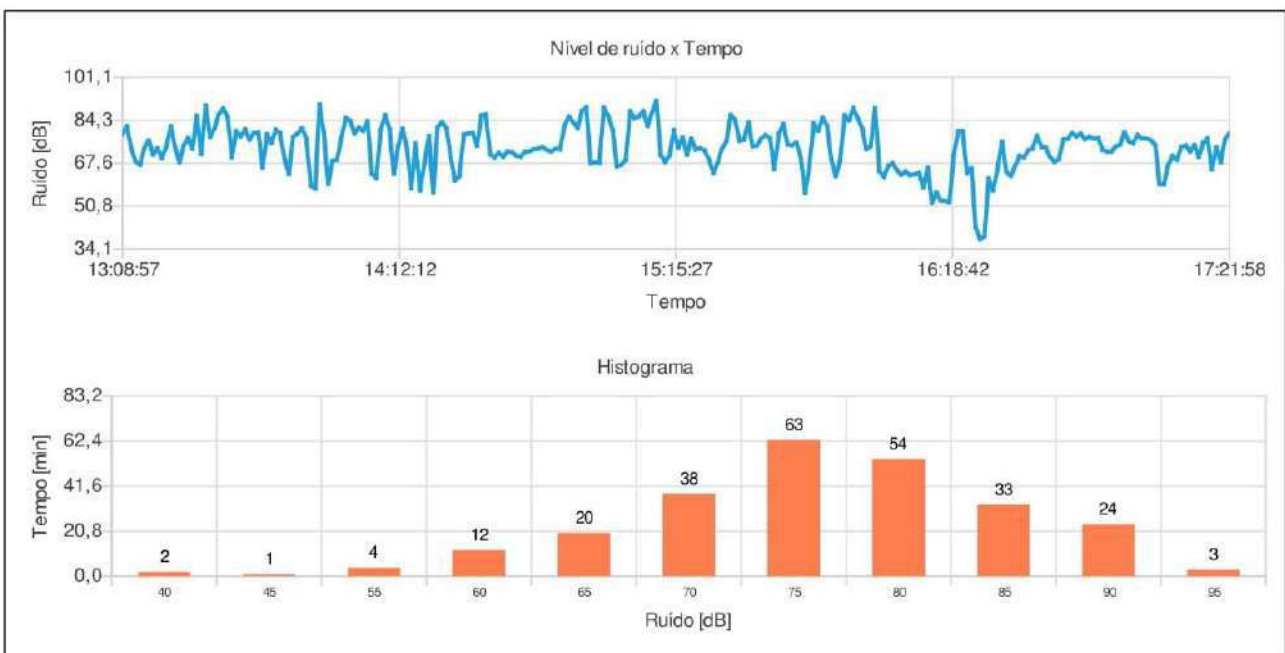
Resultado da avaliação

Duração: 04:14:57 Início: 13:08:57	Tempo em pausa: 00:00:10 Fim: 17:21:58	
Dosímetro NR15 Dose [%]: 9,36 Dose diária [%]: 17,62 Lavg [dB]: 72,47 NE [dB]: 72,48 NEN [dB]: 72,48 TWA [dB]: 67,91 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Dosímetro NHO01 Dose [%]: 15,10 Dose diária [%]: 28,43 Leq [dB]: 79,56 NE [dB]: 79,56 NEN [dB]: 79,56 TWA [dB]: 76,82	Dosímetro USER Dose [%]: 9,36 Dose diária [%]: 17,62 Lavg [dB]: 72,47 NE [dB]: 72,48 NEN [dB]: 72,48 TWA [dB]: 67,91

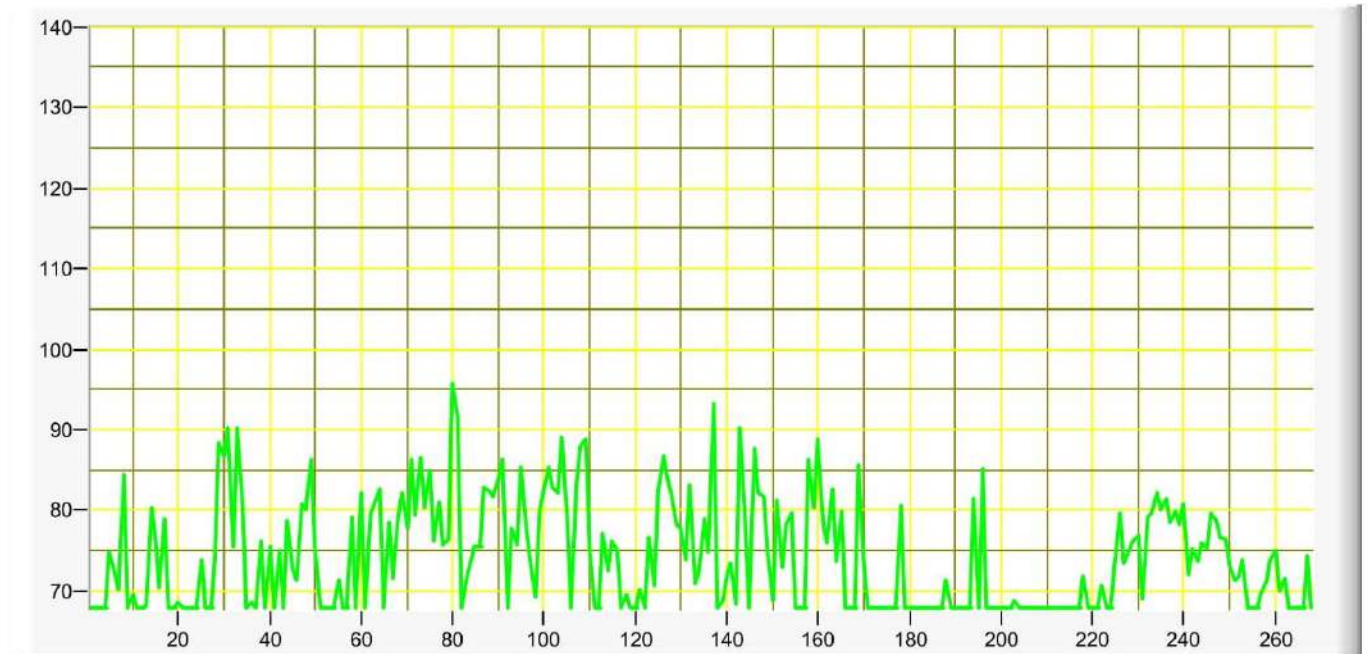
Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114.22 (28/08/2019 13:07) Pós verificação [dB]: 114.43 (28/08/2019 17:23) Desvio [dB]: -0.21	Calibração de laboratório Dosímetro: 71.843.A-08.18 14/08/2018 Calibrador de áudio: 71.845.A-08.18 14/09/2018
---	---

Gráficos



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	257
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


 Nome: **Valeria C. C. Siste**

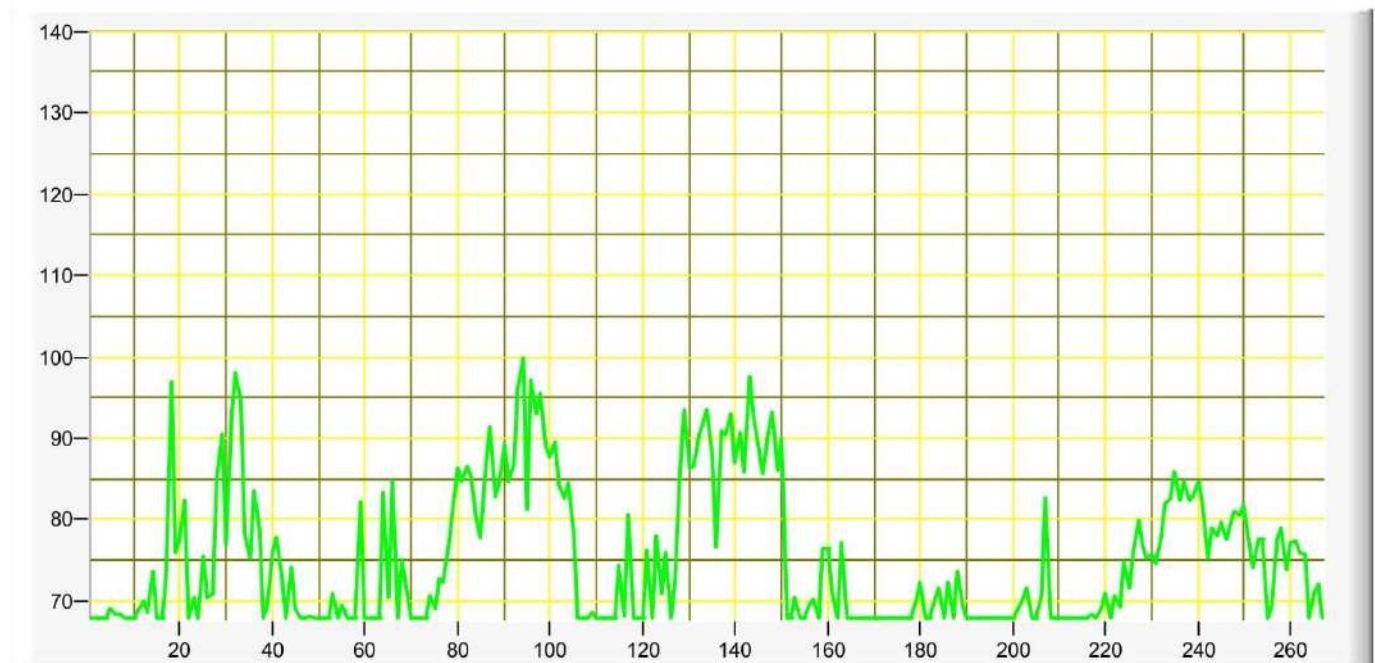
 Setor: **PEB I**

 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)			

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	258
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Nome: **Michele D. S Olivieri**

