



PROCESSO SEI Nº 6016.2021/0086735-1



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



EMEF CIDADE DE OSAKA







ÍNDICE

1.	RELATÓRIOS	
1.1.	Relatório de Vistoria	001
1.2.	Diagnóstico de Infraestrutura	002
1.3.	Relatório Fotográfico	008
1.4.	Diagnóstico	047



ESCOLA:	DADE	DE	05AK	Д	TIPO:	EME	F
LOCAL: AU.	BARONES	A DE	MURIT	IBA, S	3 BAIRI	RO: PR SA	5 RAFAER
	MATEL			/		UNIDADE: (95575
		ANOTA	cõrc /	ODSERV	u cõec		
M		ANOTA	AÇÕES /	ORZEKA	AÇOES		
ESTI	vemos	NEST	A E	ATA	PARA	VIS	TORIAIZ
A UN) IDADE	ESCOL	AR	ACIM	A DE	SCRITT	/
PARA	ELA BOR	AÇÃO	DE.	DIAGN	JOSTIC	0,	
PARA	EMBA	SAR	O CHI	AMAM	ENTO	PUP	Lico
No C	H/002	156M -	-380	P/2	1021		
		10-711-50-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11					
					*	*	
•						······	
-							
	XIM VIII	ii o	C	I	ireção da Ul Raquel Seriar nte de Diretor d RF: 678791600 RG: 21477285	Escola Escola Av. Bar	DADE OF STREET O
TEC. E	Charles	GNEC				2000	ducação 580 m

Tilly and risk we 1





		LE	VANTAMENTO CADASTRAL						
	Dados Gerais:								
Tipo de equipamento	EMEF	(EF							
Nome da Unidade	CIDADE DE OSAKA								
DRE	SÃO MATEUS			Subprefeitura	SÃO MATEUS				
Cod.Unidade	095575								
			Endereço da Escola						
Tipo (rua, avenida, travessa)	Título (Dr., Desem e outros)	outros) Endereço				О	Complemento		
Avenida			55						
Bairro	CEP		Latitude		Longitude				
Parque das Flores	08311-080		-23,6237299		-46,4715193				
Distrito	Subprefeitura	Microrregião				Observação:			
SÃO RAFAEL	SÃO MATEUS								
SQL (Setor, quadra, lote)	UF		Município						
152, 035, 0001	SP		SÃO PAULO						
			Descrição do Imóvel						
Tipo de Construção			Concreto Armado e Alvena	ria					
Status (Ativa, Não Ativa)		Ativa		Nº de Pavime	ntos		2		
			Descrição do Terreno						
Rua Pavimentada (Sim ou Não)	Sim		Rua Iluminada (Sim o	u Não)		Sim			
Área do Terreno (m²)	3648		Área Edificada/ Constru	uída (m²)		2836			
Área Pavimentada (m²)	1100		Área Verde / Permeá	vel (m²)		719			
Área da Cobertura (m2)	1723	Área Edificável (m²) (potencial construtivo) 830,6							

Area da Cobertura (m2)		1723		Area Edificavel (m²) (potencial construtivo) 830,6					
Zoneamento	ZC			C.A. (máx)	2	T.O. (máx)	0,7		
Muro de Fecho (gradil, muro)	Muro								
	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	3								
De 5001 a 10.000 L									
De 10.001 a 20.000 L									
Acima de 20.001 L									
				Gás					
Encanado (Sim ou Não)		Não		Botijão de gás (Sim ou Não)					
				Energia Elétrica					
Voltagem				110 e 220					
Aparelho Ar cond.(Sim ou Não)		Sim		Quantidade:		1			
				Esgoto:					
Rede Pública (Sim ou Não)		Sim		Fossa Séptica (Sim o	u Não)	Sim			
Caixa de Gordura (Sim ou Não)	Sim	Quantidade:	1	Caixa de Passagem (Sim ou Não) Sim					

