



PROCESSO SEI Nº 6016.2021/0086735-1



CHAMAMENTO PÚBLICO N° CH/002/2021/SGM-SEDP



EMEI RACHEL MESQUITA DE SALLES OLIVEIRA







ÍNDICE

1.	RELATÓRIOS	
1.1.	Relatório de Vistoria	001
1.2.	Diagnóstico de Infraestrutura	002
1.3.	Relatório Fotográfico	008
1.4.	Diagnóstico	026



DATA: 10/01/2001

				Kish A
			au la	Milton da Cruz, 585
ESCOLA: Emel Rai	chel mesanta de	2/100	TIPO: Eme 5	R. Milton da Cruz, 585 CS J.d. Planalto Cep 03983-080 C Cep 03983-080 C São Paulo - SP São Paulo - SP
LOCAL: Alla imme	chel mesquita de	DLIVEIRO	ino. Cme la	\$30 Paulo 1242 5
DRE: GOO no	multon do	CRUZ SAS	BAIRRO: JORdu	n Honalton
DRE: 500 mat	ies	-	CÓD. UNIDADE:	099538
	ANOTAÇÕI	ES / OBSERVAÇ	ÕES	
Pertono	1	191		
e digamostico	tualizado no de	a 701011202	2 fora NU	rificação
Jagor	an gur of the	round o our	oche.	
				-
				-
Vistoriado por:				
viscoriado por:		Ciência da Direção o	da UE (carimbo):	
0	D 1			
Gulherme S.	Translina,	560	almeida	
Guilherme I. B		Simone	Ratista de Almeida de Fecole Substituto	
CREA-SP 5069	2#5118	RG: 22 668	de Facola Substitution (029-4 / RF: 656,948,3/2	
				1
		1		





		LEVANTAMENTO CADASTRAL				
		Dados Gerais:				
Tipo de equipamento	EMEI					
Nome da Unidade	EMEI RACHEL MESQUITA DE SALLES OLIV	EIRA				
DRE	SAO MATEUS		Subprefeitura		SAPOPEM	BA
Cod.Unidade	099538					
		Endereço da Escola				
Tipo (rua, avenida, travessa)	Título (Dr., Desem e outros)	Endereço		Número		Complemento
RUA		MILTON DA CRUZ		585		
Bairro	CEP	Caixa Postal		Latitude	2	Longitude
JARDIM PLANALTO	03983-080			-23,6086	3	-46,50953
Distrito	Subprefeitura	Microrregião			Observaçã	io:
SP	SAO MATEUS	SAPOPEMBA SETOR 07				
SQL (Setor, quadra, lote)	UF	Município				
154-114-0010	SP	SÃO PAULO				
		Descrição do Imóvel				
Tipo de Construção		CONCRETO ARMADO/ALVE	NARIA			
Status (Ativa, Não Ativa)		ATIVA	Nº de Pavimen	tos		1

		Descrição do Terreno			
Rua Pavimentada (Sim ou Não)	SIM	Rua Iluminada (Sim	ou Não)	SIM	
Área do Terreno (m²)	1953	Área Edificada/ Constr	uída (m²)	1900	
Área Pavimentada (m²)	1500	Área Verde / Permeá	ivel (m²)	453	
Área da Cobertura (m2)	900	Área Edificável (m²) (potenc	ial construtivo)	467	
Zoneamento	ZM	C.A. (máx)	2	T.O. (máx)	0,7
Muro de Fecho (gradil, muro)		MURO E GRADIL			

				Abastecimento		
				Água		
Reservatório/ Caixa de Água		Quantidade de caixas	de água	Observação:		
Até 500 L				NECESSITA TROCAR A TAMPA DA CAIXA I	DE POLIETILENO. CAIXA DE 5	000MIL LITROS, LIMPEZA A CADA 6 MESES
De 501 a 1000 L						
De 1001 a 5000 L		1				
De 5001 a 10.000 L						
De 10.001 a 20.000 L						
Acima de 20.001 L						
				Gás		
Encanado (Sim ou Não)		NÃO		Botijão de gás (Sim o	ou Não)	SIM
				Energia Elétrica		
Voltagem				110 e 220		
Aparelho Ar cond.(Sim ou Não)		NÃO		Quantidade:		
				Esgoto:		
Rede Pública (Sim ou Não)		SIM		Fossa Séptica (Sim o	ou Não)	NÃO
Caixa de Gordura (Sim ou Não)	SIM	Quantidade:	1	Caixa de Passagem (Sir	m ou Não)	SIM

				Informaçõ	es AVCB				
Auto de Vistoria do Corpo de Bombei	ro (Sim ou Não)		NÃ	.0	Nº				
Sistema de Proteção Contra Descarga	s Atmosféricas (SI	PDA)Sim ou Não	SII	M	Total (Sim ou Não)	NÃO	Parcial (Sim	ou Não)	SIM
				Acessibi	lidade				
Elevador (Sim ou Não)			N.	ÃO		Quantidade			
Rampa de Acesso a Unidade (Sim ou	Não)	SIM	Rampa o	de Acesso a out	ros espaços (Sim ou Não)	NÃO	Qual ?		
Tipo de sinalização	Sonor	a (Sim ou Não)	NÃO	Vis	sual (Sim ou Não)	NÃO	Tátil (Sim ou	Não)	NÃO
Selo de Acessibilidade (Sim ou Não)		NÃO		Nº		na			
Vaga de estacionamento para deficie	ntes (Sim ou Não)			N.	ÃO	Quantidade:			

			Ambientes da Escola		
			Administrativo		
Ambiente	Quantidade	Área (m²)	Tipo de Construção	Tipo de Piso	Grau de Adequabilidade do Ambiente
Almoxarifado	1	6,7	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2
Área de Recreação (solário)	1	110	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CIMENTADO	2
Biblioteca	NA	NA	NA	NA	NA
Camarim	NA	NA	NA	NA	NA
Casa de Máquinas	NA	NA	NA	NA	NA
Cozinha	1	30	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2
Depósito	1	13,6	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	3
Depósito Material Didático	NA	NA	NA	NA	NA
Despensa/ Depósito Alimen	1	15	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2
Estacionamento	1	90	ALVENARIA	CIMENTADO	2
Laboratório de Ciências	NA	NA	NA	NA	NA
Laboratório de Informática	NA	NA	NA	NA	NA
Lactário	NA	NA	NA	NA	NA
Lavanderia	NA	NA	NA	NA	NA
Parque Arborizado	NA	NA	NA	NA	NA
Pátio Coberto	1	194	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2
Pátio Descoberto (piso aciment)	NA	NA	NA	NA	NA
Piscina	NA	NA	NA	NA	NA
Play Ground	1	400	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CIMENTADO	2
Quadra Coberta	NA	NA	NA	NA	NA
Quadra Descoberta	NA	NA	NA	NA	NA
Refeitório	2	93,4	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2
Sala de Assistente Diretor	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Coord. Pedag.	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Diretor	1	25,6	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	VINILICO	2
Sala de Leitura	1	14	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2
Sala de Professores	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Reuniões	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Vídeo	NA	NA	NA	NA	NA
Secretaria	1	21,3	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	VINILICO	2
Teatro	NA	NA	NA	NA	NA

Legenda

Grau de Adequabilidade do Ambiente

Alto grau de adequabilidade - ambiente adequado para sua finalidade.

Razoável grau de adequabilidade - intervenções necessárias, porém, sem inadequar o ambiente para sua finalidade.

Nenhum grau de adequabilidade - ambiente inadequado para sua finalidade.

Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR

Guilherme Brazileiro-Matheus Budoya





Nome da Unidade :	EMEI RACHEL M	ESQUITA DE SALLI	ES OLÍVEIRA		DRE:	SÃO	MATEUS	
			LEVANTAMENTO CA	ADASTRAL				
			Educaciona	al				
Ambiente	Capacidade física (alunos)	Área (m²)	Tipo de C	Construção	Piso		Grau de Ade do Am	
Sala de Aula 1	35	53	CONCRETO ARM	IADO/ALVENARIA	VINILICO		2	2
Sala de Aula 2	35	53	CONCRETO ARM	IADO/ALVENARIA	CERÂMICO		2	2
Sala de Aula 3	35	53	CONCRETO ARM	IADO/ALVENARIA	CERÂMICO		2	2
Sala de Aula 4	35	53	CONCRETO ARM	IADO/ALVENARIA	CERÂMICO		2	2
Sala de Aula 5	35	53	CONCRETO ARM	IADO/ALVENARIA	CERÂMICO		2	2
Sala de Aula 6 - (brinquedoteca)	14	26,5	CONCRETO ARM	IADO/ALVENARIA	CERÂMICO		2	2
Sala de Aula 7	NA	NA	N	NA.	NA		N.	A
Sala de Aula 8	NA	NA	N	NA.	NA		N	A
Sala de Aula 9	NA	NA	1	NA.	NA		N.	A
Sala de Aula 10	NA	NA	N	NA.	NA NA		N	A
Sala de Aula 11	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 12	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 13	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 14	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 15	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 16	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 17	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 18	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 19	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 20	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 21	NA	NA	N	NA.	NA		N.	A
Sala de Aula 22	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 23	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 24	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 25	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 26	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 27	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 28	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 29	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
Sala de Aula 30	NA	NA	N	NA	NA		N.	A
		Sanita	ários			In	formações Com	nlomotaros
		Sainta	1105		1		iorinações com	ipieilietares
Ambiente	Quantidade	Área (m²)	Tipo de Construção	Piso	Grau de Adequabilidade do Ambiente	Quant. Vasos Sanitários	Quant. Cubas e trocadores	Quant. Chuveiros
Banho e Troca	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Funcion. Fem.	1	3,5	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	1	1	NA
Sanit. Funcion. Masc.	1	3,5	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	1	1	NA

Ambiente	Quantidade	Área (m²)	Tipo de Construção	Piso	Grau de Adequabilidade do Ambiente	Vasos Sanitários	Quant. Cubas e trocadores	Quant. Chuveiros
Banho e Troca	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Funcion. Fem.	1	3,5	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	1	1	NA
Sanit. Funcion. Masc.	1	3,5	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	1	1	NA
Sanit. Funcion. Unissex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Aluno Fem.	1	17,8	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	5	10	1
Sanit. Aluno Masc.	1	17,8	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	5	8	1
Sanit. Aluno. Unissex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Feminino Adm.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Masculino Adm.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Unissex Adm.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Feminino Aluno	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Masculino Aluno	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Unissex Aluno	1	4,1	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1	1	1	NA
Vestiário	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
			Informações Adio	cionais				
		·	Especificar:			Tipo	Madeira, ferro,	cimento)

ESCORREGADOR SIM Brinquedos Playground (Sim ou Não) FERRO BALANÇO TECIDO Observação: BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO CARRINHO MADEIRA Tanque de Areia (Sim ou Não) SIM Área Cúbica (m³) 10 Vidros externos com grade fixa (Sim ou Não) NÃO Área (m²) NÃO Vidros externos com grade móvel (Sim ou Não) NÃO Cobertura (Sim ou Não) ESCOLA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO PORÉM PRECISA DE PINTURA, TROCA DE FECHADURAS, UM MURO NO PLAYGROUND COM PROBLEMAS.

Observações Gerais:

Legenda

Grau de Adequabilidade do Ambiente

Alto grau de adequabilidade - ambiente adequado para sua finalidade.

Razoável grau de adequabilidade – intervenções necessárias, porém, sem inadequar o ambiente para sua finalidade. Nenhum grau de adequabilidade – ambiente inadequado para sua finalidade.

Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR

Guilherme Brazileiro-Matheus Budoya





Nome	da Unidade : FMELRACHEL MESQUITA DE SALLES OLIVEIRA	DRE:	SÃO MATEUS
iie (DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA I		
		Grau de	
	Item		Ambiente / Observações
1	FUNDAÇÃO	timento	
Teundação 1.1 Colapso do solo 1.2 Erosão do solo 1.3 Recalque diferencial 2 ESTRUTURA 2.1 Deterioração / destacamento / desagregação / desplacamento 2.2 Corrosão 2.3 Fissuras / trincas / rachaduras 2.4 Irregularidades geométricas, falhas de concretagem 2.5 Armadura exposta 2.6 Deformações excessivas 2.7 Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos 2.8 Lixiviação 2.9 Infiltrações 3 Infiltrações 3 Infiltração 4 Pescolamento da manta 5 Pescolamento da manta 6 Pescolamento da manta 7 Pescolamento da manta 7 Pescolamento da manta 7 Pescolamento da manta 7 Pescolamento da manta 8 Pescolamento da manta 8 Pescolamento da manta 9 Pescolamento da manta		1	
		1	
2	ESTRUTURA	-	
-		2	MURO SOLARIO / MURO PLAYGROUND
		2 2	MURO PLAYGROUND MURO SOLARIO / MURO PLAYGROUND
		1	
		2	MURO SOLARIO / MURO PLAYGROUND
		1	
		1	
	-	1	
		2	HÁ INFILTRAÇÕES NO DEPÓSITO DE MATERIAIS, SALAS DE AULA 03 E 04
3.2	Descolamento da manta	2	COBERTURA DO DEPÓSITO DE MATERIAL, LOCALIZADO ABAIXO DO RESERVATÓRIO
3.3	Sistema de impermeabilização perfurado	2	COBERTURA DO DEPÓSITO DE MATERIAL, LOCALIZADO ABAIXO DO RESERVATÓRIO
3.4	Ressecamento e/ou craqueamento do sistema impermeabilizante	2	COBERTURA DO DEPÓSITO DE MATERIAL, LOCALIZADO ABAIXO DO RESERVATÓRIO
3.5	Falta de junta de dilatação em proteção mecânica	2	COBERTURA DO DEPÓSITO DE MATERIAL, LOCALIZADO ABAIXO DO RESERVATÓRIO
3.6	Falta de caimento para os ralos	2	COBERTURA DO DEPÓSITO DE MATERIAL, LOCALIZADO ABAIXO DO RESERVATÓRIO
3.7	Reservatórios com infiltração aparente	1	
4.1	FACHADA Destacamento / desagregação / descolamento	1	
4.2	Descascamento / bolhas / enrugamento	1	
4.3	Eflorescência / manchas de mofo / bolor	1	
4.4	Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Caixa de ar condicionado aparente	1 NA	
4.5	Fissuras e trincas	NA 1	
4.7	Infiltração	2	PAREDE AO LADO DA BRINQUEDOTECA
4.8	Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	1	
4.9	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas Descaracterização da fachada original	1	
4.11	Manchas, descoloração da pintura, sujidades	2	NECESSARIO PINTURA DA FACHADA
5	COBERTURA		
5.1	Deformações excessivas Abertura de frestas	2	COBERTURA SALA 3 E 4
5.3	Umidade na estrutura	2	COBERTURA SALA 3 E 4
5.4	Deslocamentos, desalinhamentos e quebras de telhas	2	COBERTURA SALA 3 E 4
5.5	Corrosão de parafusos de fixação / rufo metálico / calha metálica Ressecamentos das borrachas de vedação / vedantes de calhas e rufos	1	
5.7	Destacamentos de rufos	1	
5.8	Transbordamento e entupimento de calha / ralo	2	COBERTURA SALA 3 E 4
5.9 5.10	Ausência da grelha do ralo Ausência de extravasor da calha	2 2	NÃO POSSU EM NENHUMA CALHA NÃO POSSU EM NENHUMA CALHA
5.11	Caimento do telhado insuficiente	1	NIO 1 OBSC EM TEMESTE CHEMIT
5.12	Estrutura do telhado / madeira / metálica	1	
5.13 5.14	Falta de condições de segurança Fissuras	2	NÃO POSSUI ESCADA MARINHEIRO OU LINHA DE VIDA COBERTURA SALA 3 E 4
5.15	Irregularidades geométricas, deformações excessivas	1	COBERTORA SALA 3 L 4
5.16	Falha nos elementos de fixação	1	
5.17	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas	2	SALAS DE AULA 3 E 4
5.18	Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento	1	SALAS DE AULA 3 E 4
5.20	Perda de estanqueidade, porosidade excessiva	1	
5.21	Manchamento, sujidades	2	SALAS DE AULA 3 E 4 E DEPOSITO
5.22	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas	1	
5.24	Ineficiência nas emendas	2	COBERTURA SALA DE DEPOSITO DE MATERIAL
5.25	Impermeabilização ineficiente, infiltrações	2	DEPOSITO MATERIAIS E SALA 03 E 04
5.26	Subdimensionamento Obstrução por sujidades	2	DEPOSITO MATERIAIS E SALA 03 E 04
6.1	PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento	2	MURO PLAYGROUND / DEPOSITO / BANHEIRO FEMININO FUNC. / REFEITORIO
6.2	Eflorescência / manchas de mofo / bolor	2	CORREDOR SALA DOS PROFESSORES / BRINQUEDOTECA / SALAS 03 E 04
6.3 6.4	Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento	1	CORRESPONDENT A DOCUMENT OF THE PROPERTY OF TH
6.4	Descascamento / Doinas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos	1	CORREDOR SALA DOS PROFESSORES / BRINQUEDOTECA / SALAS 03 E 04
6.6	Som cavo	1	
6.7	Fissuras e trincas	2	MURO PLAYGROUND E DEPOSITO MATERIAIS
6.8	Infiltração Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos	2 2	CORREDOR SALA DOS PROFESSORES / BRINQUEDOTECA / SALAS 03 E 04 CORREDOR SALA DOS PROFESSORES / BRINQUEDOTECA / SALAS 03 E 04
6.10	Deterioração, destacamento, empolamento, pulverulência	2	DEPOSITO E PLAYGROUND
6.11	Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	2	MURO PLAYGROUND
6.12	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas Manchas, descoloração da pintura, sujidades	2	MURO PLAYGROUND SALA DE LEITURA / BRINQUEDOTECA / SALA DE AULA UN ALMOXARIFADO /
7	PISOS INTERNOS E EXTERNOS / RODAPÉS		REFEITÓRIO / ESTACIONAMENTO / PLAVGROLINÍ) ()
7.1	Fissura	2	SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA 01 / ESTACIONAMENTO
7.2	Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Destacamento / descolamento	2	SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA 01 / ESTACIONAMENTO
/.5	pessessimente y descolumento	Z	SECRETARIA / DIREÇAU / SALA VI / ESTACIONAMENTO