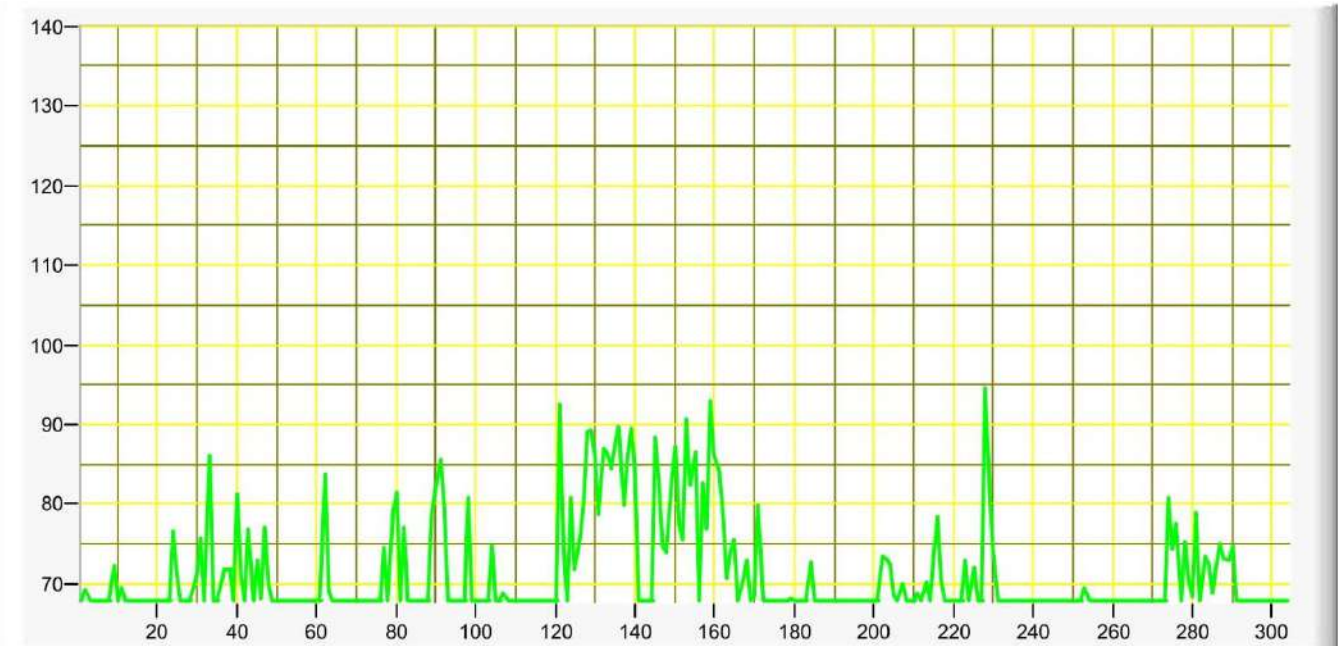
Setor: **Inspetor de Alunos**

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 (Projetadopara 8 horas)		84,19
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	259
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Nome:

Setor:

Empresa:

- 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
dBRMS 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 (Projetadopara 8 horas)		80,11
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 260
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000180724

Empresa avaliada: FÁRMACIA MUNICIPAL e Almoxarifado
Setor: Técnica em FÁRMACIA
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 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
---	--	---

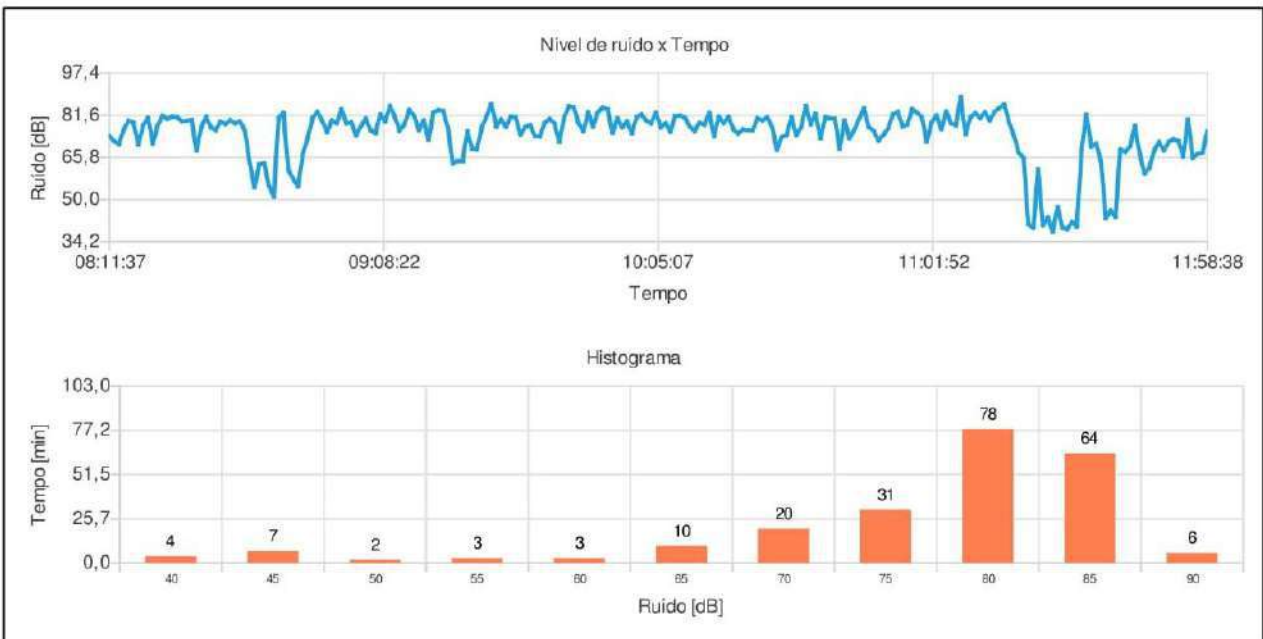
Resultado da avaliação

Duração: 03:48:34 Início: 08:11:37	Tempo em pausa: 00:00:14 Fim: 11:58:38	
Dosímetro NR15 Dose [%]: 8,96 Dose diária [%]: 18,82 Lavg [dB]: 72,95 NE [dB]: 72,95 NEN [dB]: 72,95 TWA [dB]: 67,60 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Dosímetro NHO01 Dose [%]: 10,09 Dose diária [%]: 21,19 Leq [dB]: 78,29 NE [dB]: 78,28 NEN [dB]: 78,28 TWA [dB]: 75,07	Dosímetro USER Dose [%]: 8,96 Dose diária [%]: 18,82 Lavg [dB]: 72,95 NE [dB]: 72,95 NEN [dB]: 72,95 TWA [dB]: 67,60

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 113.99 (28/08/2019 07:33) Pós verificação [dB]: 114.52 (28/08/2019 11:59) Desvio [dB]: -0.53	Calibração de laboratório Dosímetro: 71.843.A-08.18 14/08/2018 Calibrador de áudio: 71.845.A-08.18 14/09/2018
---	---

Gráficos



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 261
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 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
--	---	--

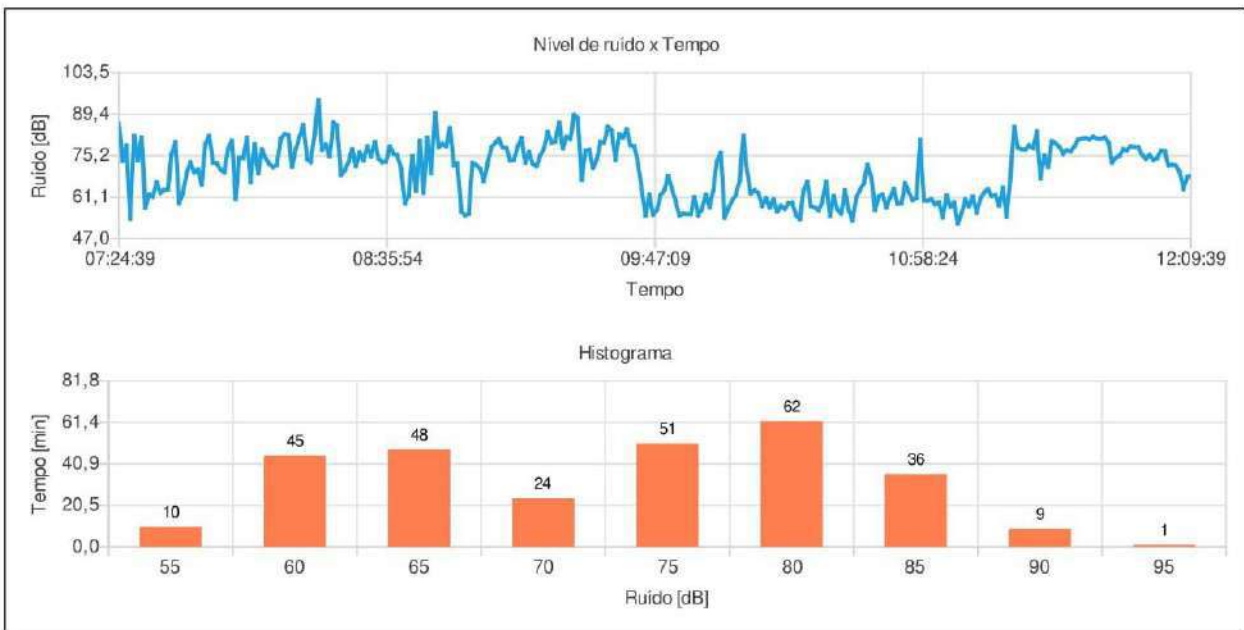
Resultado da avaliação

Duração: 04:46:21 Início: 07:24:39	Tempo em pausa: 00:00:13 Fim: 12:09:39
Dosímetro NR15 Dose [%]: 6,42 Dose diária [%]: 10,76 Lavg [dB]: 68,92 NE [dB]: 68,92 NEN [dB]: 68,92 TWA [dB]: 65,19 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Dosímetro NHO01 Dose [%]: 9,93 Dose diária [%]: 16,65 Leq [dB]: 77,24 NE [dB]: 77,24 NEN [dB]: 77,24 TWA [dB]: 75,00
Dosímetro USER Dose [%]: 6,42 Dose diária [%]: 10,76 Lavg [dB]: 68,92 NE [dB]: 68,92 NEN [dB]: 68,92 TWA [dB]: 65,19	