Informações AVCB									
Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiro (Sim ou Não)			Na	io	Nº				
Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas		PDA)Sim ou Não	Nã	io	Total (Sim ou Não)	Não	Parcial (Sim	ou Não)	Não
			Acessibi	lidade					
Elevador (Sim ou Não)			Não			Quantidade		1	
Rampa de Acesso a Unidade (Sim ou	Não)	Sim	Rampa	de Acesso a out	ros espaços (Sim ou Não)	Não	Qual ?	T	odos (elevador)
Tipo de sinalização	Sonor	a (Sim ou Não)	Não	Vis	sual (Sim ou Não)	Sim	Tátil (Sim ou	Não)	Sim
Selo de Acessibilidade (Sim ou Não)		Não	-	Nº		0			
Vaga de estacionamento para deficie			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	16	Concreto armado e Alveniaria	Granilite	2
Área de Recreação (solário)	NA				NA
Biblioteca - Brinquedoteca	NA				NA
Camarim	NA				NA
Casa de Máquinas	NA				NA
Cozinha	2	21,0	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Depósito	2	86, 35	Concreto armado e Alveniaria	Granilite e piso ceramico	3
Depósito Material Didático	NA				
Despensa/ Depósito Alimen	NA		Concreto armado e Alveniaria	Granilite	NA
Estacionamento	1	420	Àrea Aberta	Acimentado	2
Laboratório de Ciências	NA			Granilite	
Laboratório de Informática	1	56,4	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Lactário	NA			Granilite	
Lavanderia	NA				
Parque Arborizado	NA				
Pátio Coberto	NA				
Pátio Descoberto (piso aciment)	1	500	Àrea Aberta	Acimentado	2
Piscina	NA				
Play Ground	1	180	Àrea Aberta	Acimentado	3
Quadra Coberta	1	1000	Concreto armado e Alveniaria	Acimentado	2
Quadra Descoberta	1		Concreto armado e Alveniaria	Acimentado	3
Refeitório	2	260,0	Concreto armado e Alveniaria	Granilite e Piso cerâmico	2
Sala de Assistente Diretor	NA				
Sala de Coord. Pedag.	1	26,0	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Diretor	1	28,0	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Leitura	1	52,4	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	3
Sala de Professores	1	62,5	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Reuniões	NA				
Sala de Vídeo	NA				
Secretaria	1	34	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Teatro	NA				

Legenda

Grau de Adequabilidade do Ambiente

_	
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 :	CIDADE	DE OSAKA		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	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 2	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 3	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 4	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 5	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	3
Sala de Aula 6	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 7	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 8	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	3
Sala de Aula 9	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	3
Sala de Aula 10	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 11	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 12	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 13	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 14	35	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	3
Sala de Aula 15	35	50	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	3
Sala de Aula 16	35	47	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 17	15	52	Concreto armado e Alveniaria	Piso cerâmico	2
Sala de Aula 18	NA				NA
Sala de Aula 19	NA				NA
Sala de Aula 20	NA				NA
Sala de Aula 21	NA				NA
Sala de Aula 22	NA				NA
Sala de Aula 23	NA				NA
Sala de Aula 24	NA				NA
Sala de Aula 25	NA				NA
Sala de Aula 26	NA				NA
Sala de Aula 27	NA				NA
Sala de Aula 28	NA				NA
Sala de Aula 29	NA				NA
Sala de Aula 30	NA				NA
		Sanitá	rios	•	Informações Complemetares

		Sanita	ários		Informações Complemetares				
Ambiente	Quantidade	Área (m²)	Tipo de Construção	Piso	Grau de Adequabilidade do	Ambiente	Quant. Vasos Sanitários	Quant. Cubas e trocadores	Quant. Chuveiros
Banho e Troca									
Sanit. Funcion. Fem.	1	6,4	C. armado e Alveniaria	Piso ceramico	2		1	1	0
Sanit. Funcion. Masc.	1	6,8	C. armado e Alveniaria	Piso ceramico	2		2	1	1
Sanit. Funcion. Unissex									
Sanit. Aluno Fem.			C. armado e Alveniaria	Piso ceramico					
Sanit. Aluno Masc.			C. armado e Alveniaria	Piso ceramico					
Sanit. Aluno. Unissex									
Sanit. Para Deficientes Feminino Adm.									
Sanit. Para Deficientes Masculino Adm.									
Sanit. Para Deficientes Unissex Adm.									
Sanit. Para Deficientes Feminino Aluno									
Sanit. Para Deficientes Masculino Aluno	1	7,3	C. armado e Alveniaria Piso ceramico 2		2		1	1	1
Sanit. Para Deficientes Unissex Aluno	1	7,3	C. armado e Alveniaria	Piso ceramico 2		1	1	1	
Vestiário	1								
			Informações Adi	cionais					
Brinquedos Playground (Sim ou Não)			Especificar:		Tipo	Madeira, ferro,	imento)		
Billiqueuos Playgrouliu (Silli ou Nao)		Sim	Gangorra, Balança				Madeira		
Observação:									
		Não	f	1			2.0		
Tanque de Areia (Sim ou Não)		Nao	Área Cúbica (m³)				3,0		
Vidros externos com grade fixa (Sim ou Não)		Não	Áre	a (m²)					
Vidros externos com grade móvel (Sim ou Não)		Não	Área	a (m²)					
Cobertura (Sim ou Não)		Não	Área	a (m²)					
Observações Gerais:									

