



PROCESSO SEI Nº 6016.2021/0086735-1



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



EMEF MARIA APARECIDA VILASBOAS, PROFA.







#### ÍNDICE

1.	RELATÓRIOS	
1.1.	Relatório de Vistoria	001
1.2.	Diagnóstico de Infraestrutura	002
1.3.	Relatório Fotográfico	008
1.4.	Diagnóstico	046



ESCOLA: PROFA. MARIA APARECIDA L	11.LASBOAS TIPO: EMER
LOCAL: RUA DOS 212105,02	BAIRRO: PQ DAS FRORES
DRE: SAO MATEUS	CÓD. UNIDADE: 019223
ANOTAÇÕES ,	/ OBSERVAÇÕES
ESTIVE MOS NESTA 1	DATA PARA VISTORIAR
A UNIDADE ESCOLAR	ACIMA DESCRITA,
	DE DIAGNOSTICO, PARA
FEMBABAR O CHAM	AMENTO PUBLICO
NO- CH/002/36M -3	SEDP/2021
Vistoriado por:	Ciência da Direção da UE (carimbo):
Vania Alcazai Narducci Felicio Ulli o Engenheira Civil CREA 5062924478  Maria Socono Radrigues Face Ed. P. 1915	Ciencia da Direção da DE (carimbo):  Rua dos Lirios. 02 D  Rua dos Lirios. 02 D  Parque das Flores CEP 083,91-280 2753-9100 2751-2399 D.R.E SM  Diretor de Escola RF 7940581 RG 17.722.890-8





		LEVANTAMENTO CADASTRAL				
		Dados Gerais:				
Tipo de equipamento	EMEF					
Nome da Unidade	PROFA. MARIA APARECIDA VILASBOAS					
DRE	SÃO MATEUS		Subprefeitura	SÃO MATEUS		
Cod.Unidade	19223			•		
		Endereço da Escola				
Tipo (rua, avenida, travessa)	Título (Dr., Desem e outros)	Endereço		Númer	0	Complemento
Rua		dos Lírios		2		
Bairro	CEP	Caixa Postal		Latitud	e	Longitude
Parque das Flores	08311-270			-23,63850	)69	-46,4470068
Distrito	Subprefeitura	Microrregião			Observaç	ão:
SÃO RAFAEL	SÃO MATEUS					
SQL (Setor, quadra, lote)	UF	Município				
251, Fiscal, 0002	SP	SÃO PAULO				
		Descrição do Imóvel				
Tipo de Construção		Alvenaria Estrutural				
Status (Ativa, Não Ativa)		Ativa	Nº de Pavime	entos		3
		Descrição do Terreno				
	and and		**** )		a.	

		Descrição do Terreno			
Rua Pavimentada (Sim ou Não)	Sim	Rua Iluminada (Sim ou Não)		Rua Iluminada (Sim ou Não) Sim	
Área do Terreno (m²)	4419	Área Edificada/ Construída (m²)		Construída (m²) 3650,4	
Área Pavimentada (m²)	200	Área Verde / Permeável (m²)		300	
Área da Cobertura (m2)	1730,8	Área Edificável (m²) (potenc	cial construtivo)	1363,3	
Zoneamento	ZEIS 1	C.A. (máx) 2,5 (f)		T.O. (máx)	0,7
Muro de Fecho (gradil, muro)	Gradil				

				Abastecimento		
				Água		
Reservatório/ Caixa de Água		Quantidade de caixas	de água	Observação:		
Até 500 L						
De 501 a 1000 L						
De 1001 a 5000 L						
De 5001 a 10.000 L						
De 10.001 a 20.000 L		2				
Acima de 20.001 L						
				Gás		
Encanado (Sim ou Não)		Não		Botijão de gás (Sim o	Sim	
				Energia Elétrica		
Voltagem				110 / 220		
Aparelho Ar cond.(Sim ou Não)		Sim		Quantidade:	2	(sala de leitura e informática)
				Esgoto:		
Rede Pública (Sim ou Não)		Não		Fossa Séptica (Sim o	ou Não)	Sim
Caixa de Gordura (Sim ou Não)	Sim	Quantidade:	2	Caixa de Passagem (Sim ou Não)		Sim

				Informaçõ	es AVCB				
Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiro (Sim ou Não)			Na	io	Nº				
Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA)Sim ou Não			Si	m	Total (Sim ou Não)	Sim Parcial (Sim ou Não) Não		Não	
				Acessibi	lidade				
Elevador (Sim ou Não)			Sim			Quantidade		1	
Rampa de Acesso a Unidade (Sim ou	Não)	Sim	Rampa de Acesso a outros espaços (Sim ou Não)		Sim	Qual ?	T	odos (elevador)	
Tipo de sinalização	Sonor	a (Sim ou Não)	Não	Vis	sual (Sim ou Não)	Sim	Tátil (Sim ou l	Não)	Sim
Selo de Acessibilidade (Sim ou Não)		Não	-	Nº					
Vaga de estacionamento para deficie	ntes (Sim ou Não)			S	im	Quantidade:	1		

			Ambientes da Escola		
			Administrativo		
Ambiente	Quantidade	Área (m²)	Tipo de Construção	Tipo de Piso	Grau de Adequabilidade do Ambiente
Almoxarifado	1	18	Alveniaria estrutural	Piso cerâmico	2
Área de Recreação (solário)	NA				
Biblioteca - Brinquedoteca	NA		Alveniaria estrutural		
Camarim	NA				
Casa de Máquinas	2	18	Alveniaria estrutural	Piso cerâmico	3
Cozinha	2	60,0	Alveniaria estrutural	Piso cerâmico	2
Depósito	4	36,9	Alveniaria estrutural	Piso cerâmico	3
Depósito Material Didático	1	9,2	Alveniaria estrutural e divisória Drywall	Piso cerâmico	2
Despensa/ Depósito Alimen	1	32	Alveniaria estrutural	Piso cerâmico	2
Estacionamento	1	300	Àrea Aberta	Gramado	1
Laboratório de Ciências	NA				
Laboratório de Informática	1	40	Alveniaria estrutural	Vinilico	2
Lactário	NA				
Lavanderia	NA				
Parque Arborizado	NA				
Pátio Coberto	NA		Alveniaria estrutural		
Pátio Descoberto (piso aciment)	NA				
Piscina	NA				
Play Ground	1	200	Àrea Aberta	Acimentado	1
Quadra Coberta	1	1200	Alvenaria estrutural	Acimentado	1
Quadra Descoberta	1	875	Alvenaria estrutural	Acimentado	1
Refeitório	3	58,0	Alvenaria estrutural	Piso cerâmico	2
Sala de Assistente Diretor	1	20,58	Alvenaria estrutural	Piso cerâmico	2
Sala de Coord. Pedag.	NA				
Sala de Diretor	NA				
Sala de Leitura	2	59	Alvenaria estrutural	Piso cerâmico	3
Sala de Professores	1	60,0	Alvenaria estrutural	Piso cerâmico	3
Sala de Reuniões	NA				
Sala de Vídeo	NA				
Secretaria	2	39	Alvenaria estrutural	Piso cerâmico	3
Teatro					