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114.00 (29/08/2019 07:23) Pós verificação [dB]: 115.15 (29/08/2019 12:10) Desvio [dB]: -1.15	Calibração de laboratório Dosímetro: CR1258/2019 06/03/2019 Calibrador de áudio: CR1258/2019 06/03/2019
---	---

Gráficos



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 262
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 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
--	---	--

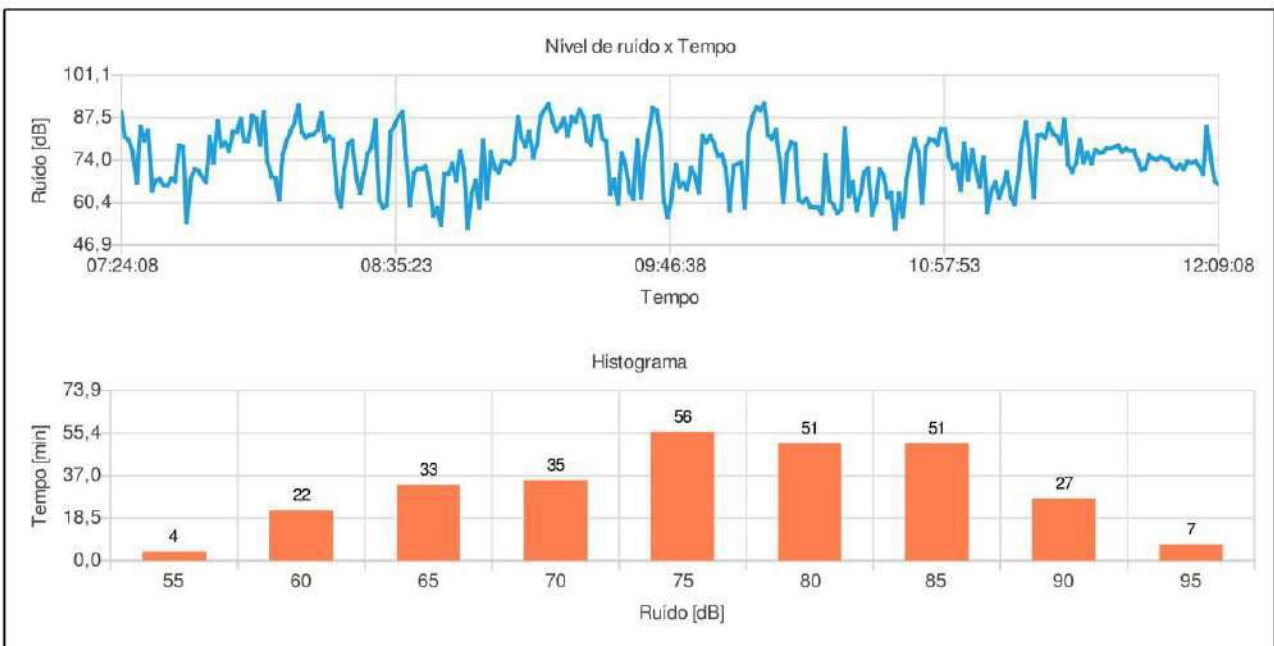
Resultado da avaliação

Duração: 04:46:27 Início: 07:24:08	Tempo em pausa: 00:00:13 Fim: 12:09:08	
Dosímetro NR15 Dose [%]: 13,24 Dose diária [%]: 22,19 Lavg [dB]: 74,14 NE [dB]: 74,14 NEN [dB]: 74,14 TWA [dB]: 70,41 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Dosímetro NHO01 Dose [%]: 22,60 Dose diária [%]: 37,87 Leq [dB]: 80,80 NE [dB]: 80,80 NEN [dB]: 80,80 TWA [dB]: 78,56	Dosímetro USER Dose [%]: 13,24 Dose diária [%]: 22,19 Lavg [dB]: 74,14 NE [dB]: 74,14 NEN [dB]: 74,14 TWA [dB]: 70,41

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114.00 (29/08/2019 07:22) Pós verificação [dB]: 114.59 (29/08/2019 12:09) Desvio [dB]: -0.59	Calibração de laboratório Dosímetro: CR1259/2019 06/03/2019 Calibrador de áudio: CR1259/2019 06/03/2019
---	---

Gráficos



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 263
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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	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

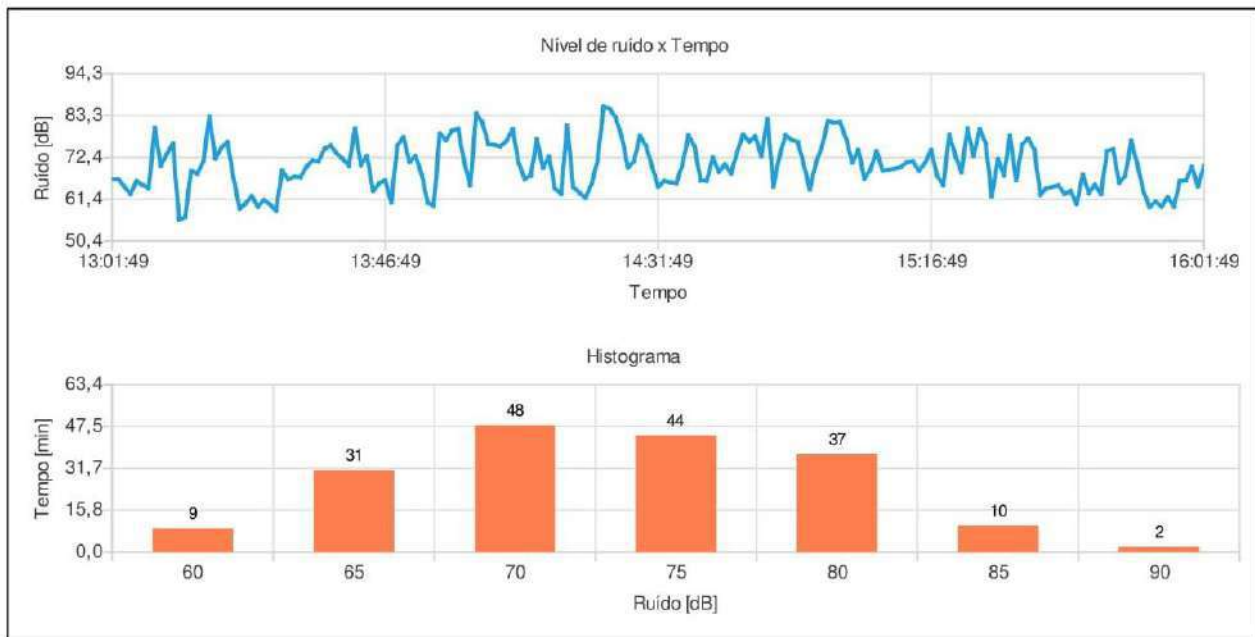
Resultado da avaliação

Duração: 03:01:00	Tempo em pausa: 00:00:14	
Início: 13:01:49	Fim: 16:01:49	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 2,31	Dose [%]: 2,50	Dose [%]: 2,31
Dose diária [%]: 6,13	Dose diária [%]: 6,63	Dose diária [%]: 6,13
Lavg [dB]: 64,84	Leq [dB]: 73,25	Lavg [dB]: 64,84
NE [dB]: 64,86	NE [dB]: 73,26	NE [dB]: 64,86
NEN [dB]: 64,86	NEN [dB]: 73,26	NEN [dB]: 64,86
TWA [dB]: 57,81	TWA [dB]: 69,03	TWA [dB]: 57,81
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

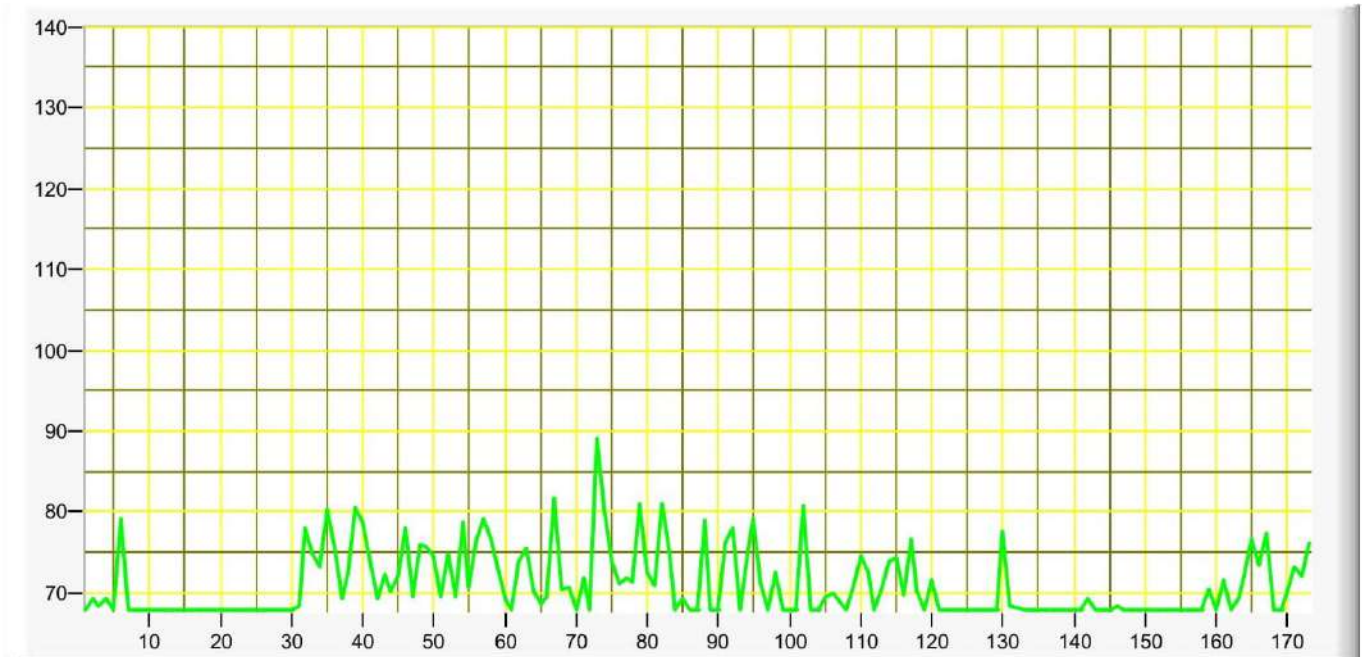
Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114.00 (20/08/2019 13:00)	Dosímetro: CR1258/2019 06/03/2019
Pós verificação [dB]: 114.52 (20/08/2019 16:02)	Calibrador de áudio: CR1258/2019 06/03/2019
Desvio [dB]: -0.52	