	Piso estufado	1	
7.5	Caimento inadequado nas áreas molháveis ou laváveis	1	
7.6	Escadas sem proteção antiderrapante e pisos externos escorregadios	2	ESCADAS NÃO POSSUEM FITAS ANTIDERRAPANTES
7.7	Manchas decorrentes de umidade ascendente do solo / Eflorescência e ou pisos	2	CORREDOR SALA PROFESSORES /BRINQUEDOTECA
7.8	Abatimento do piso	1	
7.9	Som cavo	1	
8	FORRO	-	
	Deformação excessiva	2	BANHEIRO FEMININO ALUNOS
	Desencaixe	2	BANHEIRO MASCULINO FUNCIONARIOS
8.3	Utilização de material sujeito a corrosão	1	BANALINO MARGOLLA O CONCIONATION
	Deficiência no dimensionamento ou inexistência de alçapões	2	NÃO HÁ ALÇAPÔES NO FORRO
			NAO HA ALÇAPOES NO FORRO
	Fissuras e trincas	1	
-	Infiltração	1	
8.7	Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	2	BANHEIRO FEMININO ALUNOS
8.8	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	2	BANHEIRO MASCULINOS ALUNOS E FUNCIONARIOS / ALMOXARIFADO
8.9	Manchas, descoloração da pintura, sujidades	2	DESPENSA
8.10	Ineficiência no rejuntamento/emendas	1	
9	ESQUADRIA		
9.1	Deficiência na pintura, oxidação e corrosão	2	SALA LEITURA / DEPÓSITO/ REFEITÓRIO
9.2	Ataque de pragas	1	
9.3	Folga na fixação dos vidros, vidros soltos ou quebrados	2	SALA LEITURA / DEPÓSITO/ REFEITÓRIO
	Rompimento ou descolamento do material selante / Infiltração	1	
9.5	Componentes danificados	1	
9.6	Vedação deficiente	1	
	•		CALA LEITUDA / DEDÓCITO/ DEFETTÓRIO
	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	2	SALA LEITURA / DEPÓSITO/ REFEITÓRIO
9.8	Ineficiência no deslizamento/abertura, trincos/fechamento	1	
	Fixação deficiente	1	
9.10	Vibração	1	
9.11	Irregularidades geométricas, fora de prumo/ nível/ esquadro	1	
9.12	Manchamento, sujidades	2	SALA LEITURA / DEPÓSITO/ REFEITÓRIO
9.13	Desgaste (fissuras, escurecimentos, perda de cor)	1	
10	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE ÁGUAS PLUVIAIS		
10.1	Caixas coletoras e caixas de gordura	1	
10.2	Vazamentos e infiltrações	1	
	Deterioração / deformação nas tubulações	1	
10.4	Tampas de reservatórios de água inadequadas	1	
10.5	Não conformidade na pintura das tubulações	1	
			vi o possili intriguida si o
	Falta de identificação nos registros do barrilete	2	NÃO POSSUI IDENTIFICAÇÃO
	Tubulações obstruídas	2	CONDUTORES DE AGUA PLUVIAL DAS CALHAS
	Locação indevida	1	
	Entupimento / extravasamento de calhas / ralos	2	CONDUTORES DE AGUA PLUVIAL DAS CALHAS
	RESERVATÓRIOS		
10 10 1	Fissuras	-	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA
10.10.1	133413	2	A LAKEDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE LVC ESTA QUEBRADA
	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação	2	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE IVO ESTA QUEBRADA A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA
10.10.2			
10.10.2 10.10.3	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação	2	
10.10.2 10.10.3 10.10.4	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão	2	
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem	2 1 1	
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta	2 1 1 1	
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações	2 1 1 1 1 1	
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo	2 1 1 1 1 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Efforescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios	2 1 1 1 1 1	
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO	1 1 1 1 1 1 1 3	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador	2 1 1 1 1 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma	2 1 1 1 1 1 1 3	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 1 2	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.9	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.9 11 11.1 11.2 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.12 11.14	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS	2 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Fialha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento	2 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15 11.10 11.11 11.12	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 11.13	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.1 12.3 12.4	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.1 12.2 13.3 14.4 15.5 16.6 17.7 17.8 17.9 17.0 17.	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 13.1	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.2 12.3 12.4 13.1	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFIV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 13.1	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.2 12.3 12.4 13.1	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFIV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 13.1 14.1 14.1	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento estruturado e lógica	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12.1 12.1 12.1 12.2 13.3 14.4 14.1 14.4 15.5 16.6 17.7 17.8 18.8 19.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.1 12.2 13.3 14.4 14.4 14.4 14.4 14.1	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento de automação	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 14 14.1 15.5	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Nobjetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12. 12. 12. 12. 13. 14. 14. 15. 16. 17. 17. 18. 19. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rost de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento estruturado e lógica Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 13.1 14.1 15.1 16.1 17.1 17.1 18.1 19.1 11.1	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, exidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES LÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painêis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lampadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GAS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gãs Deterioração / corrosão das tubulações	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 12.1 12.1 12.2 13.3 14.4 14.1 15.5 16.6 17.7 18.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.2 13.3 13.1 14.1 15.5 15.5 15.5 16.6 17.7 17.8 18.8 19.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.2 12.3 13.1 14.1 14.1 15.5 15.1 15.1 15.1 15.2 15.3 15.4	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Auséncia/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CASA MENURA SERUTURADO, AUTOMAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gãs Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade na pintura das tubulações Não conformidade na dimensões mínimas do abrigo	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO O ABRIGO É PEQUENO
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.2 12.3 12.4 13.5 14.4 14.1 15.5	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/degaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausencia/ infiltrações Colapso do solo Ausencia/ infilciência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento estruturado e lógica Cabeamento estruturado e lógica Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade nas dimensões mínimas do abrigo Falta de abertura inferior do abrigo	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO O ABRIGO É PEQUENO NÃO POSSUI ABERTURA INFERIOR
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.6 10.10.7 10.10.8 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 13.1 14.1 14.1 15.5 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALQÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lampadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETY, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETY, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETY, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETY, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade na pintura das dubiações Não conformidade na pintura das dubiações	2 1 1 1 1 1 1 1 3 NA 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO O ABRIGO É PEQUENO NÃO POSSUI ABERTURA INFERIOR NÃO POSSUI ABERTURA INFERIOR NÃO POSSUI ABERTURA INFERIOR NÃO POSSUI ACESSO A VIA PUBLICA
10.10.2 10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.2 12.3 12.4 13.1 14.1 14.1 15.5 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Degradação/degaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausencia/ infiltrações Colapso do solo Ausencia/ infilciência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento estruturado e lógica Cabeamento estruturado e lógica Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade nas dimensões mínimas do abrigo Falta de abertura inferior do abrigo	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	A PAREDE DE BLOCO DO RESERVATORIO DE PVC ESTA QUEBRADA RESERVATORIO COM TAMPA PROVISÓRIA, NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO POSSUI, PORÉM O ABRIGO PRECISA DE REFORMA GERAL SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES SECRETARIA / FACHADA ENTRADA E SECRETARIA ALGUNS QUADROS NÃO POSSUEM SECRETARIA / DIREÇÃO / SALA DOS PROFESSORES NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO O ABRIGO É PEQUENO NÃO POSSUI ABERTURA INFERIOR

Legenda

Grau de Comprometimento



Nenhum grau de comprometimento - não necessita de intervenções imediatas.