#### Legenda

#### Grau de Adequabilidade do Ambiente

	_
1	
2	
3	
NA	

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

Vania Felicio / Maria Socorro





Nome da Unidade :	PROFA.	MARIA APARECIDA	A VILASBOAS	DRE :	SÃO MATEUS
			LEVANTAMENTO CADASTRAL		
			Educacional		
Ambiente	Capacidade física (alunos)	Área (m²)	Tipo de Construção	Piso	Grau de Adequabilidade do Ambiente
Sala de Aula 1	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 2	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 3	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 4	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 5	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 6	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	3
Sala de Aula 7	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	3
Sala de Aula 8	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	to 1
Sala de Aula 9	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 10	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	3
Sala de Aula 11	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 12	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	3
Sala de Aula 13	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	3
Sala de Aula 14	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 15	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	3
Sala de Aula 16	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 17	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	3
Sala de Aula 18	35	49	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	3
Sala de Projetos	15	24	Alvenaria estrutural	Piso ceramic	2
Sala de Aula 20	NA				
Sala de Aula 21	NA				
Sala de Aula 22	NA				
Sala de Aula 23	NA				
Sala de Aula 24	NA				
Sala de Aula 25	NA				
Sala de Aula 26	NA				
Sala de Aula 27	NA				
Sala de Aula 28	NA				
Sala de Aula 29	NA				
Sala de Aula 30	NA				
		Sanitá	rios		Informações Complemetares
		Sanita	1103		illiorinações complemetares

		Sanita	ários				Informações Complemetares		
Ambiente	Quantidade	Área (m²)	Tipo de Construção	Piso	Grau de Adequabilidade do Ar	Quant. Notiente Vasos Sanitário	Quant. Cubas e trocadores	Quant. Chuveiros	
Banho e Troca	NA				NA				
Sanit. Funcion. Fem.	1	5,0	Alvenaria estrutural	Piso ceramico	2	1	1	0	
Sanit. Funcion. Masc.	1	1,8	Alvenaria estrutural	Piso ceramico	2	1	1	0	
Sanit. Funcion. Unissex	NA				NA				
Sanit. Aluno Fem.	4	31,6	Alvenaria estrutural	Piso ceramico	2	10	8	0	
Sanit. Aluno Masc.	4	31,6	Alvenaria estrutural	Piso ceramico	2	10	5	0	
Sanit. Aluno. Unissex	NA				NA				
Sanit. Para Deficientes Feminino Adm.	NA				NA				
Sanit. Para Deficientes Masculino Adm.	NA				NA				
Sanit. Para Deficientes Unissex Adm.	NA				NA				
Sanit. Para Deficientes Feminino Aluno	NA				NA				
Sanit. Para Deficientes Masculino Aluno	NA				NA				
Sanit. Para Deficientes Unissex Aluno	2	5,6	Alvenaria estrutural	Piso ceramico	2	2	2	2	
Vestiário								•	
			Informações Adi	cionais					
Brinquedos Playground (Sim ou Não)			Especificar:			Tipe	o ( Madeira, ferro,	cimento)	
Billiqueuos Flaygroulia (31111 ou 1480)		Sim	Mesas PiqueNick			cimento			
Observação:			Casinha Tarzan			Madeira			
			Gangorra, Balança			Madeira			
Tanque de Areia (Sim ou Não)		Não	Área Ci	úbica (m³)		3,0			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						2,0			
Vidros externos com grade fixa (Sim ou Não)		Não	Are	a (m²)					
Vidros externos com grade móvel (Sim ou Não)		Não	Área (m²)						
Cobertura (Sim ou Não)		Não	Áre	a (m²)					
Observações Gerais:									

#### Legenda

Grau de Adequabilidade do Ambiente

1 2 3 NA 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

Vania Felicio / Maria Socorro

I dy up do un





ome da	a Unidade : PROFA. MARIA APARECIDA VILASBOAS	DRE :	SÃO MATEUS
	DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA		
	tem	Grau de Comprome-	Ambiente / Observações
ľ	tem	timento	Ambiente / Observações
	- UNDAÇÃO		
_	Colapso do solo Erosão do solo	1	
-	Recalque diferencial	3	Sala da coordenação
$\rightarrow$	ESTRUTURA		
2.1	Deterioração / destacamento / desagregação / desplacamento	1	
-	Corrosão	1	
-	Fissuras / trincas / rachaduras	1	
_	rregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta	1	
-	Deformações excessivas	1	
-	Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos	1	
2.8 l	ixiviação	1	
2.9 I	nfiltrações	1	
3 1	MPERMEABILIZAÇÃO		
3.1	nfiltração	3	Escadas, salas de aulas na totalidade, sala dos professores, sala 19, sala 15, Sala 12, Depósito, secretaria,
	Descolamento da manta	1	
$\rightarrow$	Sistema de impermeabilização perfurado	1	
-	Ressecamento e/ou craqueamento do sistema impermeabilizante	1	
3.5 F	alta de junta de dilatação em proteção mecânica	1	
-	Falta de caimento para os ralos	1	
$\overline{}$	Reservatórios com infiltração aparente	1	
	FACHADA  Destacamento / desagregação / descolamento	1	
_	Descascamento / bolhas / enrugamento	1	
-	Eflorescência / manchas de mofo / bolor	1	
-	alta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte	1	
_	Caixa de ar condicionado aparente	1	
-	Fissuras e trincas	1	
_	nfiltração rregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	1	
-	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	1	
$\rightarrow$	Descaracterização da fachada original	1	
.11	Manchas, descoloração da pintura, sujidades	1	
5	COBERTURA		
	Defermed as augustius		
$\rightarrow$	Deformações excessivas Abertura de frestas	1	
_	Jmidade na estrutura	1	
-	Deslocamentos, desalinhamentos e quebras de telhas	1	
.5	Corrosão de parafusos de fixação / rufo metálico / calha metálica	1	
_	Ressecamentos das borrachas de vedação / vedantes de calhas e rufos	1	
_	Destacamentos de rufos	1	
_	Fransbordamento e entupimento de calha / ralo  Ausência da grelha do ralo	1	
	Ausência de extravasor da calha	1	
$\rightarrow$	Caimento do telhado insuficiente	1	
_	Estrutura do telhado / madeira / metálica	1	
.13 F	alta de condições de segurança	3	Escadas, salas de aulas na totalidade, sala dos professores, sala 19, sala 15, Sala 12, Depósito, secretaria,
.14	Fissuras	1	
	rregularidades geométricas, deformações excessivas	1	
$\rightarrow$	ralha nos elementos de fixação  Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas	1	
- 1	Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos		
.10		1	
_	Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento	1	
_	Perda de estanqueidade, porosidade excessiva  Manchamento, sujidades	1	
$\rightarrow$	vancnamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação	1	
_	Ataque de pragas biológicas	1	
-	neficiência nas emendas	1	
.25 I	mpermeabilização ineficiente, infiltrações	3	Escadas, salas de aulas na totalidade, sala dos professores, sala 19, sala 15, Sala 12, Depósito, secretaria,
_	Subdimensionamento	1	
.27	Obstrução por sujidades	1	
	PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS		Book Alice Many and the first (1)
-	Destacamento / desagregação / descolamento  Eflorescência / manchas de mofo / bolor	2	Banh. Aluno Masc, cozinha funcioários, . Escadas, salas de aulas na totalidade, sala dos professores, sala 19, sala 15, Sala 12,
.2	Andresection , manifestate motor action	3	Depósito, secretaria,
_			
-	Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte	1	Escadas, sala dos professores, sala 19, Sala 12
-	Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos	2 2	Escadas, sala dos professores, sala 19, Sala 12 Sala de leitura
-	Som cavo	3	Azulejo dos Banheiros
-	Fissuras e trincas		Muro externo, Parede dos fundos, Escadas, sala 18, sala 13, sala dos professores, sala (
i.7		2	professores, sala de projetos, hall 2º pavto., Sala 12, Depósito, sala 5, cozinha funcioná
_	nfiltração		sala dos professores, sala 15
5.8		3	
.9 E	florescência, desenvolvimento de organismos biológicos	1	
_	Deterioração, destacamento, empolamento, pulverulência	1	
-	rregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	2	corredor de acesso, sala 10
	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas  Manchas, descoloração da pintura, suildados	2	Gradil externo arrombado, corredor de acesso sala 18, sala de projetos
	Manchas, descoloração da pintura, sujidades	2	
	PISOS INTERNOS E EXTERNOS / RODAPÉS Fissura	2	Área externa
$\rightarrow$	Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte	2	Área externa , hall 3º pavto., sala 11, sala 5
'.2   F	and ou denote not juntos de trabamo e rejunte		