Gráficos



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	264
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	265
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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

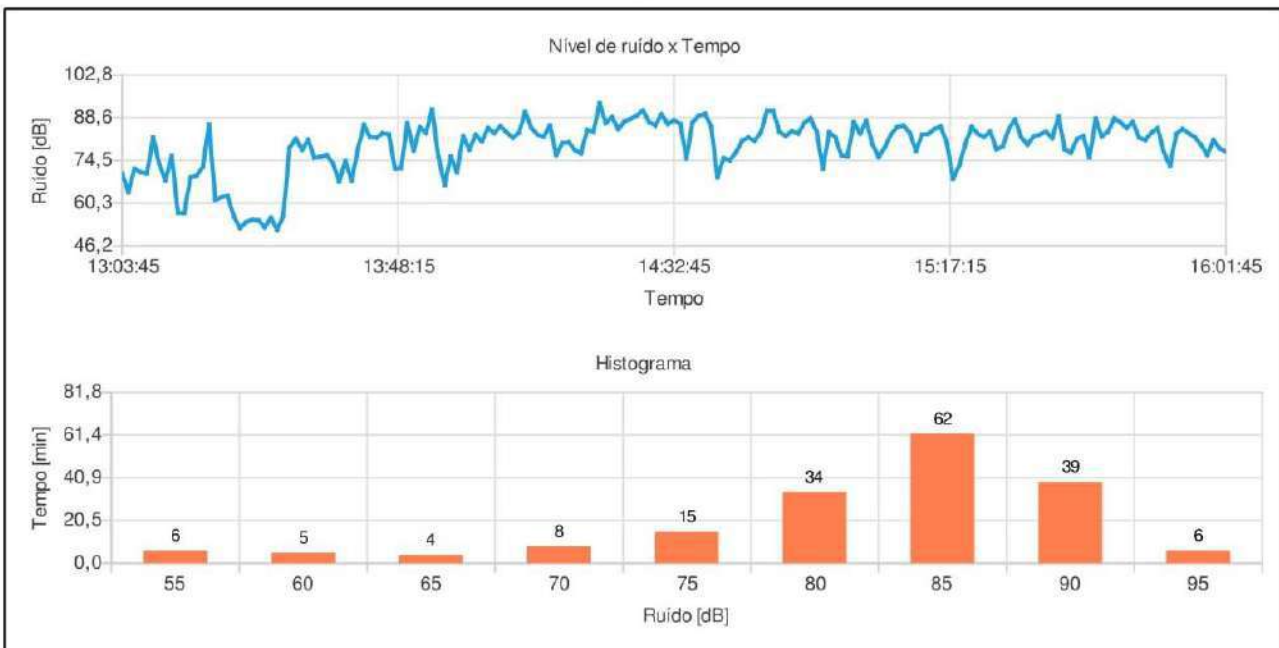
Resultado da avaliação

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		

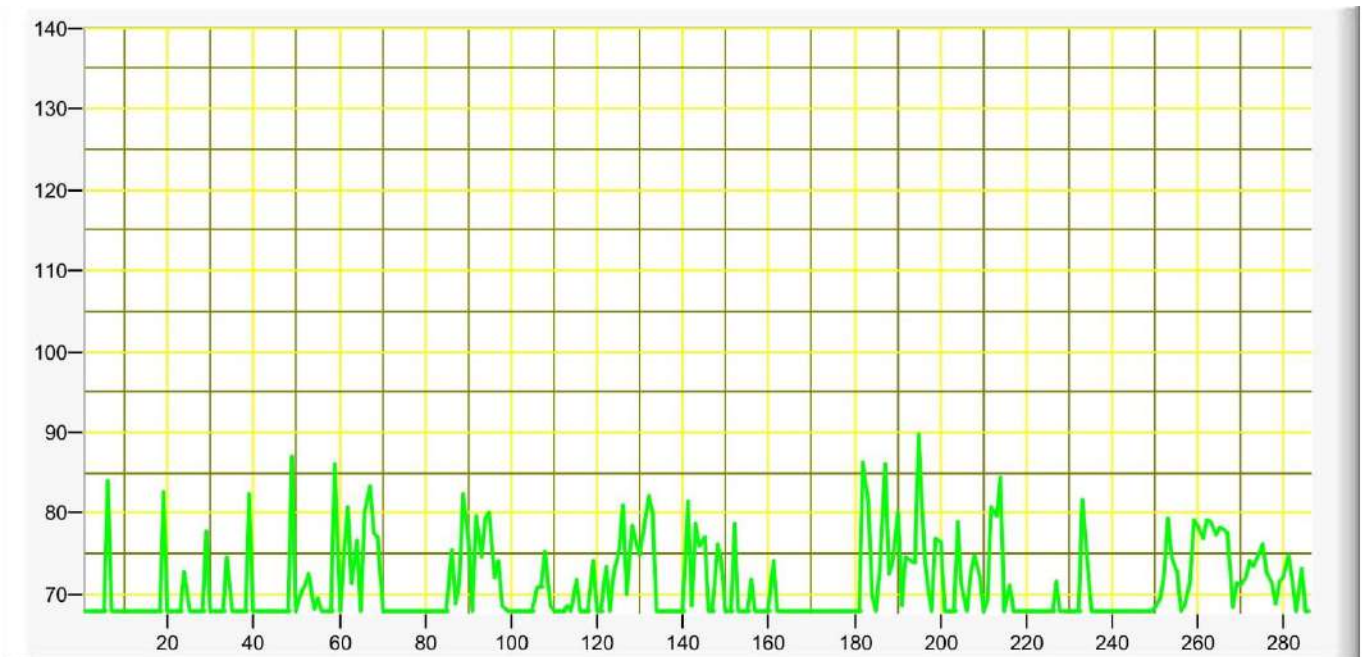
Registro de calibração

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



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	266
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Nome:

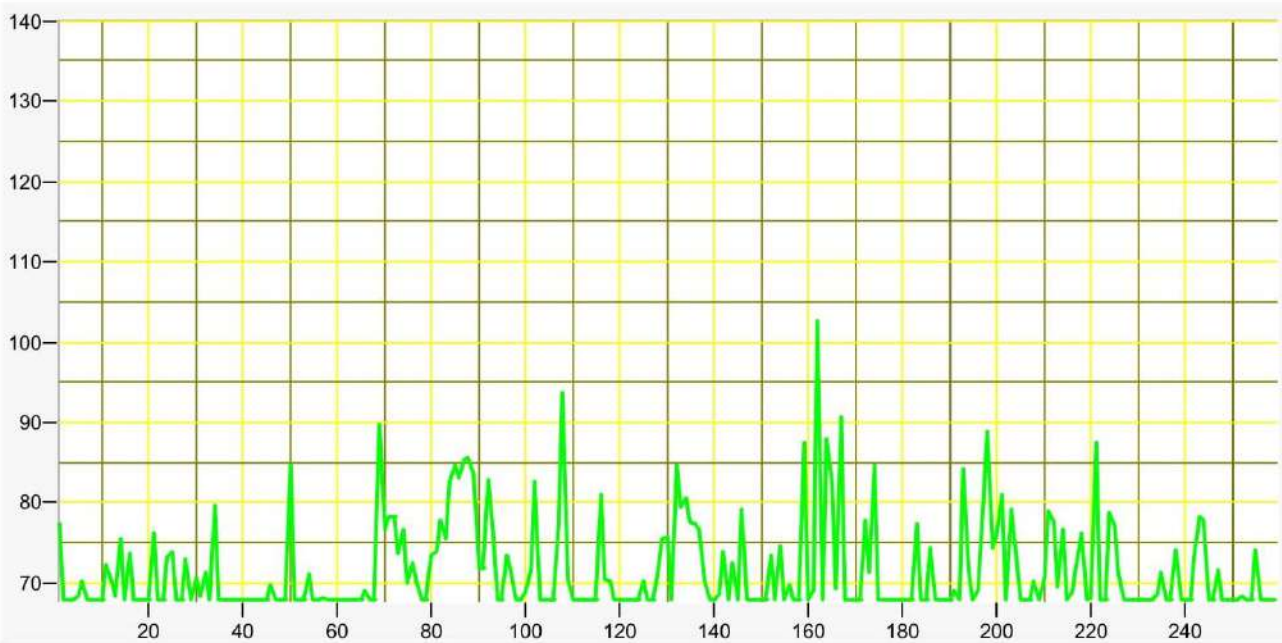
Setor:

Empresa:

- 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
dB RMS 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 (Projetado para 8 horas)		74,91
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	267
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