Razoável grau de comprometimento – Intervenções necessárias, porém, não estruturais e/ou urgentes.

Alto grau de comprometimento – Intervenções estruturais ou urgentes.

Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR

Guilherme Brazileiro-Matheus Budoya





Name of Jurisday SAC MATEUS
Incompage Company Co
Rem
Marchane
1.5.1 Carbon de locale da calinar parametes NA
Mathe Mathematical Mathematica
14.1 2
15.1.5 15.1.6 1
16.1.4 Novimento de elevador com tregitações ou parádas frucacis N.A
15.1.5 Service de ritre o pixo da schieva e o pavimento maler que Smm / 20mm (com indinação) N.
Inc.
16.1.2 Nazmento disco dan máquinas NA
16.2 CUMATIZAÇÃO 16.2.1 Filtro de ar com excess of es signira N.A 16.2.2 Ruidins anomais duranter functionamento N.A 16.2.3 Aparelho subdimensionando N.A 16.2.3 Aparelho subdimensionando N.A 16.3.4 First no dimensionamento / Instalação do sistema I 16.3.5 Aparelho subdimensionando N.A 16.3.6 First no dimensionamento / Instalação do sistema I 16.3.7 Aparelho subdimensionando N.A 16.3.8 Aparelho subdimensionando I 16.3.9 Aparelho subdimensionando I 16.3.1 Aparelho subdimensionando I 16.3.2 Aparelho subdimensionando I 16.3.3 Aparelho subdimensionando I 16.3.4 Fortan de limpea paredida do sistema I 16.3.5 Falta de testes periodicos I 16.3.6 Falta de limpea paredida do sistema I 16.3.7 Aparelho subdimensionado I 17.3 STANÇOS PREDIVAÇÃO E COMBATE A INICIDIO 18.3 Aparelho subdimensionado I 19.3 Security
16.2. Filtro de ar com excesso de sujeira NA
SubJob anorma's durante funcionamento NA
16.23 Agartho subdimensionado NA
16.21 Aparelho subdimensionado NA
16.3.2 Fina de etestes periódicos 2 NÃO SAO PEITOS TESTE PERIÓDICOS 16.3.4 Presença de contaminantes próximos às tomados de ar 1 16.3.5 Aprehos subdimensionados 1 16.3.4 Presença de contaminantes próximos às tomados de ar 1 16.3.5 Aprehos subdimensionados 1 17.7 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.1 INTINAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉNDIO 17.2 INTINAÇÃO E CONSENÇÃO E OS ENGRÉSIA DE PRIVAÇÃO E PRIVAÇÃO
Falta de trestes periodicos
16.3.3 Agarelhos subdimensionados 1 16.3.4 Preserça de contaminantes próximos às tomadas de ar 1 16.4.5 Falta de impreza periódica dos filtros 1 17.1 INSTALAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÉDIO ************************************
16.4.5 Pesença de contaminantes próximos às tomadas de ar 1
16.4.5 Salta de limpeza periódica dos filtros 1
17.1 Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação e sinalização da bomba quebrado / em mau estado de conservação e sinalização do avaira em conservação e sinalização do avaira anual emitido pelo CBM NA
Inches Descarregados / prazos de validade vencidos 1
17.1.2 Lacre violado / vencido I I 17.1.3 Sem indicação da sua classe I Cuadro de instruções ilegivel ou inexistente 17.1.4 Quadro de instruções ilegivel ou inexistente I I 17.1.5 Quadridade insufficiente / instalados acima de 1,60m / abaixo de 0,20m do piso acabado I I 17.1.6 Mangueira de descarga apresenta danos / deformação / ressecamento I Amagueira de descarga apresenta danos / deformação / ressecamento I 17.1.7 Sinalização incorreta 2 FALTA SINALIZAÇÃO 17.1.7 HORANTES I FALTA SINALIZAÇÃO 17.2.1 HORANTES NA I 17.2.2 Dispositivo de comando da bomba de incêndio NA I 17.2.1 Au estado de conservação e sinalização da bomba de incêndio NA I 17.2.2 Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação NA I 17.2.1 Au sectado de conservação das caixas de hidrantes NA I 17.2.2 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente NA I 17.2.1 Ausência do mangueira NA I 17.2.2 Ausência do mangueira NA I 17.2.
17.1.3 Sem indicação da sua classe 1
17.1.4 Quadro de instruções ilegível ou inexistente 17.1.5 Quantidade instruções ilegível ou inexistente 17.1.6 Adangueira de descarga apresenta danos / deformação / ressecamento 17.1.7 Sinalização incorreta 17.2.1 Pálta de conservação e sinalização da bomba de incêdilo 17.2.2 Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação 17.2.1 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / ousente 17.2.1 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / ousente 17.2.2 Na Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente 17.2.4 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente 17.2.5 Registro emperrado/com vazamento 17.2.6 Mangueira conectada 17.2.7 Ausência do seguicho 17.2.8 Ausência do esguicho 17.2.9 Ausência do esguicho 17.2.1 Ausência do esquicho 17.2.1 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 17.2.1 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.3.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.3.2 Portas obstruídas 17.3.3 Portas corta-fogo a mau estado de conservação e funcionamento 17.3.3 Portas corta-fogo a mau estado de conservação e funcionamento 17.3.3 Portas corta-fogo a pentas e travadas com objetos
17.1.5 Quantidade insuficiente / instalados acima de 1,60m / abaixo de 0,20m do piso acabado 17.1.6 Mangueira de descarga apresenta danos / deformação / ressecamento 17.1.7 Sinalização incorreta 2 FALTA SINALIZAÇÃO 17.2.1 Falta de conservação e sinalização da bomba de incêndio 17.2.2 Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação 17.2.3 Mau estado de conservação das caixas de hidrantes 17.2.4 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente 17.2.5 Registro emperrado/com vazamento 17.2.6 Mangueira concetada 17.2.7 Ausência da mangueira 17.2.8 Ausência de anangueira 17.2.9 Falha na sinalização 17.2.1 Ausência / inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 17.2.1 Ausência/ inadequação do avará anual emitido pelo CBM 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.1 Ausência / inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.2 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.3 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.3 Portas corta-fogo a bertas e travadas com objetos 17.2.4 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.2.3 Portas corta-fogo a bertas e travadas com objetos
17.1.6 Mangueira de descarga apresenta danos / deformação / ressecamento 1 17.1.7 Sinalização incorreta 2 FALTA SINALIZAÇÃO 17.2.1 Falta de conservação e sinalização da bomba de incêndio NA 17.2.2 Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação NA 17.2.3 Mue estado de conservação das caixas de hidrantes NA 17.2.4 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente NA 17.2.5 Registro emperrado/com vazamento NA 17.2.6 Mangueira conectada NA 17.2.7 Ausência da mangueira NA 17.2.8 Ausência do esquicho NA 17.2.9 Falha na sinalização NA 17.2.10 Obstrução de acessos NA 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM NA 17.2.12 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 1 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 2 AUSENTE ALVARÁ EMITIDO PELO CBM 17.3.2 Portas cotra-fogo absertas e travadas com objetos NA
17.17 Sinalização incorreta 17.28 HIDRANTES 17.2.1 Falta de conservação e sinalização da bomba de incêndio 17.2.2 Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação 17.2.3 Mau estado de conservação das caixas de hidrantes 17.2.4 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente 17.2.5 Registro emperrado/com vazamento 17.2.6 Mangueira concettada 17.2.7 Ausência da mangueira 17.2.8 Ausência do esguicho 17.2.9 Falha na sinalização 17.2.1 Ausência do aessuso 17.2.1 Ausência/inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 17.2.1 Ausência/inadequação do certificado de manutenção e validade dos extinores 17.3.1 Ausência/inadequação do certificado de manutenção e validade dos extinores 17.3.2 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos 17.3.3 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos 17.3.5 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos
17.2.1 Falta de conservação e sinalização da bomba de incêndio 17.2.2 Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação 17.2.3 Mau estado de conservação das caixas de hidrantes 17.2.4 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente 17.2.5 Registro emperrado/com vazamento 17.2.6 Mangueira conectada 17.2.7 Ausência da mangueira 17.2.8 Ausência de seguicho 17.2.9 Falha na sinalização 17.2.9 Falha na sinalização 17.2.10 Obstrução de acessos 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 17.2.12 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 17.3.2 Portas obstruídas 17.3.3 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos
17.2.2 Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação NA 17.2.3 Mau estado de conservação das caixas de hidrantes NA 17.2.4 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente NA 17.2.5 Registro emperrado/com vazamento NA 17.2.6 Mangueira concetada NA 17.2.7 Ausência da mangueira NA 17.2.8 Ausência do esguicho NA 17.2.9 Falha na sinalização NA 17.2.10 Obstrução de acessos NA 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM NA 17.2.11 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores NA 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 2.2 Ausência de sinalização dos rotas de fuga e saídas de emergência NA 2.3 Ausência de sinalização dos rotas de fuga e saídas de emergência NA 3.4 Ausência de sinalização dos rotas de fuga e saídas de emergência NA 3.5 Ausência de sinalização dos rotas de fuga e saídas de emergência NA 3.5 Ausência de sinalização dos rotas de fuga e saídas de emergência NA 4 SENTENÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA NA 5 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA NA 6 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA 6 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA NA 6 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA NA 6 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA NA 6 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA NA 6 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA
17.2.1 Mau estado de conservação das caixas de hidrantes NA 17.2.4 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente NA 17.2.5 Registro emperado/com vazamento NA 17.2.6 Mangueira conectada NA 17.2.7 Ausência da mangueira NA 17.2.7 Ausência do esguicho NA 17.2.8 Ausência do esguicho NA 17.2.9 Falha na sinalização NA 17.2.1 Ausência do esguicho NA 17.2.1 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM NA 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores NA 17.2.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores NA 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 2 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 2 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 2 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 2 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 2 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 2 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 2 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 2 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 3 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 3 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 3 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 3 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA 4 SENTENÃO HÁ SENALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 4 SENTENÃO HÁ SENALIZAÇÃO DAS ROTA
17.2.4 Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente NA 17.2.5 Registro emperrado/com vazamento NA 17.2.6 Mangueira conectada NA 17.2.7 Ausência da mangueira NA 17.2.8 Ausência do esguicho NA 17.2.9 Falha na sinalização NA 17.2.10 Obstrução de acessos NA 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 3 17.2.12 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 1 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 2 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 17.3.2 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA
17.2.5 Registro emperrado/com vazamento NA 17.2.6 Mangueira conectada NA 17.2.7 Ausência da mangueira NA 17.2.8 Ausência do esguicho NA 17.2.9 Falhan as sinalização NA 17.2.10 Obstrução de acessos NA 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 3 17.2.12 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 1 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 2 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 17.3.2 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA
17.2.6 Mangueira conectada NA Inches of the protest of the protes
17.2.7 Ausência da mangueira NA 17.2.8 Ausência do esguicho NA 17.2.9 Falha na sinalização do esguicho NA 17.2.10 Obstrução de acessos NA 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM NA 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM NA 17.2.12 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 1 NA 17.2.13 Ausência/ inadequação do servição de acessos NA NA 17.2.14 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 1 NA 17.2.15 Ausência/ inadequação do servição de manutenção e validade dos extintores 1 NA 17.2.15 Ausência/ inadequação dos rotas de fuga e saídas de emergência 2 Ausente Aivará EMITIDO PELO CBM 17.2.16 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 2 Ausente NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 17.3.2 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA 17.3.4 Portas corta-fogo aberta
17.2.8 Ausência do esguicho NA 17.2.9 Falha na sinalização NA 17.2.10 Obstrução de acessos NA 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM NA 17.2.12 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores NA 17.2.13 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM NA NA NA NEMERGÊNCIA 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência NA NA NEMERGÊNCIA 17.3.2 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA NA
17.2.9 Falha na sinalização NA 1.7.2.0 17.2.10 Obstrução de acessos NA 1.7.2.1 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 3 AUSENTE ALVARÁ EMITIDO PELO CBM 17.2.12 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 1 C 17.3.1 Ausência/ inadequação do sertificado de manutenção e validade dos extintores 1 AUSENTE ALVARÁ EMITIDO PELO CBM 17.3.1 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 1 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 2 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 17.3.2 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA E 17.3.3 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA E
17.2.10 Obstrução de acessos NA 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 3 AUSENTE ALVARÁ EMITIDO PELO CBM 17.2.12 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 1 TOSA PE EMERGÊNCIA 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 2 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 17.3.2 Portas obstruídas 1 VIA 17.3.3 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA E 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA E
17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 3 AUSENTE ALVARÁ EMITIDO PELO CBM 17.2.12 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores 1 Comparison de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 1 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 17.3.1 Portas obstruídas 1 Comparison de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 1 NA 17.3.2 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA Include description
17.3 SAÍDA DE EMERGÊNCIA 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 2 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 17.3.2 Portas obstruídas 1 17.3.3 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA
17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 2 AUSENTE NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA 17.3.2 Portas obstruídas 1 17.3.3 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA
17.3.2 Portas obstruídas 1 17.3.3 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA
17.3.3 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento NA 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA
17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos NA
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17.3.5 Falha de iluminação autônoma
17.3.6 Portas que abrem para o interior do edifício
17.3.7 Saidas com menos de 1,20m de largura (identificar as medidas exigidas, existentes e status)
17.3.8 Exigências da Tabela 6C do Decreto Estadual no. 63.911, de 10 de dezembro de 2018 2 PARCIAL
18 INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOFÉRICAS (SPDA)
18.1 Ausência do sistema (A>1500m² ou H>12m) 2 NECESSÁRIO INSTALAÇÃO DE MAIS PONTOS, PRINCIPALMENTE AQUELES QUE SOFREI FURTO
18.2 Queda de haste / antenas 2 FALTA ALGUNS PONTOS DE SPDA QUE FORAM DANIFICADOS COMO TEMPO
18.3 Corrosão em cabos / conexões / hastes Portosão em alguns pontos
18.4 Descidas insuficientes (exigência de uma descida a cada 20m de perímetro) 2 NECESSARIA INSTALAÇÃO NA FACHADA DO ESTACIONAMENTO
18.5 Ausência de luz de topo na haste do SPDA NA AUSENTE
19 INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DO TRABALHO (EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA, SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA)
,
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 1 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-CoV-2 1 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-CoV-2
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo virus SARS-CoV-2 10 LOUÇAS E METAIS
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo virus SARS-CoV-2 10 LOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 1 I
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-CoV-2 10 LOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 1 Vazamento nos metais 1 Vazamento nos metais
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-COV-2 10 ILOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 1 Louças quebradas 1 Louças quebradas 20.2 Vazamento nos metais 20.3 Falta de peças nos sistemas 20.4 FECHADURAS BOX E PORTA SANITÁRIO/BANHEIRO MASCULINO E FEMININO ALUNOS
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-CoV-2 10 LOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 1 LOUÇAS Quarento nos metais 1 LOUÇAS EMETAIS 20.2 Vazamento nos metais 20.3 Falta de peças nos sistemas 20.4 Quantidades insuficientes / inadequadas 1 PECHADURAS BOX E PORTA SANITÁRIO/BANHEIRO MASCULINO E FEMININO ALUNOS
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo virus SARS-CoV-2 20 LOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 20.2 Vazamento nos metais 20.3 Falta de peças nos sistemas 20.4 Quantidades insuficientes / inadequadas 20.5 Usurenta nos metais 20.6 Quantidades insuficientes / inadequadas 20.7 Vazamento nos metais 20.8 SUSTENTABILIDADE
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo virus SARS-COV-2 10 IOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 20.2 Vazamento nos metais 20.3 Falta de peças nos sistemas 20.4 Quantidades insufficientes / inadequadas 20.4 Quantidades insufficientes / inadequadas 21 SUSTENTABILIDADE 21.1 Sistemas de cogeração de energia NA
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo virus SARS-COV-2 10 IOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 20.2 Vazamento nos metais 20.3 Falta de peças nos sistemas 20.4 Quantidades insufficientes / inadequadas 20.4 Quantidades insufficientes / inadequadas 21 SUSTENTABILIDADE 21.1 Sistemas de cogeração de energia NA
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-COV-2 10 LOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 20.2 Vazamento nos metais 20.3 Falta de peças nos sistemas 20.4 Quantidades insuficientes / inadequadas 20.4 Quantidades insuficientes / inadequadas 21 SUSTENTABILIDADE 21.1 Sistemas de cogeração de energia 22.1 Luminotécnica e eficiência lumínica das luminárias e lâmpadas 23 NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO DE LÂMPADAS FLORECENTES PARA LEDS
19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-COV-2 10 LOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 20.2 Vazamento nos metais 20.3 Falta de peças nos sistemas 20.4 Quantidades insuficientes / inadequadas 20.4 Quantidades insuficientes / inadequadas 20.5 Sistemas de cogeração de energía 20.6 Sistemas de cogeração de energía 20.7 Sistemas de cogeração de energía 20.8 Lourinotécnica e eficiência lumínica das luminárias e lâmpadas 20.9 Vazamento nos metais 20.0 Quantidades insuficientes / inadequadas 20.1 Sistemas de cogeração de energía 20.2 Lourinotécnica e eficiência lumínica das luminárias e lâmpadas 20.3 Sistemas de cogeração de energía 20.4 NA 20.5 NA
19.1 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-COV-2 10 Iduças quebradas 20.1 Iduças quebradas 20.2 Vazamento nos metais 20.3 Falta de peças nos sistemas 20.4 Quantidades insuficientes / inadequadas 20.4 Quantidades insuficientes / inadequadas 21.5 Sistemas de cogeração de energia 21.1 Sistemas de cogeração de energia 22.2 NECESSÁRIO SUBSITUTIÇÃO DE LÂMPADAS FLORECENTES PARA LEDS 23.3 Condicionamento acústico 24.4 Condicionamento acústico 25.5 NA 26.6 Condicionamento térmico 27.7 NA