A Colombial Colombia

	Piso estufado	1	
	Caimento inadequado nas áreas molháveis ou laváveis	2	Área externa , hall 2. pavto.
7.6	Escadas sem proteção antiderrapante e pisos externos escorregadios	2	Area externa
7.7	Manchas decorrentes de umidade ascendente do solo / Eflorescência e ou pisos	2	Área externa, Piso ceramico desgastados em todas as areas, sala 19, hall 1º pavto., ,Sala 15, Sala 12, sala 11, sala 10, sala 7, sala 2, almoxarifado
	diferentes do original		10, saa 7, saa 2, amovariado
	Abatimento do piso	1	
	Som cavo	1	
	FORRO Deformação excessiva		
		1	
	Desencaixe	1	
8.3	Utilização de material sujeito a corrosão	1	
	Deficiência no dimensionamento ou inexistência de alçapões	1	
	Fissuras e trincas	1	
8.6	Infiltração	3	Depósito
8.7	Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	1	
8.8	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	1	
8.9	Manchas, descoloração da pintura, sujidades	1	
8.10	Ineficiência no rejuntamento/emendas	1	
9	ESQUADRIA		
9.1	Deficiência na pintura, oxidação e corrosão	2	Banh. Fem e Masc. Prof.
9.2	Ataque de pragas	1	
9.3	Folga na fixação dos vidros, vidros soltos ou quebrados	2	Sala 12, Sala 10
9.4	Rompimento ou descolamento do material selante / Infiltração	1	
	Componentes danificados		Gradil arrombado, acabamento descarga Banh. Fun. Fem., sala 5, depósito material didático, sala 2
9.5		2	
9.6	Vedação deficiente		
	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	1	refeitório, Depósito
9.7	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas Ineficiência no deslizamento/abertura, trincos/fechamento	2	
9.8	menorana no destizamento/apertura, unicos/recitamento	2	sala 18, sala dos professores, refeitório, sala 19, sala 15,sala 11, sala 4
<u> </u>	Flore 7 - deficients		Conduction and 2 marks and 40
	Fixação deficiente	2	Corrimão escada 2. pavto., sala 18
	Vibração	1	
9.11	Irregularidades geométricas, fora de prumo/ nível/ esquadro	2	sala dos professores,
	Manchamento, sujidades	1	
	Desgaste (fissuras, escurecimentos, perda de cor)	2	Sala de leitura
	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE ÁGUAS PLUVIAIS		
10.1	Caixas coletoras e caixas de gordura	1	
10.2	Vazamentos e infiltrações	1	
10.3	Deterioração / deformação nas tubulações	1	
10.4	Tampas de reservatórios de água inadequadas	1	
10.5	Não conformidade na pintura das tubulações	1	
10.6	Falta de identificação nos registros do barrilete	1	
	Tubulações obstruídas	1	
	Locação indevida	1	
	Entupimento / extravasamento de calhas / ralos	1	
10.10	RESERVATÓRIOS	SEM ACESSO	
	Fissuras	3	
10.10.5	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação		
10.10.2	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação	3	
		3	
10.10.3	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão		
10.10.3 10.10.4	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos	3	parede danificada
10.10.3 10.10.4 10.10.5	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem	3 2	parede danificada
10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta	3	parede danificada
10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão  Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos  Irregularidades geométricas, falhas de concretagem  Armadura exposta  Vazamento/ infiltrações	3 2	parede danificada
10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo	3 2	parede danificada
10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9	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	3 2	parede danificada
10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9	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	3 2 3 3 3 3	
10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11	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	3 2 3 3 3 3 3	declarado nito ter na unidade
10.10.3 10.10.4 10.10.5 10.10.6 10.10.7 10.10.8 10.10.9 11 11.1	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	3 2 3 3 3 3 3 NA 3	
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	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	3 2 3 3 3 3 3 NA 3	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6
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	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	3 2 3 3 3 3 3 NA 3 1	declarado nito ter na unidade
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	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	3 2 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2	declarado nio ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6
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	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  IINSTALAÇÕES 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	3 2 3 3 3 3 3 NA 3 1	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3
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	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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1	declarado não ter na unidade Sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 Sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática,
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	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  IINSTALAÇÕES 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	3 2 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3
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	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  IINSTALAÇÕES 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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários,
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	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  IINSTALAÇÕES 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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários,
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	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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1	declarado não ter na unidade Sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 Sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria
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	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 INSTALÇÕES 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	3 2 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários,
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	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, instrumentagão 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	3 2 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6
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	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 Nobreal/ gerador Quadros, painéis 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	3 2 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 3 1 3	declarado não ter na unidade Sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 Sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria
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	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 IISTALAÇÕES 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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 1 2 1 1 2 1 1 2	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6
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	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	3 2 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	declarado não ter na unidade Sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 Sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado
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	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 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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 1 2 1 1 2 1 1 2	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6
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 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	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 Lámpadas 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 Falala de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS	3 2 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	declarado não ter na unidade Sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 Sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado
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	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 IISTALAÇÕES 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	3 2 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6 Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 11.12	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 IISTALAÇÕES 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 IISTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos	3 2 3 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 1 3 1 1 2	declarado não ter na unidade Sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 Sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado
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 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	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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 3 3 1 1 2 1 1 3 3 3 3	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6 Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 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 12.1 12.2 12.3 12.4	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 IINSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lămpadas 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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 1 3 1 1 2	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6 Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 11.12 11.13 11.14 11.12 11.13 11.14 11.13 11.14 11.13 11.14 11.13 11.14 11.13 11.14 11.13 11.14 11.13 11.14 11.15 11.16	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 IINSTALAÇÕES 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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 2 1 1 2 1 2	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 13.1 11.14 12.1 13.1 13.1	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 IISTALAÇÕES 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 IISTSALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e deteritos juna administração NextSALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 3 3 1 1 2 1 1 3 3 3 3	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6 Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 13.1 14.1	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 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 obstruido / 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 Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 2	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 14.4	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 IINSTALAÇÕES 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 estruturado e lógica	3 2 3 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1	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 IISTALAÇÕES 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 Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CEBEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabamento de automação	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 2	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 13.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1	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 Robetos 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 INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO	3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 NA 3 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 2 1 NA NA NA	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 14.1 14.1 14.2 15.1	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 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 Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTY, TY, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTY, TY, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indícios de vazamentos de gás	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 NA NA NA	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 14.1 14.1 14.1 15.1	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 IINSTALAÇÕES 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 CETV, TV, RÂDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÂDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÂDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÂDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÂDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÂS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gãs Deterioração / corrosão das tubulações	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 NA NA NA	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 12.1 12.1 12.1 12.	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Iriregularidades 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 DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO, 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 CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÂS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás  Deterioração / corrosão das tubulações	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 3 1 1 2 1 1 3 1 1 1 2 1 1 NA NA NA	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.3 15.4	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Collapso 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 CETVI, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETVI, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETVI, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETVI, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade na pintura das tubulações	3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 2 1 NA NA NA NA NA	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 13.3 14.4 14.1 14.1 14.2 15.1 15.2 15.1 15.2 15.4 15.5	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irinegularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Ausância/ ineficência 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 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 TELEFONICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefonas públicos Dejetos 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 PREDIAIS DE CFIV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFIV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFIV, 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 tubulações Não conformidade na pintura das tubulações Não conformidade nas dimensões mínimas do abrigo Falta de abertura inferior do abrigo	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 1 2 1 1 NA NA NA NA NA NA NA NA	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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  11.17  11.2 11.13 11.14 11.12 11.13 11.14 11.12 11.13 11.14 11.15 11.15 11.16  11.17	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Aussência/ 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 TELEFONICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CITY, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO INISTALAÇÕES OE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento set vuturado e lógica Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Inidícios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade na pintura das tubulações Não conformidade na sintura das tubulações	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 1 2 1 3 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 NA	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 11.17 11.12 11.13 11.14 11.2 11.13 11.14 12.1 12.1 12.1 12.1 12.2 13.3 13.1 14.4 14.1 15.5 15.6 15.7	Degradação/desgaste 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 Ausância/ inficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, palméis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas quelimadas / 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 ELEFLEMICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Dejetos 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 PREDIAIS DE CFIV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFIV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÉS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade na pintura das fubulações Não conformidade na pintura das obrigo Patat de da bertura inferior do abrigo Patat da de abertura inferior do abrigo permitindo da cesso pela via pública	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 1 2 1 3 3 1 1 1 2 1 3 3 1 1 1 1	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6
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 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.2 12.3 13.1 13.1 14.1 14.1 15.5 15.5 15.5 15.5 15.7	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos Irregularidades geométricas, falhas de concretagem Armadura exposta Vazamento/ infiltrações Colapso do solo Aussência/ 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 TELEFONICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CITY, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO INISTALAÇÕES OE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento set vuturado e lógica Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Inidícios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade na pintura das tubulações Não conformidade na sintura das tubulações	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 1 2 1 3 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 NA	declarado não ter na unidade sala 10, sala 7, interruptor sala 6 refeitório, sala 15, sala 9, sala 4, sala 3 sala 16, sala 13, sala 14, sala dos professores, refeitório, Sala de leitura, Lab. De informática, sala 3, depósito material didático, casa de máquinas da caixa da água, cozinha funcionários, secretaria  Banh. Prof. Fem., hall 1º pavto., sala 15, sala 6  Quadro trancado  Área externa (poste oxidado), sala 19,hall 2º pavto., sala 6