 Nome: **Florisvalda A. de Oliveira**

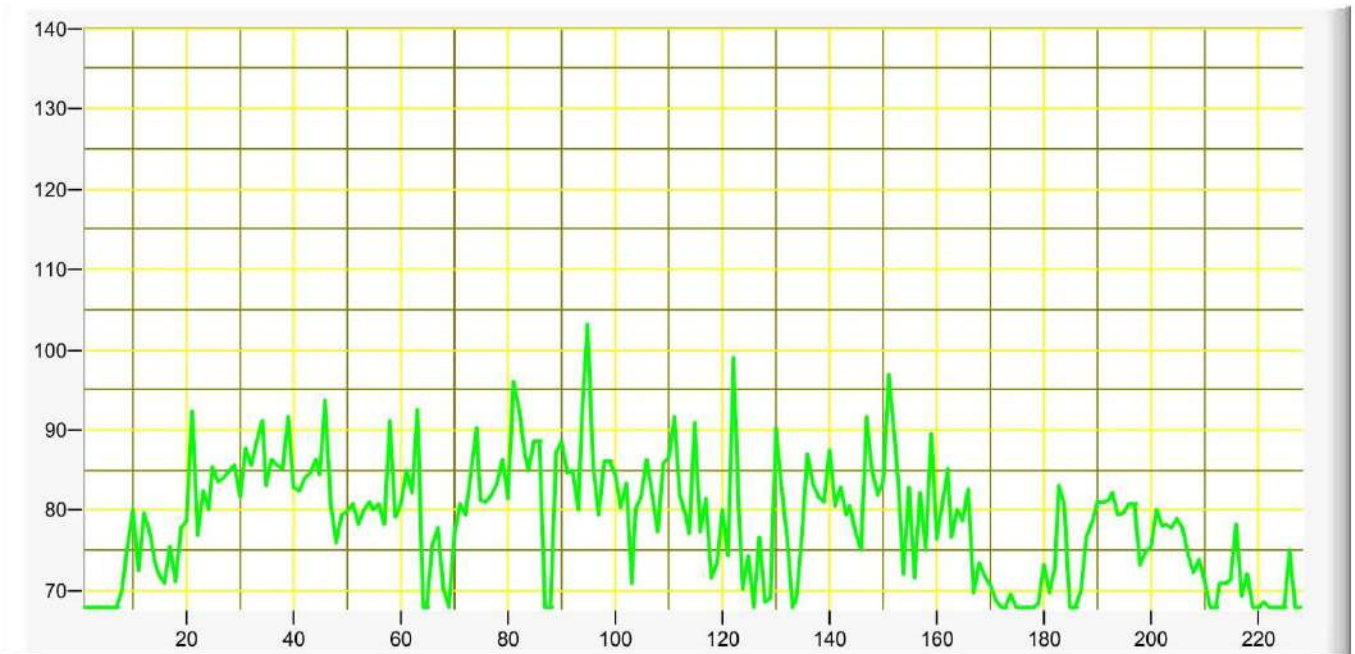
 Setor: **Limpeza**

 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	
dB RMS 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 (Projetado para 8 horas)	79	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	268
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


 Nome: **Maria de Lourdes D. Cremasco**

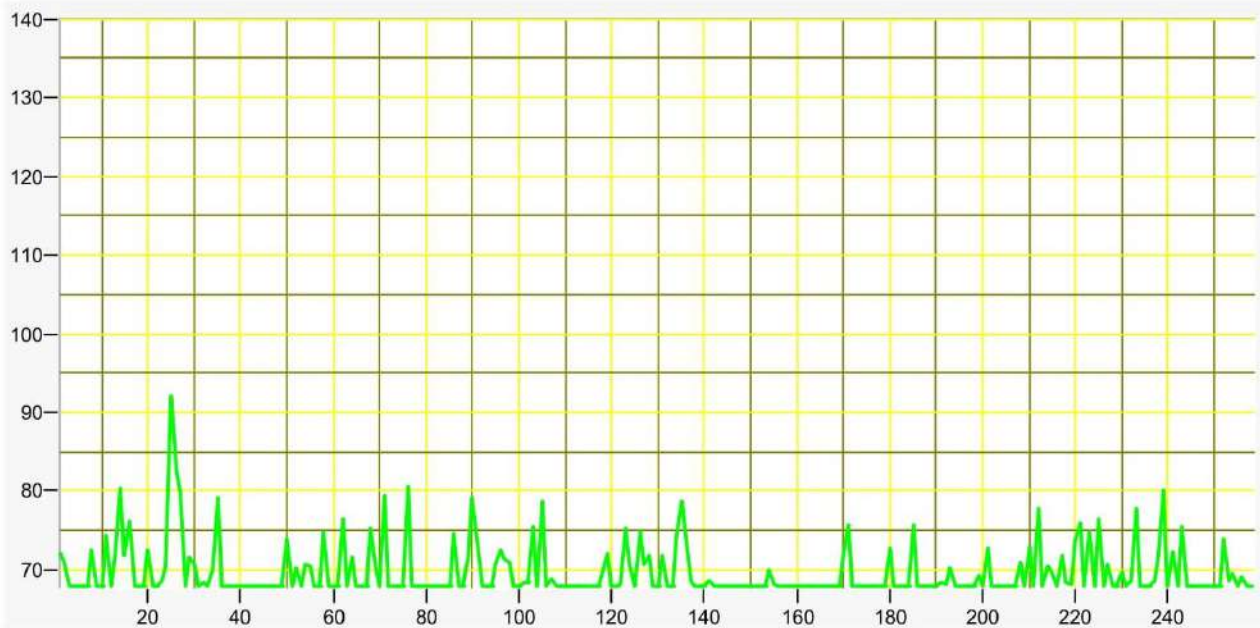
 Setor: **Recepção**

 Empresa: **Pronto Socorro Municipal**

- 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 (Projetado para 8 horas)	85,84	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	269
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


 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 (Projetadopara 8 horas)	69,67	
Hora de sinalização de pico (hh:mm)		
Duração de pico (mm:ss)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 270
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 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
--	---	--

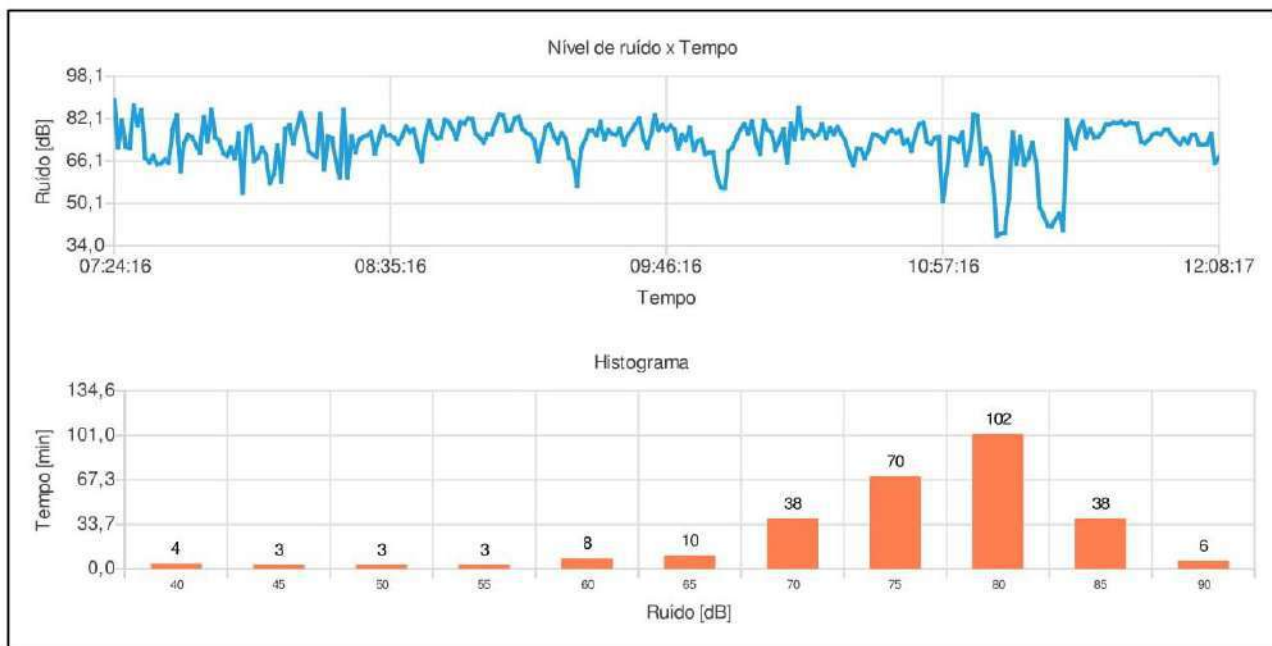
Resultado da avaliação

Duração: 04:45:50	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		

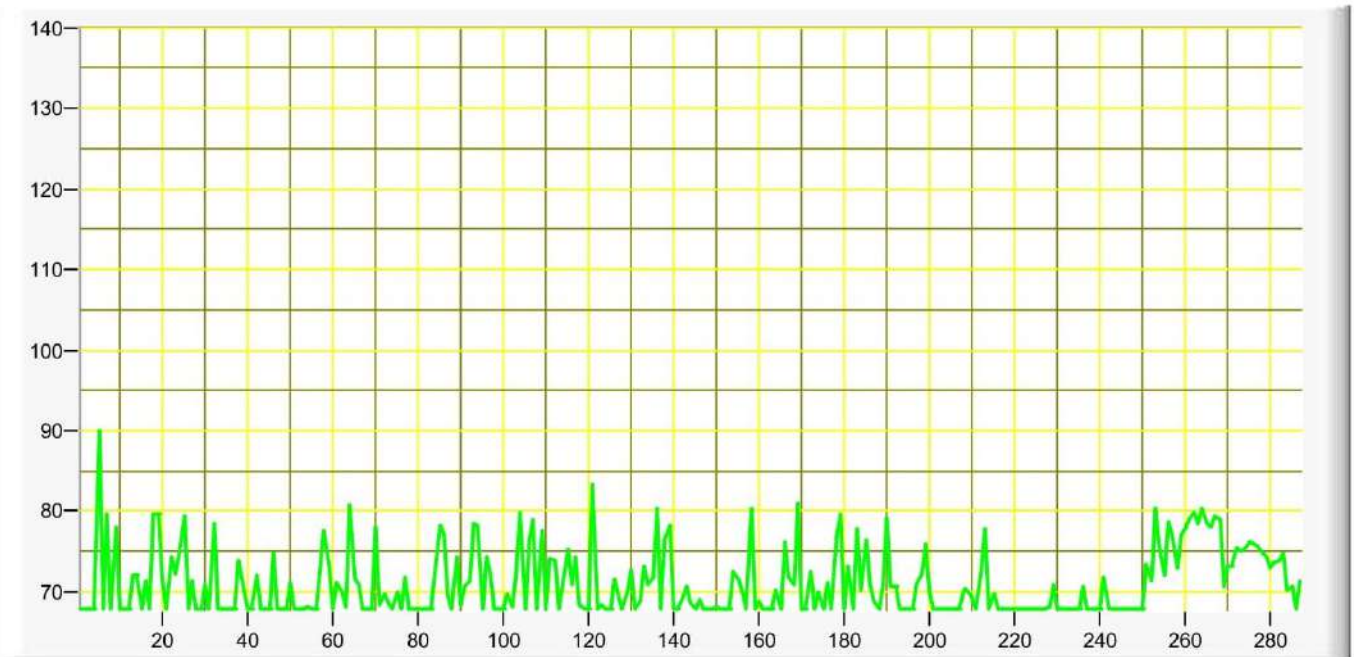
Registro de calibração

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



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	271
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00