Legenda

Grau de Adequabilidade do Ambiente

Alto grau de adequabilidade - ambiente adequado para sua finalidade.

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

Nenhum grau de adequabilidade – ambiente inadequado para sua finalidade. Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR Vania Felicio / Maria Socorro

The work was





nome d	da Unidade : CIDADE DE OSAKA	DI	RE:	SÃO MATEUS
	DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA I	DAS UN	IDADES	
			u de	
	Item		rome-	Ambiente / Observações
1	FUNDAÇÃO	tim	ento	
1.1	Colapso do solo		1	
	Erosão do solo		1	
	Recalque diferencial		1	
2.1	ESTRUTURA Deterioração / destacamento / desagregação / desplacamento		1	
2.2	Corrosão		<u>. </u>	
2.3	Fissuras / trincas / rachaduras		3	Muro de acesso
2.4	Irregularidades geométricas, falhas de concretagem		1	
2.5	Armadura exposta		1	
	Deformações excessivas		1	
2.7	Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos		1	
2.8	Lixiviação Infiltrações		1 1	
			1	
3	IMPERMEABILIZAÇÃO			
	Infiltração		3	depósito, vestiário, Sanit. Funcion. Masc., Sanit. Aluno Fem.,
3.2	Descolamento da manta		1	
3.3	Sistema de impermeabilização perfurado Ressecamento e/ou craqueamento do sistema impermeabilizante		1	
	Falta de junta de dilatação em proteção mecânica		1	
	Falta de caimento para os ralos		1	
	Reservatórios com infiltração aparente		1	
	FACHADA			
	Destacamento / desagregação / descolamento		1	
	Descascamento / bolhas / enrugamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor		1	
_	Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte		1 1	
	Caixa de ar condicionado aparente		1	
	Fissuras e trincas		1	
4.7	Infiltração		1	
	Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade		1	
	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas		1	
4.10	Descaracterização da fachada original		1	
	Manchas, descoloração da pintura, sujidades COBERTURA		1	
5				
5.1	Deformações excessivas		3	
	Abertura de frestas		3	
	Umidade na estrutura		3	depósito, vestiário, Sanit. Funcion. Masc., Sanit. Aluno Fem.,
5.4	Deslocamentos, desalinhamentos e quebras de telhas		3	
5.5	Corrosão de parafusos de fixação / rufo metálico / calha metálica Ressecamentos das borrachas de vedação / vedantes de calhas e rufos		<u>3</u>	
	Destacamentos de rufos		2	sim , declarado pela direção
5.8	Transbordamento e entupimento de calha / ralo		2	sim , declarado pela direção
5.9	Ausência da grelha do ralo		3	
	Ausência de extravasor da calha		3	
	Caimento do telhado insuficiente		3	
5.12	Estrutura do telhado / madeira / metálica		3	
5.13 5.14	Falta de condições de segurança Fissuras		3	
_	Irregularidades geométricas, deformações excessivas		2	sım , declarado pela direcão
			2	sim , declarado pela direção
5.17	Falha nos elementos de fixação		3	sım , declarado pela direção
	Falha nos elementos de fixação Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas		3	sım , declarado pela direção
	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos		3 2 3	sim , declarado pela direção
5.19	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento		3 3 2 3 2	
5.19 5.20	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva		3 3 2 3 2 3	sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades		3 3 2 3 2	sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva		3 2 3 2 3 3 3	sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação		3 2 3 2 3 3 3	sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações		3 2 3 2 3 3 3	sim , declarado pela direção sim , declarado pela direção sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Inneficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento		3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	sim , declarado pela direção sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades		3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 2	sim , declarado pela direção sim , declarado pela direção sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS		3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 3	sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades		3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	sim , declarado pela direção sim , declarado pela direção sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento		3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 3	sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 6 6.1	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Inneficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor		3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 6 6.1 6.2	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento		3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3	sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 6.1 6.2 6.3 6.4	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Inneficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento		3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3	sim , declarado pela direção Cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fem. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fem. depósito, escadas, corredor térreo, sala de leitura, sala 1, sala 2, sala 5, sala 6, sala 7, sala 9, sala 13,sala 15
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 6 6.1 6.2 6.3 6.4	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Inneficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fem. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fem.
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo		3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3	sim , declarado pela direção Cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fem. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fem. depósito, escadas, corredor térreo, sala de leitura, sala 1, sala 2, sala 5, sala 6, sala 7, sala 9, sala 13,sala 15 depósito, arquivo/almoxarifado,corredor térreo, escadas, sala 15, sala de som, Sanit. Funcion. Masc.
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Inneficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção Cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fem. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fem. depósito, escadas, corredor térreo, sala de leitura, sala 1, sala 2, sala 5, sala 6, sala 7, sala 9, sala 13,sala 15 depósito, arquivo/almoxarifado,corredor térreo, escadas, sala 15, sala de som, Sanit. Funcion. Masc. Pátio descoberto, refeitório, sala de leitura, sala dos professores, sala 2, sala 6, sala 7, sala 7, sala