Identificação, numeração e quantidade de vagas internas e externas 2 SEM DENTIFICAÇÃO, NUMERAÇÃO, POSSUI VAGAS E NENHUMA PARA DEFICIENTE	22	22 ESTACIONAMENTO, TRÁFEGO E TRÂNSITO DE VEÍCULOS, SISTEMA VIÁRIO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE			
22.3 Sinalização escolar nas vias 22.4 Adequação de acessibilidade e das normas correspondentes (adequação de corrimãos, pisos táteis, entre outros) 23. ILMINIAÇÃO PÚBLICA 23.1 Rua Alba Correta 23.2 Rua Umacaru 23.3 Rua Quilombolas 3 Rua Quilombolas 4 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	22.1	Identificação, numeração e quantidade de vagas internas e externas	2	SEM IDENTIFICAÇÃO NUMERAÇÃO, POSSUI 8 VAGAS E NENHUMA PARA DEFICIENTE	
22.4 Adequação de acessibilidade e das normas correspondentes (adequação de corrimãos, pisos táteis, entre outros) 23. ILUMINAÇÃO PÚBLICA 23.1 Rua Alba Correta 23.2 Rua Imacaru 23.3 Rua Quilombolas 3 NÃO POSSUI CORRIMÃOS, PISOS TATEIS E NENHUM ITEM DE ACESSIBILIDADE 23.4 Rua Milton da Cruz 23.5 Rua Milton da Cruz 24. Comunicação visual externa e interna 25. Condições das placas de comunicação visual na área externa 26. Conservação e Tombamento do imóvel e adequação das normativas, 27. Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas 28. ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE 28. ACESSO ao sutros andares 29. POSSUI RAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 20. ACESSO ao sambientes internos 30. NÃO POSSUI VAGAS PARA DEFICIENTE 30. NÃO POSSUI ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 30. NÃO POSSUI ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 30. NÃO É POSSÍVEL DEVIDO AO DESNÍVEL DOS PISOS EXTERNOS	22.2	Sistema viário de acesso aos imóveis	2	NÃO POSSUI PONTOS DE ONIBUS POR PERTO	
LIUMINAÇÃO PÚBLICA	22.3	Sinalização escolar nas vias	3	NÃO POSSUI	
23.1 Rua Alba Correta 1	22.4	Adequação de acessibilidade e das normas correspondentes (adequação de corrimãos,pisos táteis, entre outros)	3	NÃO POSSUI CORRIMÃOS, PISOS TATEIS E NENHUM ITEM DE ACESSIBILIDADE	
Rua Imacaru 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23	ILUMINAÇÃO PÚBLICA			
Rua Quilombolas 1	23.1	Rua Alba Correta	1		
Rua Milton da Cruz 1 COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA E INTERNA 24.1 Condições das placas de comunicação visual na área externa 24.2 Condições das placas de comunicação visual na área interna 25.2 PRECÁRIA 26.2 POUCAS PLACAS DE COMUNICAÇÃO 27.5 CONSERVAÇÃO E TOMBAMENTO 28.1 Identificação da legislação de tombamento do imóvel e adequação das normativas, 28.2 Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas 29. POSSULRAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 20.1 ACESSO DITICIPAL 20.2 POSSULRAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 20.3 ACESSO aous sanitários 20.4 Casso ao sanitários 21. 1 22. POSSULRAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 28. ACESSO aous sanitários 29. ACESSO aous sanitários 20. ACESSO aous sanitários 20. ACESSO aous sanitários 20. ACESSO aous sanitários 20. ACESSO aous sanitários 21. ACESSO aous sanitários 22. POSSULRAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 28. ACESSO aous sanitários 29. ACESSO aous sanitários 20. NA 20. ACESSO a bodos os ambientes internos 20. NA 20. ACESSO a bodos os ambientes internos 20. NA 20. ACESSO a bodos os ambientes externos	23.2	Rua Imacaru	1		
24. COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA E INTERNA 24.1 Condições das placas de comunicação visual na área externa 24.2 Condições das placas de comunicação visual na área interna 25. CONSERVAÇÃO E TOMBAMENTO 16. Identificação da legislação de tombamento do imóvel e adequação das normativas, 25. Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas 26. ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE 26. ACESSO A DITORIA DE ACESSIBILIDADE 26. ACESSO ACESSO A SINITÁRIOS 26. ACESSO AS SINITÁRIOS 27. Vaga de estacionamento para deficientes 28. Vaga de estacionamento para deficientes 29. VAGAS PARA DEFICIENTE 20. ACESSO a todos os ambientes internos 30. NÃO POSSUL VAGAS PARA DEFICIENTE 20. ACESSO a bodos os ambientes externos 30. NÃO POSSUL ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 20. ACESSO a todos os ambientes externos	23.3	Rua Quilombolas	1		
24.1 Condições das placas de comunicação visual na área externa 22.2 Condições das placas de comunicação visual na área interna 23.2 POUCAS PLACAS DE COMUNICAÇÃO 25.3 CONSERVAÇÃO E TOMBAMENTO 25.1 Identificação da legislação de tombamento do imóvel e adequação das normativas, 26.2 Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas 26.3 ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE 26.4 Caesso principal 26.5 Acesso a outros andares 26.6 Acesso a outros andares 26.7 Acesso ao sanitários 27.0 Vaga de estacionamento para deficientes 28.1 Vaga de estacionamento para deficientes 29.2 Vaga de estacionamento para deficientes 30.3 NÃO POSSUI VAGAS PARA DEFICIENTE 30.4 CAESSO a bidos os ambientes internos 30.3 NÃO POSSUI ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 30.3 NÃO POSSUI L DOVIDO AO DESNIVEL DOS PISOS EXTERNOS	23.4		1		
2. Condições das placas de comunicação visual na área interna 2. POUCAS PLACAS DE COMUNICAÇÃO 2. CONSERVAÇÃO E TOMBAMENTO 2.5.1 Identificação da legislação de tombamento do imóvel e adequação das normativas, 3. NA 2.5.2 Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas 3. NA 2. ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 3. ACESSO a outros andares 3. NA 3. ACESSO ao sutros andares 4. ACESSO ao santários 5. Sanitários acessíveis 5. Vaga de estacionamento para deficientes 5. Vaga de estacionamento para deficientes 5. ACESSO a todos os ambientes internos 5. ACESSO a todos os ambientes externos 5. ACESSO a bodos os ambientes externos 5. NÃO POSSÚIL ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 5. ACESSO a todos os ambientes externos 5. NÃO É POSSÍVEL DEVIDO AO DESNIVEL DOS PISOS EXTERNOS	24	COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA E INTERNA			
25. CONSERVAÇÃO E TOMBAMENTO 25.1 Identificação da legislação de tombamento do imóvel e adequação das normativas, 25.2 Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas 26. ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE 26.1 Acesso principal 26.2 Acesso a outros andares 26.3 Acesso as sanitários 26.4 Acesso as sanitários 26.5 Vaga de estacionamento para deficientes 26.6 Acesso a outros ambientes internos 26.7 Acesso a todos os ambientes externos 3 NÃO POSSUL ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 26.7 Acesso a todos os ambientes externos 3 NÃO POSSUL ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 26.7 Acesso a todos os ambientes externos 3 NÃO POSSUL ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES	24.1	Condições das placas de comunicação visual na área externa	2	PRECÁRIA	
25.1 Identificação da legislação de tombamento do imóvel e adequação das normativas, 25.2 Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas 26.3 Acesso principal 26.4 Acesso a outros andares 26.3 Acesso ao sanitários 26.4 Sanitários 26.5 Vaga de estacionamento para deficientes 26.6 Acesso a todos os ambientes internos 27. Acesso a todos os ambientes externos 28. NÃO POSSUI RAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 29. POSSUI RAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 20. NÃO 21. ACESSO ao sanitários 22. POSSUI RAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 26.3 ACESSO ao sanitários 26.4 Sanitários acessíveis 27. NÃO POSSUI VAGAS PARA DEFICIENTE 28. ACESSO a todos os ambientes internos 28. NÃO POSSUI ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 29. ACESSO a todos os ambientes externos 30. NÃO É POSSÍVEL DEVIDO AO DESNIVEL DOS PISOS EXTERNOS	24.2		2	POUCAS PLACAS DE COMUNICAÇÃO	
25.2 Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE 26.1 Acesso principal 26.2 Acesso a outros andares ACESSO principal 26.3 Acesso aos sanitários 26.4 Sanitários acessíveis 1 26.5 Vaga de estacionamento para deficientes 30 NÃO POSSUL VAGAS PARA DEFICIENTE 26.6 Acesso a todos os ambientes internos 30 NÃO POSSUL ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 26.7 Acesso a todos os ambientes externos 30 NÃO POSSÚL DEVIDO AO DESNIVEL DOS PISOS EXTERNOS	25	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ACESSO A CESSO A CESSO A CESSO BILIDADE 26.1 ACESSO A CESSO A	25.1	Identificação da legislação de tombamento do imóvel e adequação das normativas,	NA		
26.1 Acesso principal 26.2 Acesso a outros andares 26.3 Acesso a outros anitários 26.4 Acesso a outros anitários 26.5 Vaga de estacionamento para deficientes 26.6 Acesso a todos os ambientes internos 26.7 Acesso a todos os ambientes externos 27.8 Acesso a todos os ambientes externos 28.9 POSSUI RAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 29.1 NA 20.1 POSSUI ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO 20.2 Acesso a todos os ambientes internos 20.3 NÃO POSSUI VAGAS PARA DEFICIENTE 20.4 Acesso a todos os ambientes externos 20.5 Vaga de estacionamento para deficientes 20.6 Acesso a todos os ambientes internos 20.7 Acesso a todos os ambientes externos 20.8 NÃO POSSUI ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 20.7 Acesso a todos os ambientes externos 20.8 NÃO É POSSÍVEL DEVIDO AO DESNÍVEL DOS PISOS EXTERNOS	25.2	Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas	NA		
26.2 Acesso a outros andares NA 26.3 Acesso aos sanitários 1 26.4 Sanitários acessíveis 1 26.5 Vaga de estacionamento para deficientes 3 NÃO POSSUI VAGAS PARA DEFICIENTE 26.6 Acesso a todos os ambientes internos 3 NÃO POSSUI ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 26.7 Acesso a todos os ambientes externos 3 NÃO É POSSÍVEL DEVIDO AO DESNIVEL DOS PISOS EXTERNOS	26	ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE			
26.3 Acesso aos sanitários 1	26.1	Acesso principal	2	POSSUI RAMPA AO ACESSO PRINCIPAL PORÉM HÁ UM DESNÍVEL COM O PORTÃO	
26.4 Sanitários acessíveis 1 Sanitários acessíveis 1 Sanitários acessíveis 1 Sanitários acessíveis 26.5 Vaga de estacionamento para deficientes 27.6 Acesso a todos os ambientes internos 28.6 Acesso a todos os ambientes internos 29.7 Acesso a todos os ambientes externos 20.8 Acesso a todos os ambientes externos	26.2	Acesso a outros andares	NA		
26.5 Vaga de estacionamento para deficientes 3 NÃO POSSUI VAGAS PARA DEFICIENTE 26.6 Acesso a todos os ambientes internos 3 NÃO POSSUI ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 26.7 Acesso a todos os ambientes externos 3 NÃO É POSSÍVEL DEVIDO AO DESNIVEL DOS PISOS EXTERNOS	26.3	Acesso aos sanitários	1		
26.6 Acesso a todos os ambientes internos 3 NÃO POSSUI ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES 26.7 Acesso a todos os ambientes externos 3 NÃO É POSSÍVEL DEVIDO AO DESNIVEL DOS PISOS EXTERNOS	26.4	Sanitários acessíveis	1		
26.7 Acesso a todos os ambientes externos 3 NÃO É POSSÍVEL DEVIDO AO DESNIVEL DOS PISOS EXTERNOS	26.5	Vaga de estacionamento para deficientes	3	NÃO POSSUI VAGAS PARA DEFICIENTE	
	26.6	Acesso a todos os ambientes internos	3	NÃO POSSUI ACESSO A BRINQUEDOTECA / SALA DE ESTUDO E PROFESSORES	
26.8 Desníveis dentro da unidade e demais áreas de circulação 3 ÁREA EXTERNA POSSUI DESNÍVEIS EM TODA SUA ÁREA	26.7	Acesso a todos os ambientes externos	3	NÃO É POSSÍVEL DEVIDO AO DESNIVEL DOS PISOS EXTERNOS	
	26.8	Desníveis dentro da unidade e demais áreas de circulação	3	ÁREA EXTERNA POSSUI DESNÍVEIS EM TODA SUA ÁREA	