 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
dB RMS 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)			

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	272
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 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
--	---	--

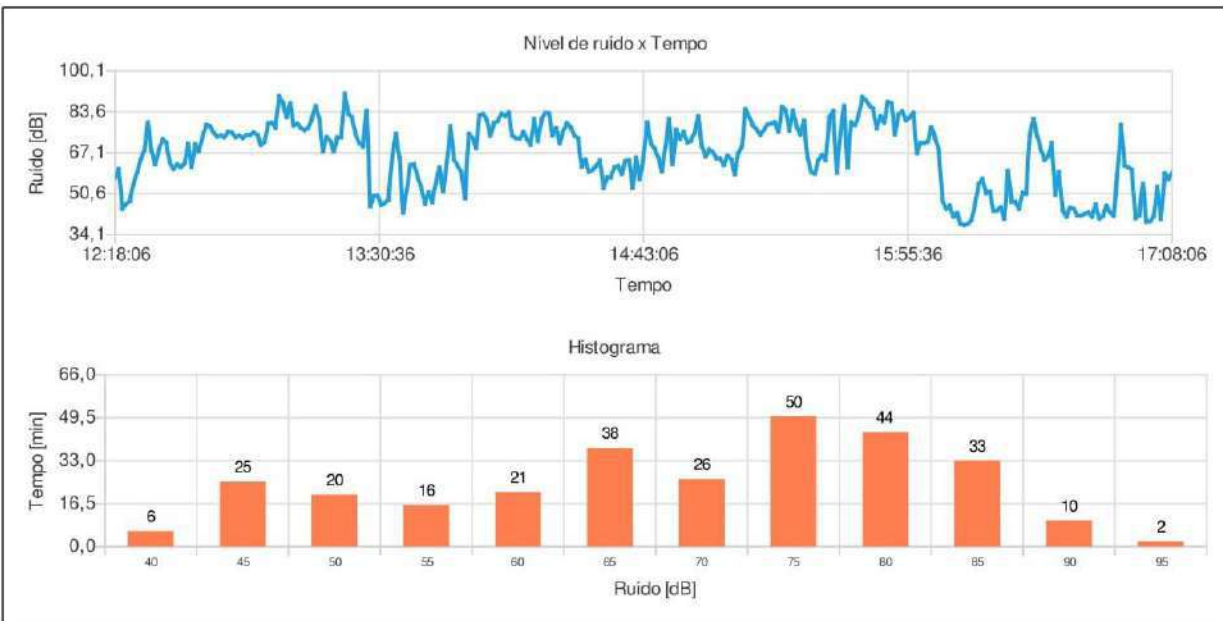
Resultado da avaliação

Duração: 04:51:45 Início: 12:18:06	Tempo em pausa: 00:00:10 Fim: 17:08:06	
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	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



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 273
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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

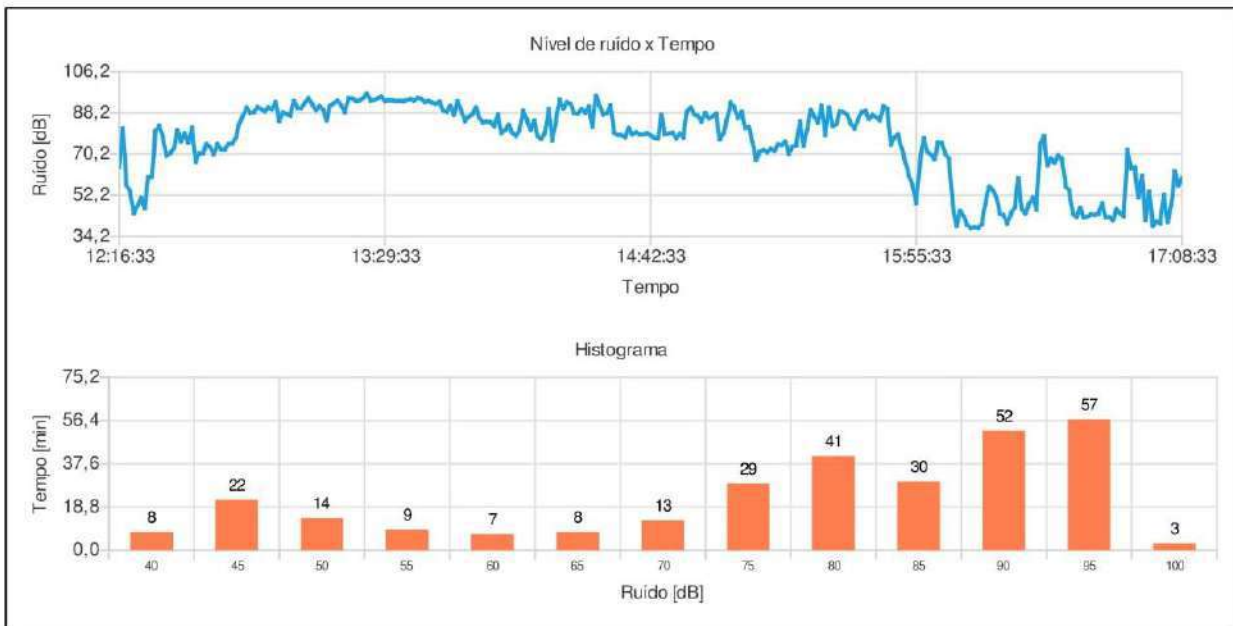
Dosímetro NR15 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Dosímetro NHO01 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação 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: 04:53:42 Início: 12:16:33	Tempo em pausa: 00:00:15 Fim: 17:08:33
Dosímetro NR15 Dose [%]: 48,23 Dose diária [%]: 78,82 Lavg [dB]: 83,28 NE [dB]: 83,28 NEN [dB]: 83,28 TWA [dB]: 79,74 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Dosímetro NHO01 Dose [%]: 105,20 Dose diária [%]: 171,93 Leq [dB]: 87,35 NE [dB]: 87,35 NEN [dB]: 87,35 TWA [dB]: 85,22
Dosímetro USER Dose [%]: 48,23 Dose diária [%]: 78,82 Lavg [dB]: 83,28 NE [dB]: 83,28 NEN [dB]: 83,28 TWA [dB]: 79,74	

Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114.00 (27/08/2019 12:15) Pós verificação [dB]: 114.59 (27/08/2019 17:09) Desvio [dB]: -0.59	Calibração de laboratório Dosímetro: CR1258/2019 06/03/2019 Calibrador de áudio: CR1258/2019 06/03/2019
--	--

Gráficos


Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 274
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 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: 04:57:01 Início: 12:12:17	Tempo em pausa: 00:00:18 Fim: 17:08:17	
Dosímetro NR15 Dose [%]: 60,74 Dose diária [%]: 98,16 Lavg [dB]: 84,87 NE [dB]: 84,87 NEN [dB]: 84,87 TWA [dB]: 81,40 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Dosímetro NHO01 Dose [%]: 138,36 Dose diária [%]: 223,60 Leq [dB]: 88,48 NE [dB]: 88,48 NEN [dB]: 88,48 TWA [dB]: 86,41	Dosímetro USER Dose [%]: 60,74 Dose diária [%]: 98,16 Lavg [dB]: 84,87 NE [dB]: 84,87 NEN [dB]: 84,87 TWA [dB]: 81,40

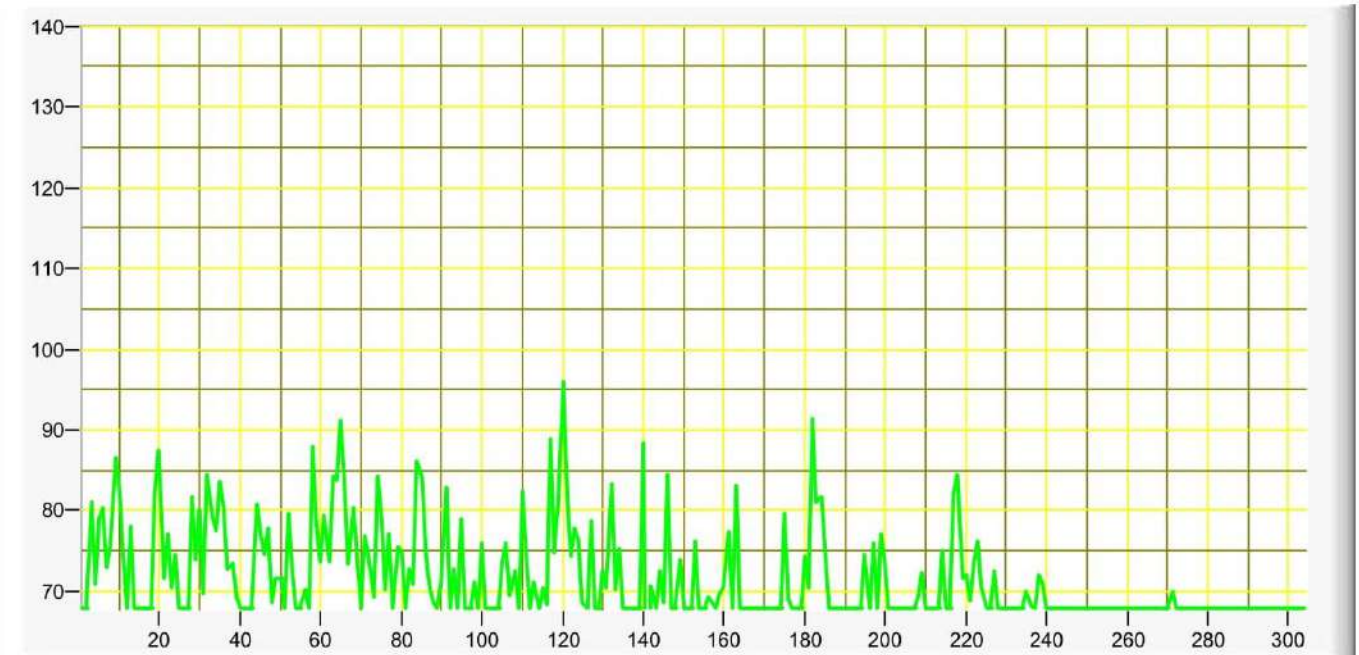
Registro de calibração

Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114,00 (27/08/2019 12:10) Pós verificação [dB]: 114,15 (27/08/2019 17:08) Desvio [dB]: -0,15	Calibração de laboratório Dosímetro: CR1259/2019 06/03/2019 Calibrador de áudio: CR1259/2019 06/03/2019
---	---