#### 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





Nome da Unidade : PROFA. MARIA APARECIDA VILASBOAS DRE : SÃO MATEUS						
DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES						
		Grau de				
	Item	Comprome-	Ambiente / Observações			
16	INSTALAÇÕES MECÂNICAS E ESPECIAIS	timento				
	ELEVADORES, ESCADAS E ESTEIRAS ROLANTES					
16.1.1	Quebra de botões da cabina / pavimentos	1				
	Porta da cabina abre em movimento ou não fecha totalmente	1				
	Falha de funcionamento do alarme / interfone / iluminação / ventilação	3				
	Movimento do elevador com trepidações ou paradas bruscas  Desnível entre o piso da cabina e o pavimento maior que 5mm / 20mm (com inclinação)	3				
	Poço de elevador molhado / sujo / obstruído / com falha do sistema de iluminação	1				
16.1.7	Vazamento óleo das máquinas	3	Óleo vazando do motor			
16.1.8	Ausência/ inadequação do certificado de manutenção	1				
16.2	CLIMATIZAÇÃO					
16.2.1	Filtro de ar com excesso de sujeira	NA				
16.2.2	Ruídos anormais durante funcionamento	NA				
	Aparelho subdimensionado	NA				
	VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO  Erros no dimensionamento / instalação do sistema	3	Sala 7 ventilador não funciona			
	Falta de testes periódicos	NA				
	Aparelhos subdimensionados	NA NA				
	Presença de contaminantes próximos às tomadas de ar	NA				
	Falta de limpeza periódica dos filtros	NA				
	INSTALAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO EXTINTORES					
	Descarregados / prazos de validade vencidos	1				
	Lacre violado / vencido	1				
	Sem indicação da sua classe	1				
	Quadro de instruções ilegível ou inexistente	1				
	Quantidade insuficiente / instalados acima de 1,60m / abaixo de 0,20m do piso acabado	3	sala de informática instalado atras da porta,			
	Mangueira de descarga apresenta danos / deformação / ressecamento Sinalização incorreta	1	Aguns estão sem placa de sinalização			
	HIDRANTES		- Barro estado serri praca de simuneação			
	Falta de conservação e sinalização da bomba de incêndio	1				
	Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação	1				
	Mau estado de conservação das caixas de hidrantes  Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente	1				
	Registro emperrado/com vazamento	1				
	Mangueira conectada	1				
17.2.7	Ausência da mangueira	1				
17.2.8	Ausência do esguicho	1				
	Falha na sinalização	1				
	Obstrução de acessos Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM	3				
	Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores	3				
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA					
17.3.1	Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência	3	Não sinalizadas			
	Portas obstruídas	3				
	Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento  Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos	3				
	Falha de iluminação autônoma	3				
	Portas que abrem para o interior do edifício	3				
17.3.7	Saídas com menos de 1,20m de largura (identificar as medidas exigidas, existentes e status)	3				
	Exigências da Tabela 6C do Decreto Estadual no. 63.911, de 10 de dezembro de 2018	3				
	INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOFÉRICAS (SPDA) Ausência do sistema (A>1500m² ou H>12m)	1				
18.1	Queda de haste / antenas	1				
18.3	Corrosão em cabos / conexões / hastes	1				
	Descidas insuficientes (exigência de uma descida a cada 20m de perímetro)	1				
18.5	Ausência de luz de topo na haste do SPDA	1				
19	INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DO TRABALHO (EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI, EQUIPAMENTO	OS DE PROTEÇÃO COL	ETIVA, SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA,DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA)			
19.1	Itens relativos a segurança no trabalho	1				
19.2	Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-CoV-2	1				
	LOUÇAS E METAIS		Colo do assistanto de diestos			
20.1	Louças quebradas Vazamento nos metais	2	Sala do assistente do diretor			
	Falta de peças nos sistemas	2	Acabamento descaga e tampa do ralo do Banh. Func. Fem.			
20.3	Quantidades insuficientes / inadequadas	1				
20.4						
21	SUSTENTABILIDADE					
<b>21</b> 21.1	SUSTENTABILIDADE Sistemas de cogeração de energia	NA				
21 21.1 21.2	SUSTENTABILIDADE Sistemas de cogeração de energia Luminotécnica e eficiência lumínica das lumínárias e lâmpadas	NA				
21.1 21.2 21.3	SUSTENTABILIDADE Sistemas de cogeração de energia Luminotécnica e eficiência lumínica das luminárias e lâmpadas Condicionamento acústico	NA NA				
21 21.1 21.2	SUSTENTABILIDADE Sistemas de cogeração de energia Luminotécnica e eficiência lumínica das lumínárias e lâmpadas	NA	Cooperativa			
21.1 21.2 21.3 21.4 21.5	SUSTENTABILIDADE Sistemas de cogeração de energia Luminotécnica e eficiência lumínica das luminárias e lâmpadas Condicionamento acústico Condicionamento térmico	NA NA	Cooperativa			