Legenda

Nenhum grau de comprometimento - não necessita de intervenções imediatas.

Razoável grau de comprometimento - Intervenções necessárias, porém, não estruturais e/ou urgentes.

Alto grau de comprometimento - Intervenções estruturais ou urgentes.

Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR Guilherme Brazileiro-Matheus Budoya



CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 9 5 3 8

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO **EMEI** DER

São Mateus



FOTO 7 Secretaria, rodapé danificado.

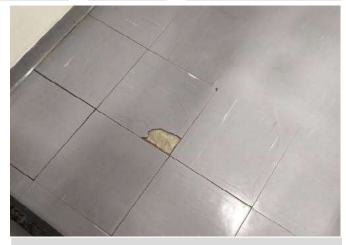


FOTO Secretaria. Piso vinílico danificado.



FOTO 9 Secretaria.



FOTO 10 Sala da diretoria.



FOTO 11 Sala da diretoria, elétrica.

Vistoriador:



FOTO Sala da diretoria, piso vinilico danificado.

Guilherme Brazileiro/Matheus Budoya

Folha:

8



DATA
1 0 0 1 2 0 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 9 5 3 8

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080



FOTO 13 Sala da diretoria, rodapé danificado.



FOTO 14 Sala dos professores.



FOTO 15 Sala dos professores, elétrica.



FOTO 16 Sala dos professores, porta.



FOTO 17 WC masculino sala dos professores, vidro trincado.



FOTO 18 Forro WC masculino sala dos professores, forro PVC danificado.

Vistoriador:



TIPO

Relatório Fotográfico

DATA

DER

0 0

2

2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 9
 5
 3
 8

NOME

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080





FOTO 19

WC dentro sala dos professores

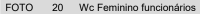




FOTO 21

Wc feminino dentro sala dos professores

FOTO 22 wc feminino dentro sala dos professores





FOTO 23 Sala de estudos

FOTO 24 Sala de estudos

Vistoriador:

Guilherme Brazileiro/Matheus Budoya



1 0 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 9 5 3 8

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

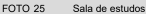
ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO **EMEI** DER

São Mateus







Brinquedoteca



FOTO 27 Brinquedoteca, infiltração na parede



FOTO 28 Brinquedoteca, parte externa





FOTO corredor da direção

Vistoriador:

Guilherme Brazileiro/Matheus Budoya

Folha:



ATA 1 0 0

1

2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 9
 5
 3
 8

NOME

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO EMEI DER

São Mateus



FOTO 31 Sala de aula 01



FOTO 32 Piso vinilico danificado sala de aula 01



FOTO 33 Rodapé sala de aula 01 danificado



FOTO 34 Sala de aula 2.



FOTO 35 Sala de aula 02.



FOTO 36 Sala de aula, armários danificados.

Folha:



CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 9 5 3 8

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO

DER

EMEI

São Mateus





Sala de aula 3.



FOTO Parede sala de aula 03



FOTO 39

Infiltração sala de aula 3.



FOTO 40 Infiltração sala de aula 3.



FOTO 41

Vistoriador:

Sala de aula 4.



FOTO

Sala de aula 4, infiltração na parede.