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 6 6.1 6.2 6.3 6.4	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção Cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fem. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fem. depósito, escadas, corredor térreo, sala de leitura, sala 1, sala 2, sala 5, sala 6, sala 7, sala 9, sala 13,sala 15 depósito, arquivo/almoxarifado,corredor térreo, escadas, sala 15, sala de som, Sanit. Funcion. Masc.
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo Fissuras e trincas		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção sim , declarado
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fem. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fem. depósito, escadas, corredor térreo, sala de leitura, sala 1, sala 2, sala 5, sala 6, sala 7, sala 9, sala 13,sala 15 depósito, arquivo/almoxarifado.corredor térreo, escadas, sala 15, sala de som, Sanit. Funcion. Masc. Pátio descoberto, refeitório, sala de leitura, sala dos professores, sala 2, sala 6, sala 7, sala 7, sala
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Inneficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo Fissuras e trincas		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção composito de desemble de direção sim , declarado pela direção sim , declar
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo Fissuras e trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção complete de declarado pela direção sim , decl
5.19 5.20 5.21 5.23 5.24 5.25 5.26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Inneficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo Fissuras e trincas		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção sim , declarado
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo Fissuras e trincas Infiltração Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Deterioração, destacamento, empolamento, pulverulência		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fem. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fem. depósito, escadas, corredor térreo, sala de leitura, sala 1, sala 2, sala 5, sala 6, sala 7, sala 9, sala 13,sala 15 depósito, arquivo/almoxarifado,corredor térreo, escadas, sala 15, sala de som, Sanit. Funcion. Masc. Pátio descoberto, refeitório, sala de leitura, sala dos professores, sala 2, sala 6, sala 7 , sala 8, sala 9, sala 10, sala 11, sala 14, sala de apoio pedagógico depósito, vestiário, Sanit. Funcion. Masc., Sanit. Aluno Fem.,
5.19 5.20 5.21 5.23 5.24 5.25 5.26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Efforescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo Fissuras e trincas Infiltração Efforescência, desenvolvimento de organismos biológicos Deterioração, destacamento, empolamento, pulverulência Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção completa direção sim , declarado pela direção
5.19 5.20 5.21 5.23 5.24 5.25 5.25 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 7	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo Fissuras e trincas Infiltração Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Deterioração, destacamento, empolamento, pulverulência Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas Manchas, descoloração da pintura, sujidades PISOS INTERNOS E EXTERNOS / RODAPÉS		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fern. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fern. depósito, escadas, corredor térreo, sala de leitura, sala 1, sala 2, sala 5, sala 6, sala 7, sala 9, sala 13,sala 15 depósito, arquivo/almoxarifado,corredor térreo, escadas, sala 15, sala de som, Sanit. Funcion. Masc. Pátio descoberto, refeitório, sala de leitura, sala dos professores, sala 2, sala 6, sala 7 , sala 8, sala 9, sala 10, sala 11, sala 14, sala de apoio pedagógico depósito, vestiário, Sanit. Funcion. Masc., Sanit. Aluno Fern., depósito refeitório, lab de informática, sala dos professores Sanit. Funcion. Fern.
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.13 7 7.1	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo Fissuras e trincas Infiltração Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Deterioração, destacamento, empolamento, pulverulência Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas Manchas, descoloração da pintura, sujidades PISOS INTERNOS E EXTERNOS / RODAPÉS Fissura		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fem. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fem. depósito, escadas, corredor térreo, sala de leitura, sala 1, sala 2, sala 5, sala 6, sala 7, sala 13,sala 15 depósito, arquivo/almoxarifado,corredor térreo, escadas, sala 15, sala de som, Sanit. Funcion. Masc. Pátio descoberto, refeitório, sala de leitura, sala dos professores, sala 2, sala 6, sala 7 , sala 8, sala 9, sala 10, sala 11, sala 14, sala de apoio pedagógico depósito, vestiário, Sanit. Funcion. Masc., Sanit. Aluno Fem.,. depósito refeitório, lab de informática, sala dos professores Sanit. Funcion. Fem. Acesso principal, estacionamento, pátio descoberto, quadra descoberta
5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 7 7.1 7.2	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento Perda de estanqueidade, porosidade excessiva Manchamento, sujidades Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação Ataque de pragas biológicas Ineficiência nas emendas Impermeabilização ineficiente, infiltrações Subdimensionamento Obstrução por sujidades PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS Destacamento / desagregação / descolamento Eflorescência / manchas de mofo / bolor Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte Descascamento / bolhas / enrugamento Abertura improvisada para passagem de cabos Som cavo Fissuras e trincas Infiltração Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos Deterioração, destacamento, empolamento, pulverulência Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas Manchas, descoloração da pintura, sujidades PISOS INTERNOS E EXTERNOS / RODAPÉS		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	sim , declarado pela direção Cozinha funionários, corredor térreo moldura, sala 7, Sanit. Funcion. Fem. sala de leitura, sala 8, sala 9, sala 14, sala 15, sala de educação física, Sanit. Aluno Fem. depósito, escadas, corredor térreo, sala de leitura, sala 1, sala 2, sala 5, sala 6, sala 7, sala 9, sala 13,sala 15 depósito, arquivo/almoxarifado,corredor térreo, escadas, sala 15, sala de som, Sanit. Funcion. Masc. Pátio descoberto, refeitório, sala de leitura, sala dos professores, sala 2, sala 6, sala 7 , sala 8, sala 9, sala 10, sala 11, sala 14, sala de apoio pedagógico depósito, vestiário, Sanit. Funcion. Masc., Sanit. Aluno Fem., depósito refeitório, lab de informática, sala dos professores Sanit. Funcion. Fem.