I dy up do u

22	ESTACIONAMENTO, TRÁFEGO E TRÂNSITO DE VEÍCULOS, SISTEMA VIÁRIO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE				
22.1	Identificação, numeração e quantidade de vagas internas e externas	3			
22.2	Sistema viário de acesso aos imóveis	3			
22.3	Sinalização escolar nas vias	3			
22.4	Adequação de acessibilidade e das normas correspondentes (adequação de corrimãos,pisos táteis, entre outros)	3			
23	ILUMINAÇÃO PÚBLICA				
23.1	Rua [•] das Rosas	1			
23.2	Rua [•] Flanboyam	1			
23.3	Rua [•] das Petunias	1			
23.4	Rua [•]				
24	COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA E INTERNA				
24.1	Condições das placas de comunicação visual na área externa	1			
24.2	Condições das placas de comunicação visual na área interna	3			
25	CONSERVAÇÃO E TOMBAMENTO				
25.1	Identificação da legislação de tombamento do imóvel e adequação das normativas,	NA			
25.2	Identificação da legislação de tombamento próximo e/ou incidência de áreas	NA			
26	ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE				
26.1	Acesso principal	1			
26.2	Acesso a outros andares	3			
26.3	Acesso aos sanitários	3			
26.4	Sanitários acessíveis	1			
26.5	Vaga de estacionamento para deficientes	1			
26.6	Acesso a todos os ambientes internos	3			
26.7	Acesso a todos os ambientes externos	3			
26.8	Desníveis dentro da unidade e demais áreas de circulação	3			

#### 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 Vania Felicio / Maria Socorro



CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 

**SAO MATEUS** 

1 7 0 1 2 0 2 2





Fachada / Entrada - Visão geral Placa



**FOTO** 

Fachada / Entrada - Visão geral



FOTO 3

Acesso - Escada



FOTO 4

Acesso - Rampa para aluno pne (deficiênte)

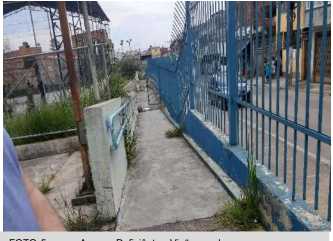


FOTO 5 Acesso Deficiênte - Visão geral



**FOTO** 

Área Externa Rampa de Acesso - Visão geral





CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios , 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 





Área Externa - Trincas



FOTO

Área Externa - Trinca



FOTO 9

Área Externa - Juntas de dilatação ineficiente



FOTO 10

Área Externa - Trincas



FOTO 11

Área Externa - Deficiência na juntas de trabalho



**FOTO** 

Área Externa - Gradil danificado



CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI**  DER



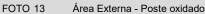




FOTO Área Externa - Escada sem antiderrapante



FOTO 15 Área Externa - Mancha de umidade



FOTO 16 Escada de Acesso - Visão geral



FOTO 17 Escada de Acesso - Infiltração, mancha de mofo/bolor



FOTO Escada de Acesso - Bolhas e enrugamento



1 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 

**SAO MATEUS** 



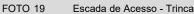




FOTO Escada de Acesso - Fixação deficiente



FOTO 21 Corredor de Acesso - Improvisos elétricos



FOTO 22 Corredor de Acesso - Rodapé quebrado



Corredor de Acesso - Improvisos elétricos om fios FOTO 23 aparentes



Hall 1 - Visão geral



NOM

0 1 9 2 2 3

CÓDIGO DA ESCOLA

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 

DER

**SAO MATEUS** 



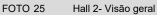




FOTO 26 Hall 2- Trinca



FOTO 27 Hall 2 - Espelho da tomada danificada



FOTO 28 Hall 2 - Tomada sem acabamento



FOTO 29 Hall 3 - Visão geral

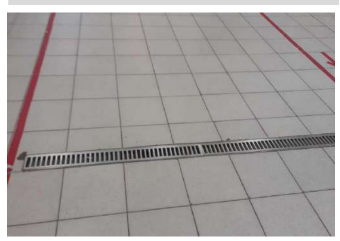


FOTO 30 Hall 3 - Piso ceramico quebrado

Folha: 15 up 33 up



CÓDIGO DA ESCOLA

NOME

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO EMEI

DER

SAO MATEUS





Almoxarifado - Visão geral



FOTO 32 Almoxarifado - Piso desgastado



FOTO 33

Casa de máquina do elevador- Visão geral



FOTO 34

Casa de máquina do elevador - Vazamento de óleo



FOTO 35

Casa de máquinas da Caixa d´Água - Visão geral



FOTO

36

Casa de máquinas da Caixa d´ Água - Improviso elétrico



CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 



Casa de máquinas da Caixa d´ Água - Parede FOTO 37 Danificada



FOTO Cozinha funcionário - Desplacamento



FOTO 39 Cozinha funcionário - Azulejo com trinca e danificado



Cozinha funcionário - Improviso elétrico



FOTO 41 Cozinha - Visão geral (Em reforma)