1

) 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 9 5 3 8

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO **EMEI**

DER

São Mateus

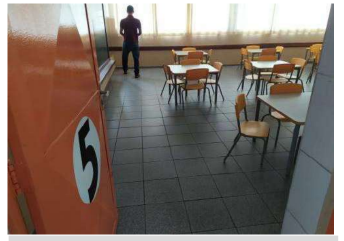


FOTO 43

Sala de aula 5



FOTO 4

Sala de aula 5, armários danificados.



FOTO 45

Banheiro masculino alunos.



FOTO 46

Forro banheiro masculino alunos.



FOTO 47

Banheiro feminino alunos.



FOTO

48 Banheiro unissex alunos.

Folha: 8 15

Vistoriador:



1 0 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 9 5 3 8

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO **EMEI** DER

São Mateus



FOTO 49 Copa funcionários.



FOTO 50 Almoxarifado.



Forro pvc almoxarifado, parede em mau estado. FOTO 51



FOTO 52 Almoxarifado.



FOTO 53 Cozinha.



FOTO Despensa.

Folha:

Vistoriador:



EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira 0 9 9 5 3 8

ENDEREÇO

CÓDIGO DA ESCOLA

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO **EMEI** DER

São Mateus



FOTO 55 Forro PVC avariado



FOTO Refeitório



FOTO 57 Refeitório, recomposição parede drywall



FOTO 58 Porta refeitório em mau estado





Vistoriador:

Guilherme Brazileiro/Matheus Budoya

Folha:



1 0 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 9 5 3 8

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO **EMEI** DER

São Mateus



FOTO 61

Estacionamento, não possui demarcação.



FOTO Estacionamento, piso cimentado.



FOTO 63

Alambrado do estacionamento em mau estado.



FOTO 64

Abrigo de energia em mau estado.



Parte externa sala 4 que ocasiona infiltração parede e FOTO 65



FOTO Abrigo de energia em mau estado.

Folha:



1 0 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 9 5 3 8

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO **EMEI** DER

São Mateus





Poste estacionamento em mau estado



FOTO

Muro playground com fissura e deterioração

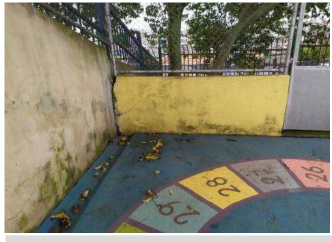


FOTO 69

Muro playground com fissura e deterioração



FOTO 70

Playground



FOTO 71 Playground



FOTO

Tanque de areia com cobertura



1 0 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 9 5 3 8

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO **EMEI** DER

São Mateus



FOTO 73 Brinquedos em bom estado



FOTO 74 Depósito de materiais em péssimo estado



FOTO 75 Porta de depósito de materiais em péssimo estado



FOTO 76 Inilftração no depósito de materiais





FOTO Inilftração e mofo depósito de materiais

Vistoriador:

Guilherme Brazileiro/Matheus Budoya

Folha:



OME

0 9 9 5 3 8

CÓDIGO DA ESCOLA

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO **EMEI**

DER

São Mateus



FOTO 79

Depósito de materiais



FOTO 8

Cobertura depósito de materiais, não há presença de telhas ou impermeabilização suficiente.



FOTO 81

Caixa d'agua



FOTO 82

Caixa d'agua, falta tampa



FOTO 83 Solário, piso sensorial



FOTO

84 Muro do solário

Folha: 14 15

Vistoriador:



DATA
1 0 0 1 2 0 2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 9
 5
 3
 8

NOME

EMEI Rachel Mesquita de Salles Oliveira

ENDEREÇO

R. Milton da Cruz, 585 - Jardim Planalto, CEP 03983-080

TIPO

DER

EMEI

São Mateus





FOTO 85 Al

Abrigo do gás.

FOTO 86 SPDA parcial, falta hastes

FOTO 87

FOTO 89

FOTO

FOTO 88

90

Folha:

ha: 15



0 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 9 5 3

NOME

RACHEL MESQUITA DE SALLES OLIVEIRA

ENDEREÇO

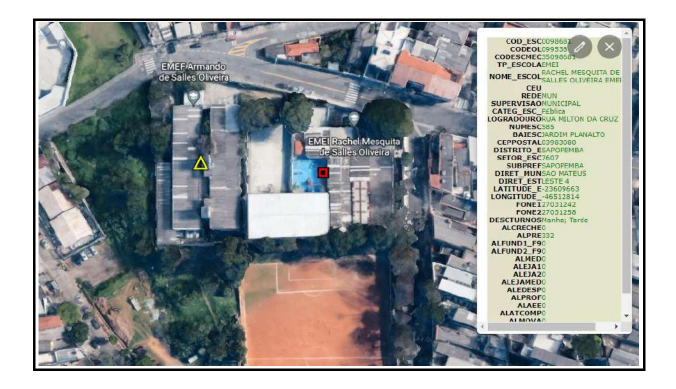
RUA MILTON DA CRUZ, 585

TIPO

EMEI

SÃO MATEUS

LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR







DATA
0 7 0 1 2 0 2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 9
 5
 3
 8

NOME

RACHEL MESQUITA DE SALLES OLIVEIRA

ENDEREÇO

RUA MILTON DA CRUZ, 585

TIPO EMEI

SÃO MATEUS

CADASTRAL DA UNIDADE ESCOLAR



Foliati de do un



DATA

0 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

ENDEREÇO

0 9 9 5 3 8

RUA MILTON DA CRUZ, 585

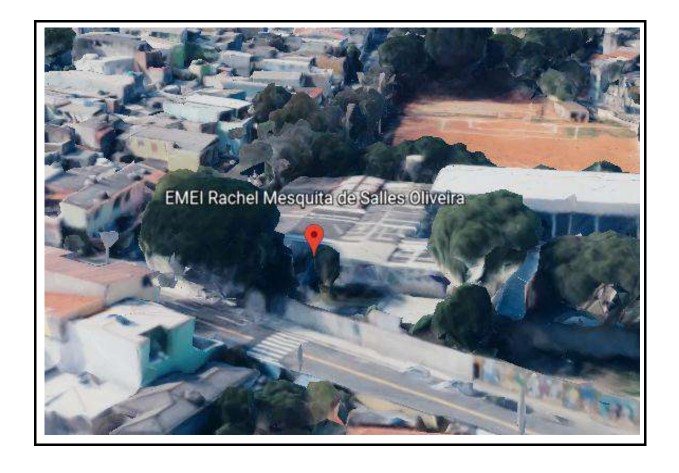
RACHEL MESQUITA DE SALLES OLIVEIRA

TIPO

EMEI

DER SÃO MATEUS

VOLUMETRICO





DATA 0 7 0 1 2 0 2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 9
 5
 3
 8

NOME

RACHEL MESQUITA DE SALLES OLIVEIRA

ENDEREÇO

RUA MILTON DA CRUZ, 585

TIPO EMEI DER SÃO MATEUS

IMPLANTAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR

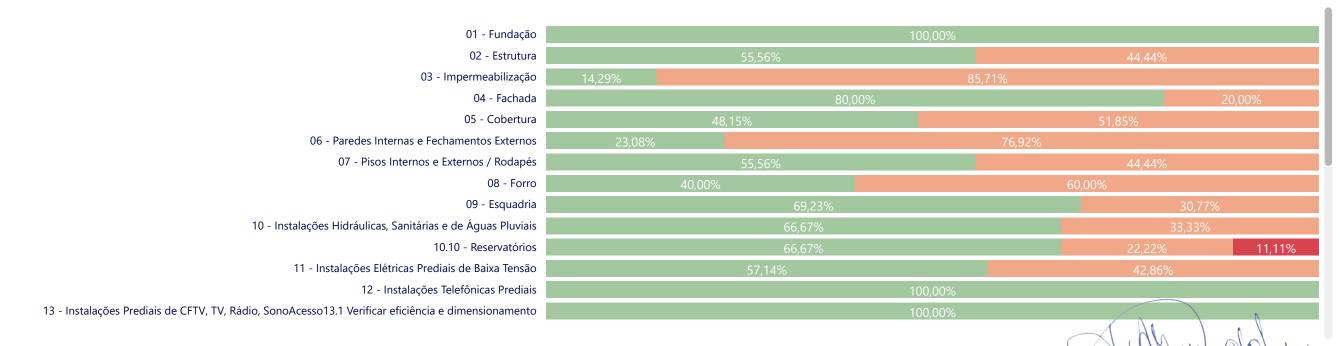


Former all Not we

DIAGNÓSTICO



Percentual de Itens por Parâmetro



DIAGNÓSTICO

Percentual de Itens por Parâmetro