7.4	Piso estufado	2	Area externa: raiz da árvore
1		2	Arta CACIna. I aiz da ai volc
7.5	Caimento inadequado nas áreas molháveis ou laváveis	1	
7.6	Escadas sem proteção antiderrapante e pisos externos escorregadios	1	
7.7	Manchas decorrentes de umidade ascendente do solo / Eflorescência e ou pisos	2	Cozinha, refeitório, lab de informática, coordenação, sala 4, sala 7, sala 8, sala 9, sala 12, sala 14, vestiário, Sanit. Deficiente Unissex, área de descanso
	diferentes do original		Deficience Onissex, area de descaiso
7.8	Abatimento do piso	1	
7.9	Som cavo	1	
8	FORRO		
8.1	Deformação excessiva	1	
8.2	Desencaixe	1	
8.3	Utilização de material sujeito a corrosão	1	
8.4	Deficiência no dimensionamento ou inexistência de alçapões	1	
8.5	Fissuras e trincas	1	
8.6	Infiltração	1	
8.7	Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	2	Corredor do 1º pavimento
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	
9.1	ESQUADRIA Deficiência na pintura, oxidação e corrosão	1	
		_	
9.2	Ataque de pragas	1	sala dos professores, sala 2, sala 12, sala 13, sala 15, Sanit. Funcion. Fem., Sanit. Deficiente masc.
9.3	Folga na fixação dos vidros, vidros soltos ou quebrados	2	Sala dos professores, sala 2, sala 12, sala 13, sala 13, salat 13, salat. Pulcion. Feli., Salat. Deficiene masc.
9.4	Rompimento ou descolamento do material selante / Infiltração	1	
0.5	Componentes danificados	_	refeitório, sala 1, sala 4, sala 5, sala 10, sala 11
9.5		2	
9.6	Vedação deficiente	1	
9.7	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	1	Banheiros
F	Ineficiência no deslizamento/abertura, trincos/fechamento		sala dos professores
9.8	and the state of t	2	The procession of the processi
<u> </u>	Flore War deficiency		
9.9	Fixação deficiente	1	
9.10	Vibração	1	
9.11	Irregularidades geométricas, fora de prumo/ nível/ esquadro	1	
9.12	Manchamento, sujidades	1	
9.13	Desgaste (fissuras, escurecimentos, perda de cor)	1	
10	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE ÁGUAS PLUVIAIS		
10.1	Caixas coletoras e caixas de gordura	1	
10.2	Vazamentos e infiltrações	1	
10.3	Deterioração / deformação nas tubulações	1	
	Tampas de reservatórios de água inadequadas		
10.4		1	
10.5	Não conformidade na pintura das tubulações	1	
10.6	Falta de identificação nos registros do barrilete	1	
10.7	Tubulações obstruídas	1	
10.8	Locação indevida	1	
10.9	Entupimento / extravasamento de calhas / ralos	2	quadra descoberta
10.10	RESERVATÓRI	SEM ACESS	60
10.10.1	Fissuras	1	
10.10.2	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação	1	
10.10.3	Degradação/desgaste do material, oxidação, corrosão	1	
10.10.4	Eflorescência, desenvolvimento de microorganismos biológicos	- 1	
	Irregularidades geométricas, falhas de concretagem	1	
	Armadura exposta	1	
	Vazamento/ infiltrações	1	
10 10 7			
	Colanso do solo		
10.10.8	Colapso do solo	1	
10.10.8 10.10.9	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios	1	
10.10.8 10.10.9 11	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO	1	
10.10.8 10.10.9 11 11.1	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador	1	
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma	3 2	sala 11
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3	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 1	sala 11
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4	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 1	sala 11
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3	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 1	sala 11
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4	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 1	sala 11
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	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 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	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	3 2 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	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	3 2 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	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	3 2 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	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	3 2 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	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 1 1 1 1 2	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	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	1 3 2 1 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	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	3 2 1 1 1 1 2	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	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	3 2 1 1 1 1 2 1 3 1 3	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som
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	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	3 2 1 1 1 1 1 2	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som
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	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 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria
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	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	3 2 1 1 1 1 1 2	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som
10.10.8 10.10.9 11. 11.1.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14	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	3 2 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria
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	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 TELEFÓNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 2	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria
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 12.2	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	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.2 12.3	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, paínéis 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	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 2	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.2 12.3 12.4	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1.1 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 12.2 12.1 12.2 12.3 12.4 13	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 TELEFÓNICAS 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	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1	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 Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.2 12.3 12.4 13.1	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, paínéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 1 3 1 1 2 2	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1	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 Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.2 12.3 12.4 13.1	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, paínéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 1 3 1 1 2 2	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1	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 TELEFÓNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABERAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento estruturado e lógica	1 3 2 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 3 1 1 2 1 2 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1.1 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 12.2 12.3 12.4 13 13.1 14.1 14.1	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento de automação	1 3 2 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 3 1 1 2 1 2 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
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 12.2 12.3 12.4 13.1 14.1 14.1 14.1 15.1 16.1 17.1 17.1 18.1 19.	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 e telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento estruturado e lógica Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO	1 1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 2 2 1 1 NA NA	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1	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 TELEFÓNICAS 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 Cabeamento estruturado e lógica Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações	1 1 2 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1.1 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 12.2 12.1 12.2 12.3 13.1 14.1 14.2 15 15.1	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas/ ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO BLÓGICA Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GRACANALIZADO Indicios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações	1 1 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 2 2 1 1 3 3 3 1 1 1 2 2 1 1 NA NA NA	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
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 11.11 11.12 11.13 11.14 12.1 12.2 12.3 12.4 13.1 14.1 14.1 14.2 15.1 15.1 15.2 15.3 15.4	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO Nobreak/ gerador Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma Sistemas de controle, instrumentação e medição Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas Luminárias de emergência Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira Modificações das instalações elétricas / improvisos Superaquecimento Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas Curto circuito Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos Individualização do fornecimento de energia para box e barracas Ausência proteção barramento Falha de tomada / interruptor INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS Verificar eficiência e dimensionamento Identificação dos telefones públicos Objetos e detritos junto aos telefones públicos Rede de telefonia da administração INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GAS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade na pintura das tubulações	1 3 2 1 1 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 2 2 1 3 3 1 1 2 2 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 14 14.1 14.2 15.1 15.1 15.2 15.3	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 CETV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO Verificar eficiência e dimensionamento INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA Cabeamento estruturado e lógica Cabeamento estruturado e lógica Cabeamento de automação INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO Indicios de vazamentos de gás Deterioração / corrosão das tubulações Não conformidade na pintura das tubulações	1 1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 3 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1	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 TELEFÓNICAS 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 Cabeamento estruturado 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 Não conformidade na pintura das tubulações Não conformidade nas dimensões mínimas do abrigo Falta de abertura inferior do abrigo Abertura do abrigo permitindo acesso pela via pública	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.2 12.3 13.1 14.4 14.1 14.2 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7	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 TELEFÓNICAS 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 Cabeamento de automação 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 na darigo obrigatória	1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 1 2 2 1 1 3 3 3 1 1 1 2 2 1 1 3 3 3 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5
10.10.8 10.10.9 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 12 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1	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 TELEFÓNICAS 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 Cabeamento estruturado 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 Não conformidade na pintura das tubulações Não conformidade nas dimensões mínimas do abrigo Falta de abertura inferior do abrigo Abertura do abrigo permitindo acesso pela via pública	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cozinha, depósito, pátio descoberto, arquivo/almoxarifado, corredor térreo, refeitório, lab de informática, sala 1, coordenação, sala de leitura, sala dos professores, sala 3, sala 4, sala 5, sala 11, sala 14, sala de som depósito Maioria sala 5