**FOTO** Cozinha - Visão geral (Em reforma)



1 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 





Depósito - Visão geral



FOTO

Depósito - Trinca



FOTO 45

Depósito 2 Pavto - Esquadria quebrada e enferrujada



FOTO 46

Depósito 2 Pavto - Infiltração



FOTO 47

Depósito 2 Pavto - Trincas



**FOTO** 

Depósito em baixo da escada - Visão geral, com mancha de mofo



CÓDIGO DA ESCOLA

MARIA APARECIDA VILASBOAS 0 1 9 2 2 3

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO

**EMEI** 

DER



Depósito material de limpeza - Mancha de mofo/bolor FOTO 49 e abertura improvisada



FOTO Depósito Material de Didático - Divisoria danificada



FOTO 51 Depósito Material de Didático - Porta desgastada



FOTO 52 Depósito Material de Didático - Improviso eletrico



FOTO 53 Despensa - Visão geral



**FOTO** Despensa - Destacamento



DATA 1 7

7 0

0 2

CÓDIGO DA ESCOLA

INC.

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 

DER

**SAO MATEUS** 



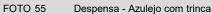




FOTO 56 Despensa - Cantoneira danificada



FOTO 57 Estacionamento - Portão de entrada



Estacionamento - Vaga deficiênte com tricas



FOTO 59 Sala de Informática - Improviso elétrico



FOTO 60 Playground - Visão geral, juntas de dilatação com grama

Folha: 10 33 14 17

FOTO 58



 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 1
 9
 2
 2
 3

IN

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores



DER

**SAO MATEUS** 

1 7 0 1 2 0 2 2



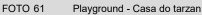




FOTO 62 Playground - Balança



FOTO 63 Quadra coberta- Visão geral



FOTO 64 Quadra Descoberta - Visão geral



FOTO 65 Refeitório - Visão geral



FOTO 66 Refeitório - Piso quebrado

Folha: 11 33 14 18



CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios , 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 





Refeitório - Improviso elétrico



**FOTO** Refeitório - Esquadria quebrada



FOTO 69

Refeitório - Maçaneta quebrada



FOTO 70 Refeitório Prof. externo - Visão geral



FOTO 71

Refeitório Prof externo - Grade danificada



FOTO Refeitório Prof - Visão geral



CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO

DER

**EMEI** 

**SAO MATEUS** 





Sala Assistente do diretor - Visão geral



FOTO

Sala Assistente do diretor - Lavatorio desativado



FOTO 75

Sala coordenação - Visão geral



FOTO 76

Sala coordenação - Recalque e bolhas



FOTO 77

Sala coordenação - Trinca



FOTO

Sala coordenação - Mancha de mofo/bolor



CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 

**SAO MATEUS** 





FOTO 79

Sala coordenação - Irregularidade

FOTO

Sala de Leitura - Visão geral



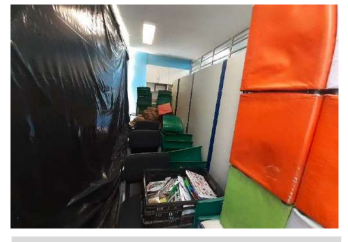


Sala de Leitura - Improvisos elétricos



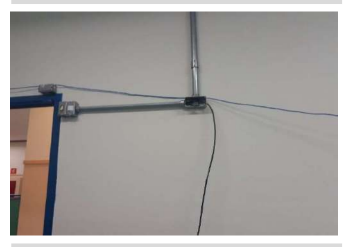
FOTO 82

Sala de Leitura - Mancha de mofo/bolor





Sala de Leitura - Visão geral



Sala de Leitura - Improviso elétrico



 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 1
 9
 2
 2
 3

NOME

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 

DER





Sala de Leitura - Abertura



FOTO

Sala de leitura - Esquadria enferrujada



FOTO 87

Sala dos professores - Visão geral



FOTO 88

Sala dos professores - Improviso elétrico



FOTO 89

Sala dos professores - Fixação antiga de elementos



FOTO

90

Sala dos professores - Trinca



CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 





Sala dos professores - Infiltração, mancha de mofo/bolor



FOTO

Secretaria - Visão geral



FOTO 93

Secretaria - Balcão de Atendimento



FOTO 94

Secretaria - Mancha de mofo/bolor



FOTO 95

Secretaria - Improviso elétrico



FOTO

Secretaria - Improviso elétrico



0 1 9 2 2 3

CÓDIGO DA ESCOLA

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI**  DER

**SAO MATEUS** 

1 7 0 1 2 0 2 2





Sala da Secretária - Visão geral



FOTO Sala 1 - Visão geral



FOTO 99

Sala 1 - Piso desgastado



FOTO 100 Sala 1 - Trinca



**FOTO 101** 

Sala 2 - Batente porta



102 Sala 2 - Piso desgastado



CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios , 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 







FOTO 97

Sala 3 - Lâmpada queimada

FOTO

Sala 3 - Canaleta sem continuidade

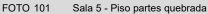


FOTO 99 Sala 4 - Lâmpada queimada



FOTO 100 Sala 5 - Rodapé







102 Sala 5 - Trinca





1 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO

**EMEI** 

DER **SAO MATEUS** 





FOTO 97

Sala 5 - Esquadria quebrada

FOTO

Sala 6 - Tomada inadequada (perigoso)





FOTO 99

Sala 6 - Rodapé partes quebradas

FOTO 100

Sala 6 - Interruptor quebrado





**FOTO 101** 

Sala 7 - Piso desgastado e diferente

102 Sala 7 - Tomada inadequada



CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

NOME

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO EMEI

DER

SAO MATEUS





Sala 7 - Ventilador não funciona



FOTO 104 Sala 8 - Visão geral



FOTO 105

Sala 9 - Lâmpada queimada



FOTO 106 Sala 10 - Falha na tomada



FOTO 107

Sala 10 - Vidro quebrado



FOTO 108 Sala 10 - Mancha umidade solo

Folha: 120 433 44 27



1 7 0 1 2 0 2 2

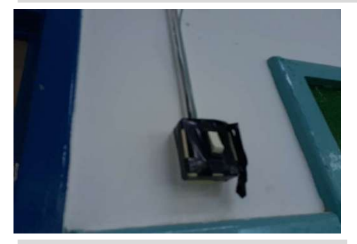
CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 





Sala 10 - Irregularidade fora de norma



FOTO Sala 11 - Piso diferente do original



**FOTO 105** 

Sala 11 - Esquadria danificada (porta)