Gráficos



Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	275
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Nome: **Antonio Carlos Nerva**

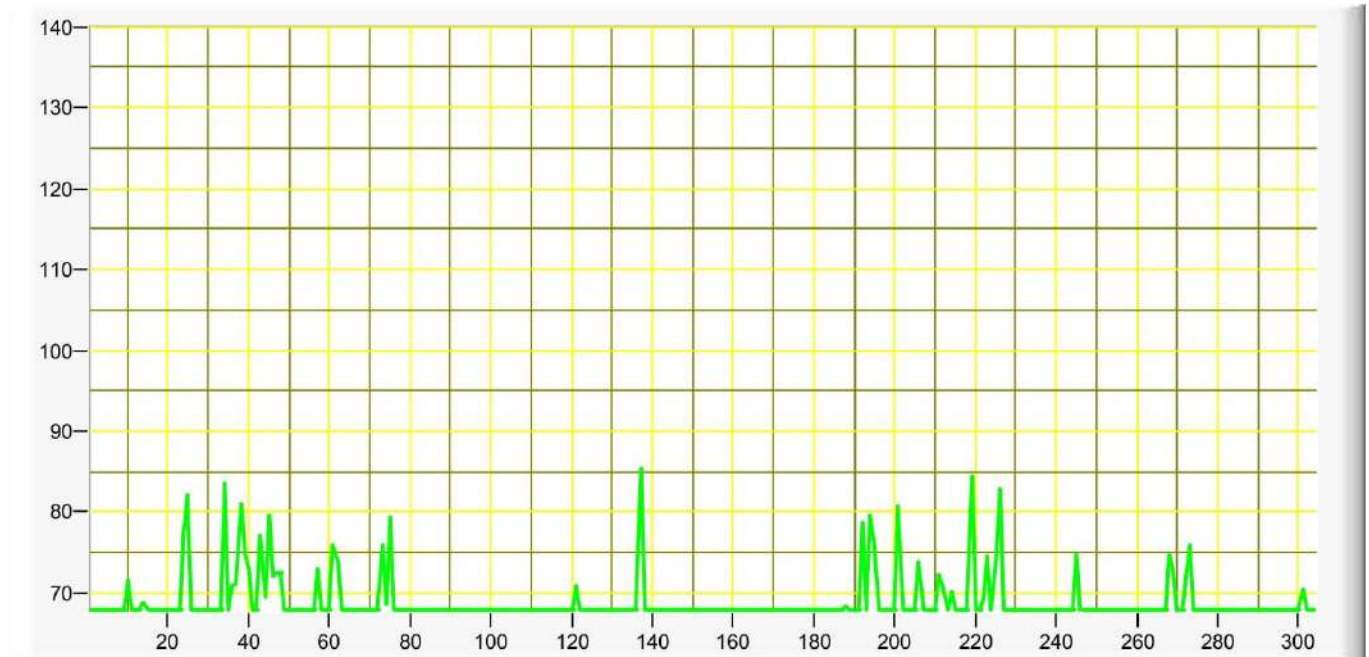
Setor: **Pedreiro**

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)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	276
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Nome: **Reginaldo A. dos Santos**

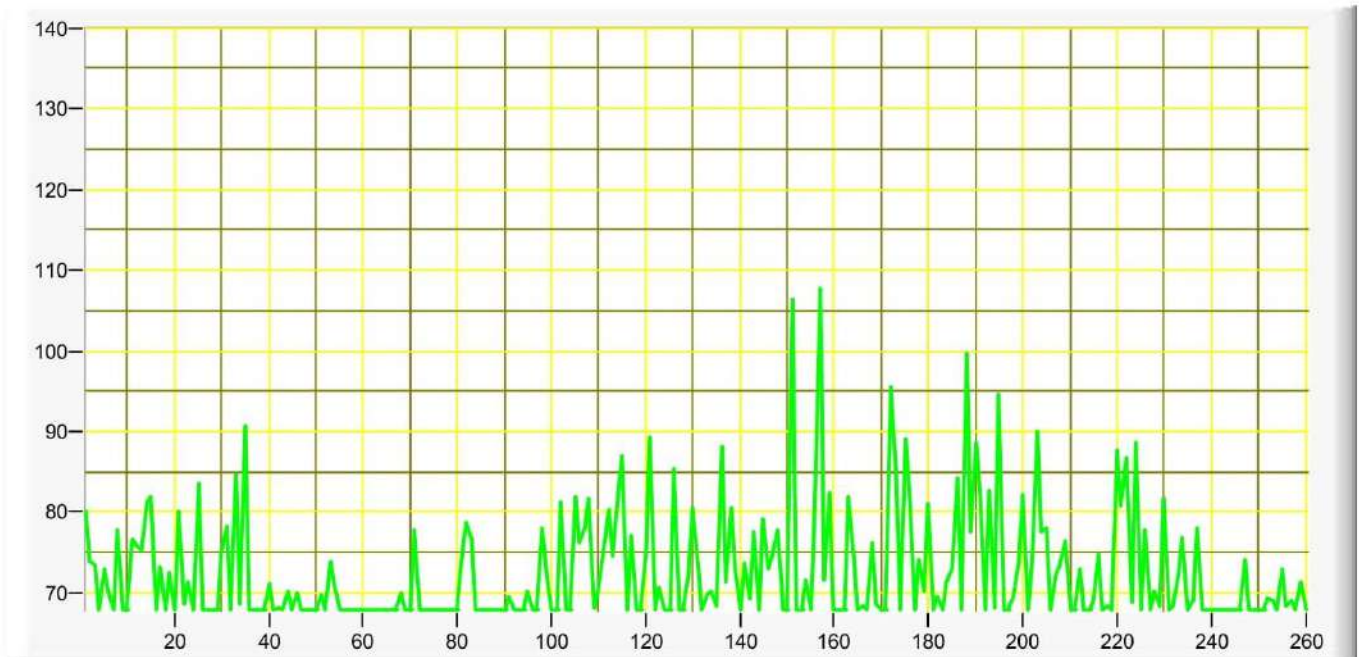
Setor: **Sepultador**

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
dBRMS 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 (Projetadopara 8 horas)				72,36
Hora de sinalização de pico (hh:mm)				
Duração de pico (mm:ss)				

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	277
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Nome: **Matheus G. A. Fernandes**

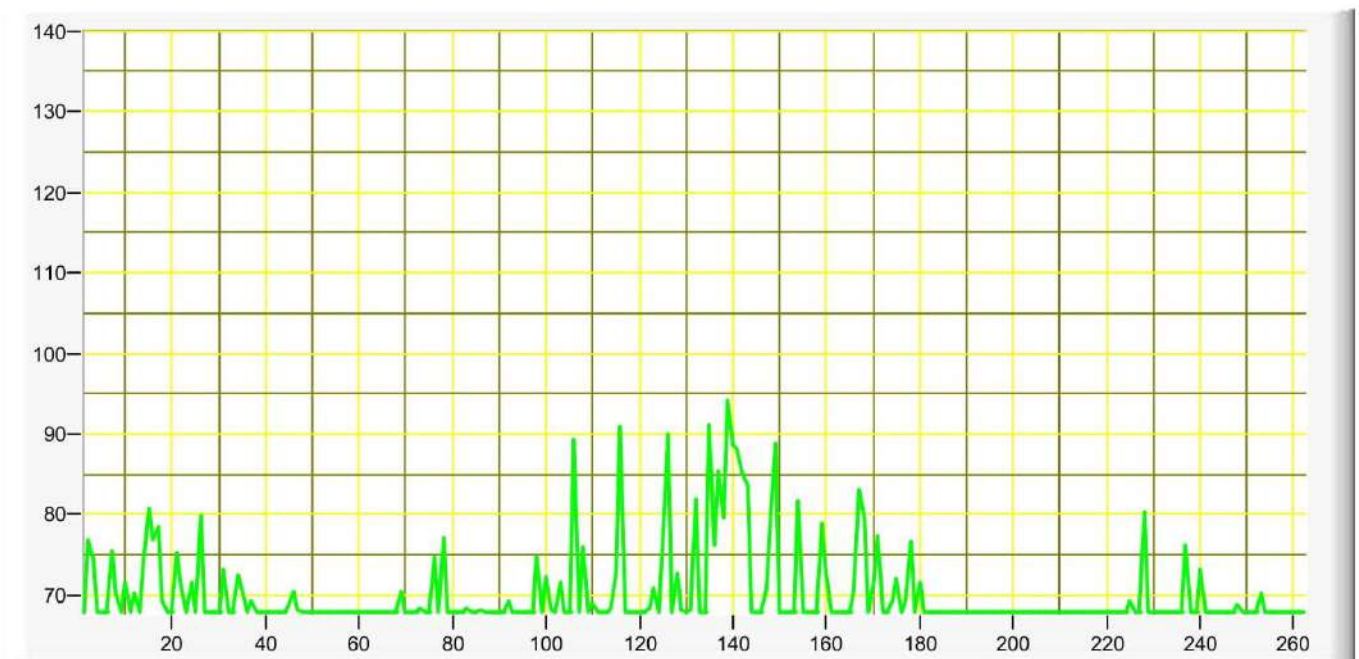
Setor: **Agente de Controle de Endemas**