FOTO 106 Sala 11 - Rodapé



**FOTO 107** 

Sala 12 - Visão geral



108 Sala 12 - Bolor atrás do quadro negro



DATA 1 7

7 0

0 2

2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 1
 9
 2
 2
 3

NOME

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 

0





Sala 12 - Piso trinca



FOTO 104 Sala 12 - Trinca



FOTO 105

Sala 12 - Bolhas no quadro



FOTO 106 Sala 13 - Piso desgastado



**FOTO 107** 

Sala 13 - Mancha de mofo/bolor



FOTO 108 Sala 13 - Improviso elétrico



CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 





Sala 13 - Improviso elétrico



Sala 13 - Trinca FOTO 104



**FOTO 105** 

Sala 13 - Improviso elétrico e bolor



**FOTO 106** Sala 14 - Visão geral



**FOTO 107** 

Sala 14 - Improviso elétrico



108 Sala 14 - Bolor na parede



CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO

DER

**EMEI** 

**SAO MATEUS** 

1 7 0 1 2 0 2 2



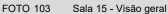




FOTO Sala 15 - Piso desgastado



**FOTO 105** Sala 15 - Esquadria emperrada



FOTO 106 Sala 15 - Instalação, improvisos elétricos



**FOTO 107** Sala 15 - Infiltração, mancha de mofo/bolor



Sala 16 - Visão geral



1 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 



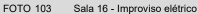




FOTO Sala 16 - Piso desgastado 104



**FOTO 105** Sala 16 - Improviso elétrico



FOTO 106 Sala 17 - Visão geral



**FOTO 107** Sala 17 - Piso desgastado



Sala 17 - Ventilador na funciona, mancha de mofo/ FOTO



CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO

**EMEI** 





Sala 18 - Visão geral



FOTO Sala 18 - Fixação da porta



**FOTO 105** 

Sala 18 - Parte quebrada



FOTO 106 Sala 18 - Esquadria sem delizamento



**FOTO 107** 

Sala 18 - Trinca



108 Sala 18 - Trinca horizontal



CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 





**FOTO 103** 

Sala 19 - Visão geral

FOTO Sala 19 - Piso diferente do original





**FOTO 105** 

Sala 19 - Esquadria emperrada

FOTO 106 Sala 19 - Bolhas e mancha de bolor/mofo





Sala 19 - Tomada/ interruptor danificados

108 Sala de Projetos - Visão geral



0 1 9 2 2 3

CÓDIGO DA ESCOLA

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO

**EMEI** 

**SAO MATEUS** 



**FOTO 103** 

Sala de Projetos - Sujidades



FOTO Sala de Projetos - Trinca parede e teto





**FOTO 105** 

Sanit. Aluno Masc - Azulejo caindo

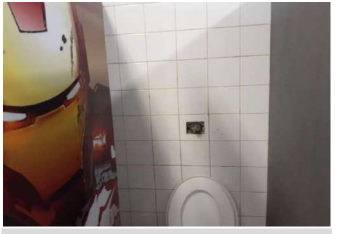


FOTO 106 Sanit. Aluno Masc - Esquadria enferrujada



**FOTO 107** 

Sanit. Aluno Masc - Azulejo trincado



Sanit.Aluno Masc - Acabamento da descarga faltante

Vistoriador:



CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 



**FOTO 103** 

Sanit. Func. Masc. - Acabamento descarga

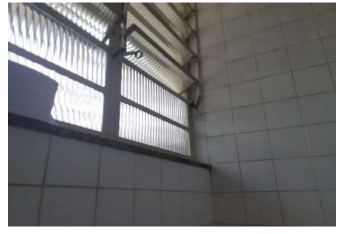


FOTO Sanit. Func. Masc. - Esquandria enferrujada



**FOTO 105** 

Sanit. Unissex Deficiente - Porta danificada



FOTO 106 Sanit. Unissex Deficiente - Falta tampa vaso e ralo



**FOTO 107** 

Sanit. Unissex Deficiente - Azulejo danificado



Sanit. Unissex Deficiente - Acabamento descarga e espelho da tomada faltantes



CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 



Sanit. Fem. Funcio. - Acabamento da descarga **FOTO 103** 



FOTO Sanit. Fem. Funcio - Acabamento ralo faltante



**FOTO 105** Sanit. Fem. Funcio - Esquadria enferrujada



FOTO 106 Sanit. Fem. Funcio - Acabamento descarga faltante



**FOTO 107** Sanit. Fem. Funcio. - Trinca no azulejo



108 Sanit. Fem.Funcion. - Tomada (espelho)



CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 



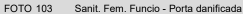




FOTO 104 Vestiário - Visão geral



**FOTO 105** Vestiário - Acabamento descarga fsltsnte



FOTO 106 Quadro de energia - Trancado



**FOTO 107** Quadro de energia - Visão Geral



108 Quadro de energia - Visão Geral



DER

1 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI** 







FOTO 104 Elevador - Visão geral



**FOTO 105** Prevenção ao covid - Visão geral



FOTO 106 Piso tátil - Visão Geral



**FOTO 107** Extintor - Sem cilindro



108 Extintor - Sem placa



1 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS

ENDEREÇO

Rua do Lirios, 02 Parque das Flores

TIPO **EMEI**  DER

**SAO MATEUS** 







FOTO 104 Hidrante - Visão



**FOTO 105** SPDA - Visão geral



FOTO 106 Sinalização viária - Falta de sinalização nas vias



**FOTO 107** Gás - Visão geral



108 Luz de emergência



Vistoriador:



1 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

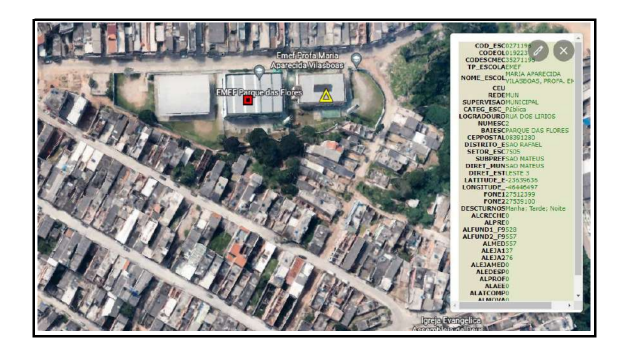
Vistoriador:

MARIA APARECIDA VILASBOAS, PROFA.

TIPO

ENDEREÇO RUA DOS LIRIOS, 2 SÃO MATEUS **EMEF** 

#### LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR



ENGª VANIA A. NARDUCCI FELICIO e TÉC. MARIA SOCORRO RODRIGUES Folha: 1 / 5

The wide way



1 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS, PROFA.

ENDEREÇO

TIPO RUA DOS LIRIOS, 2

**EMEF** SÃO MATEUS

#### CADASTRAL DA UNIDADE ESCOLAR



Vistoriador: ENGª VANIA A. NARDUCCI FELICIO e TÉC. MARIA SOCORRO RODRIGUES Folha: 2 / 5

Ay we do way



1 7 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 1 9 2 2 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS, PROFA.

ENDEREÇO RUA DOS LIRIOS, 2 **EMEF** SÃO MATEUS

#### **VOLUMETRICO**



ENGª VANIA A. NARDUCCI FELICIO e TÉC. MARIA SOCORRO RODRIGUES Folha: 3 / 5



1 7 0 1 2 0 2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 1
 9
 2
 2
 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS, PROFA.

9 2 2 3 WANTA AFAILEGIDA VILAGBOAG, FILOTA

ENDEREÇO TIPO

RUA DOS LIRIOS, 2 EMEF SÃO MATEUS

#### IMPLANTAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR



Adjundolay



1 7 0 1 2 0 2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 1
 9
 2
 2
 3

MARIA APARECIDA VILASBOAS, PROFA.

WARTA AREODA VIEADDOAG, I ROLA.

TIPO D

RUA DOS LIRIOS, 2

ENDEREÇO

Vistoriador:

EMEF SÃO MATEUS

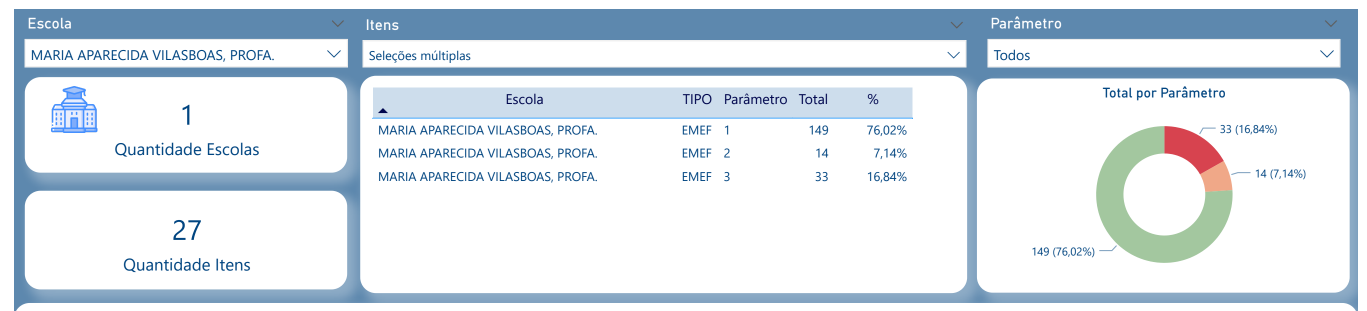
#### **REGISTRO DO IMOVEL**



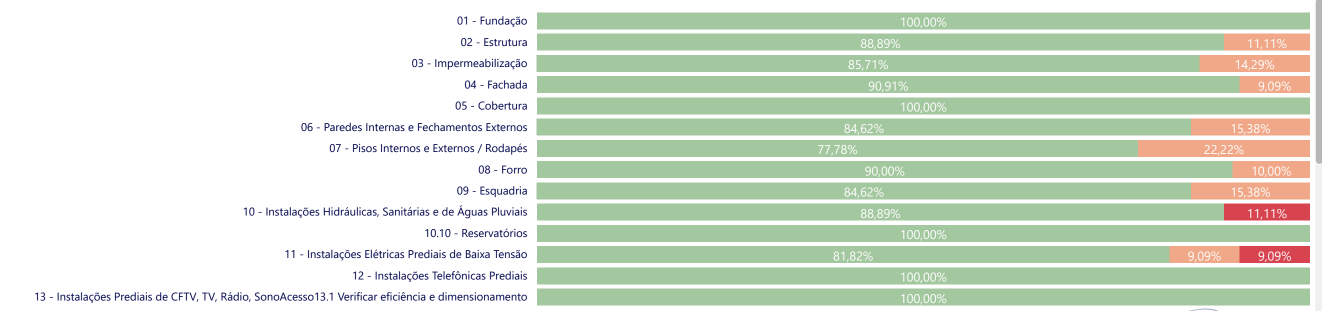
ENGª VANIA A. NARDUCCI FELICIO e TÉC. MARIA SOCORRO RODRIGUES Folha: 5 / 5

My all do 45

#### DIAGNÓSTICO

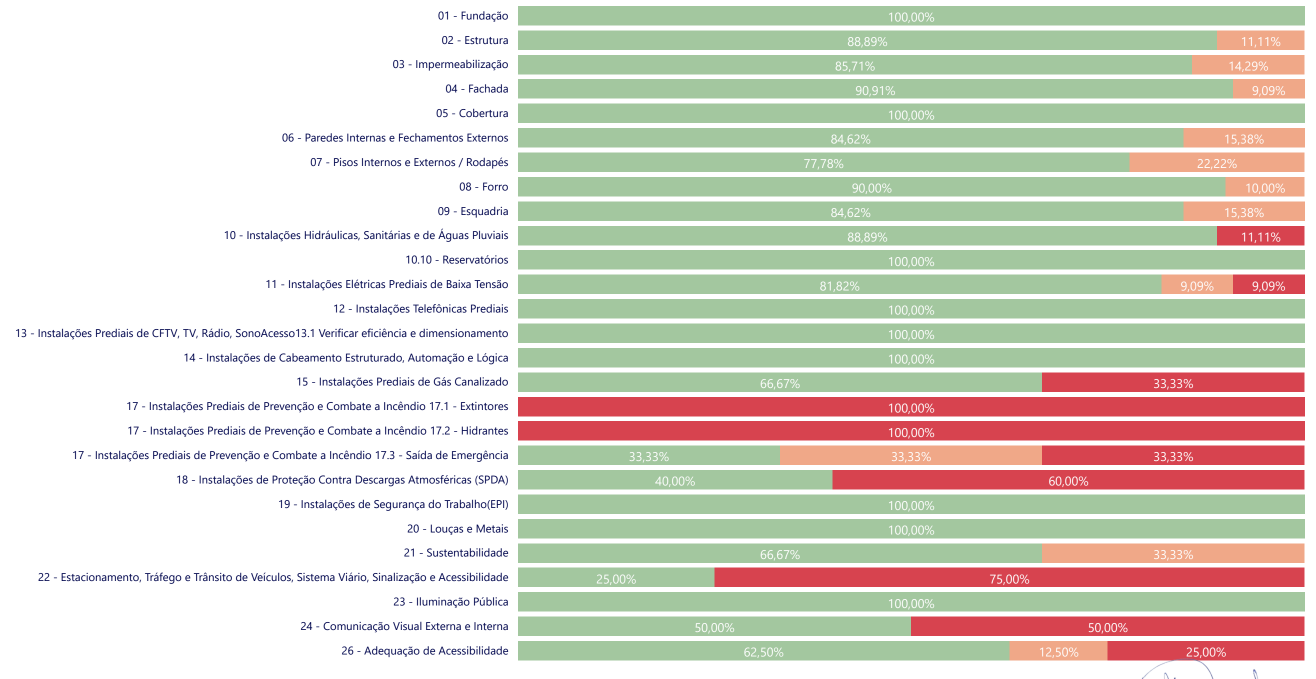


#### Percentual de Itens por Parâmetro



Parâmetro ■1 ■2 ■3

#### Percentual de Itens por Parâmetro



**Parâmetro ●**1 **●**2 **●**3