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)		

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	278
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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	
dBRMS 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)		



contato@rezendecosta.eng.br
(19) 99881- 4142

MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 279
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 aren [m/s ²]: 0,87 FC: 6,40	VDVexpj [m/s ^{1,75}] X: 10,38 Y: 11,30 Z: 14,56	VDVR [m/s ^{1,75}]: 16,43
---	--	------------------------------------

Calibração

Cert. cal.: CR2959/2019 10/05/2019

Leonardo Rezende da Costa
Registro: CREA-SP: 5070115454

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	280
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Análise de exposição à vibração @ VIBRATE SN: 019040100

Configurações

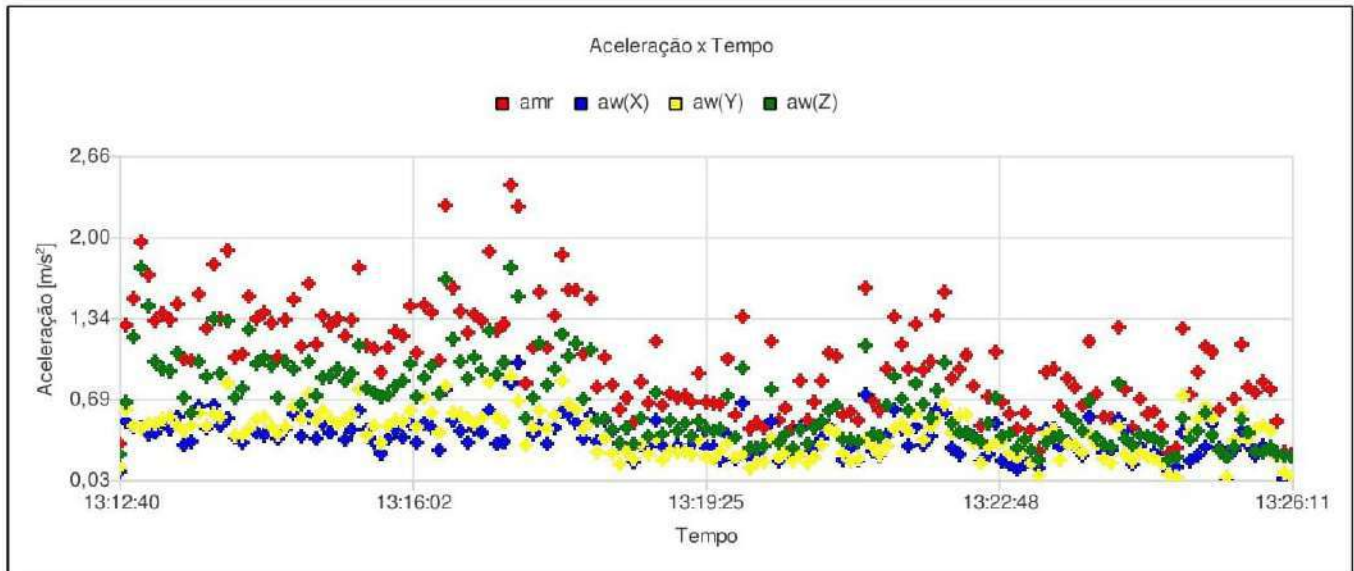
Evento: 1	Tarefa: CAMINHAO2	
Ponderação de tempo: Rápida (F)	Ponderação em frequência	Fator de multiplicação
Tempo de amostragem [s]: 5	X: Wd	X: 01,40
Início: 13:12:40	Y: Wd	Y: 01,40
Fim: 13:26:11	Z: Wk	Z: 01,00
Duração: 00:13:36		
Tempo de exposição: 06:00:00		
Tempo em pausa: 00:00:00		

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


Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 281
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Análise de exposição à vibração @ VIBRATE SN: 019040100

Empresa avaliada: Serviços Públicos
Setor: Operador de Máquinas
Funcionário avaliado: Adriano de Souza
Tipo: VCIEmpresa 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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	282
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

Configurações

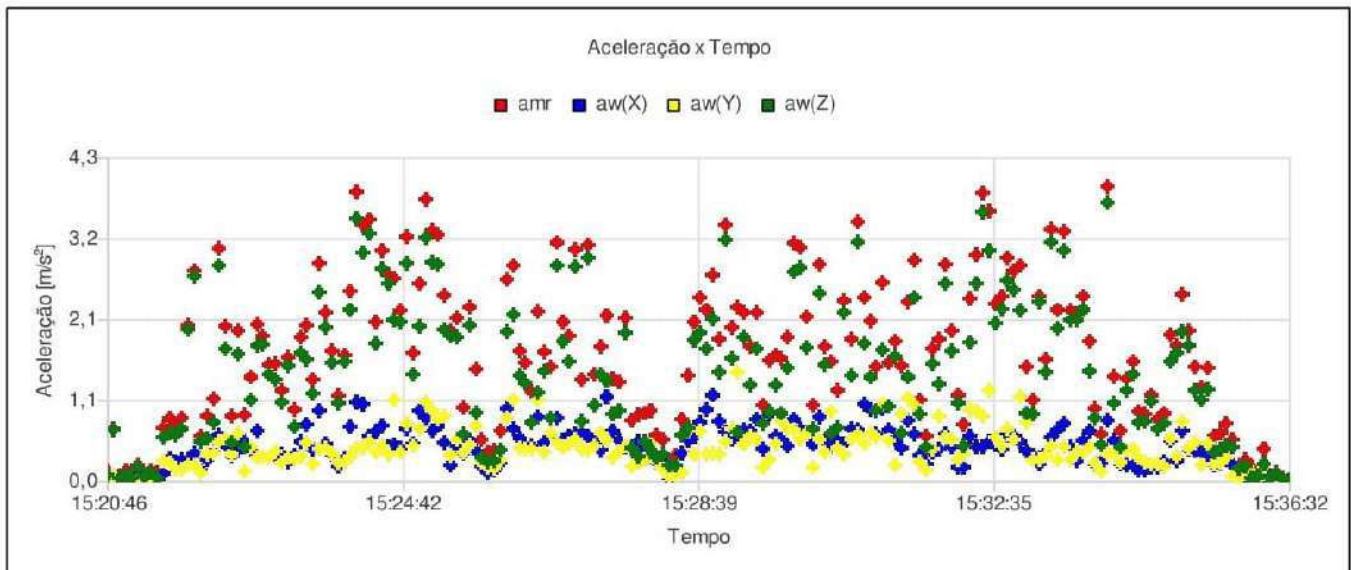
Evento: 1	Tarefa: RETRO	
Ponderação de tempo: Rápida (F)	Ponderação em frequência	Fator de multiplicação
Tempo de amostragem [s]: 5	X: Wd	X: 01,40
Início: 15:20:46	Y: Wd	Y: 01,40
Fim: 15:36:32	Z: Wk	Z: 01,00
Duração: 00:15:52		
Tempo de exposição: 02:00:00		
Tempo em pausa: 00:00:00		


Sensor

Nome: TRAT	Sensibilidade [mV/g]
NS:	X: 117,50
	Y: 116,00
	Z: 117,50

Resultados

Aceleração			
Máximo [m/s²]	Mínimo [m/s²]	Média [m/s²]	Pico [m/s²]
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


 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 283
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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: Audiodosímetro

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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 284
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



Baixe o manual



Assista o video

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: Audiódosímetro

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 Reasearch - 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 285
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 n° E0058/2017 do Labelo - Válido até 01/2019
- Criffer - CR-2 - Certificado de calibração n° A0262/2017 do Labelo - Válido até 07/2019
- Testo - Testo 622 - Certificado de calibração n° 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.

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 286
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 nº A0073/2017 do Labelo - Válido até 03/2019
- Testo - Testo 622 - Certificado de calibração nº 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 287
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 Víctor 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.
- Esse 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 288
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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

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
N° 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 referencia para a calibração foi de 1g.

Instrumento: Acelerômetro Triaxial VMB
Marca: CRIFFER**Modelo:** CR-101
N° 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 referencia para a calibração foi de 1g.


Técnico Executante
Felipe Silva
Responsável Técnico
Matheus de Pauli

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 289
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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 Víctor 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.

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	290
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 291
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

**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 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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 292
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

**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.

7 - SIGNATÁRIOS:

Executante: Luis Henrique Gomes da Silva


Luis Henrique Gomes da Silva
Signatário Autorizado

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	293
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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°C ± 2°C Umidade Relativa: 40 a 60 %

INSTRUMENTO(S) PADRÃO(ÕES) UTILIZADO(S) NA CALIBRAÇÃO

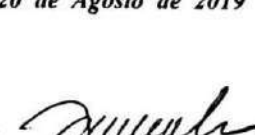
Padrão(ões) de Referência e Trabalho	TAG	Certificado	Emitido por	Validade
<i>Decibelímetro Digital</i>	<i>DBP-004</i>	<i>Nº 90.848</i>	<i>CHROMPACK (RBC)</i>	<i>30/11/2020</i>
<i>Frequêncímetro Digital</i>	<i>FRQ-001</i>	<i>R1343/2018</i>	<i>BALITEK (RBC)</i>	<i>31/07/2020</i>


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
Camilla Ariane Silva


Representante Legal
Wagner Gonçalves

Observação:

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 294
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

**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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 295
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

**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

Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base:	Página
		20 de Agosto 2019	296
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00

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

 Pagina 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>Frequêncímetro 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 Frequêncímetro 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:

 contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019	Página 297
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019	REVISÃO: 00



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.

Titulos de Graduação:

Engenheiro Mecânico

Titulos de Pós-Graduação:

Engenheiro de Segurança do Trabalho

		contato@rezendecosta.eng.br (19) 99881- 4142		MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	
Referência:	PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais	Data Base: 20 de Agosto 2019		Página 298	
EMPRESA	Nome da empresa MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE	EDIÇÃO: 08_2019		REVISÃO: 00	

Conchal /SP, 04 de Setembro 2019.

Município de Santo Antônio de Posse
Responsável

Rezende Costa Consultoria em
Segurança do Trabalho
Leonardo Rezende da Costa
Eng.º de Segurança do Trabalho
CREA-SP: 5070115454