Legenda

Grau de Comprometimento



Nenhum grau de comprometimento - não necessita de intervenções imediatas.

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

Alto grau de comprometimento - Intervenções estruturais ou urgentes.

Item que não existe na unidade escolar





Nome da Unidade CIDADE DE OSAKA SÃO MATEUS Grau de Item Ambiente / Observações timento 16 INSTALAÇÕES MECÂNICAS E ESPECIAIS 16.1 ELEVADORES, ESCADAS E ESTEIRAS ROLANTES 16.1.1 Quebra de botões da cabina / pavimentos NA 16.1.2 Porta da cabina abre em movimento ou não fecha totalmente 16.1.3 Falha de funcionamento do alarme / interfone / iluminação / ventilação 16.1.4 Movimento do elevador com trepidações ou paradas bruscas 16.1.5 Desnível entre o piso da cabina e o pavimento maior que 5mm / 20mm (com inclinação) 16.1.6 Poço de elevador molhado / sujo / obstruído / com falha do sistema de iluminação 16.1.7 Vazamento óleo das máquinas 16.1.8 Ausência/ inadequação do certificado de manutenção CLIMATIZAÇÃO 16.2.1 Filtro de ar com excesso de sujeira NA 16.2.2 Ruídos anormais durante funcionamento NA 16.2.3 Aparelho subdimensionado NA 16.3 VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO 16.3.1 Erros no dimensionamento / instalação do sistema NA 16.3.2 Falta de testes periódicos NA 16.3.3 Aparelhos subdimensionado NA 16.3.4 Presença de contaminantes próximos às tomadas de ar NA 16.4.5 Falta de limpeza periódica dos filtros NA 17 INSTALAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO 17.1 EXTINTORES 17.1.1 Descarregados / prazos de validade vencidos 17.1.2 Lacre violado / vencido Lab de informática, refeitório 17.1.3 Sem indicação da sua classe 17.1.4 Quadro de instruções ilegível ou inexistente 17.1.5 Quantidade insuficiente / instalados acima de 1,60m / abaixo de 0,20m do piso acabado 17.1.6 Mangueira de descarga apresenta danos / deformação / ressecamento 17.1.7 Sinalização incorreta Alguns extintores da unidade estão sem identificação 17.2 HIDRANTES 17.2.1 Falta de conservação e sinalização da bomba de incêndio 17.2.2 Dispositivo de comando da bomba guebrado / em mau estado de conservação 17.2.3 Mau estado de conservação das caixas de hidrantes 17.2.4 | Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente 17.2.5 Registro emperrado/com vazamento 17.2.6 Mangueira conectada 17.2.7 Ausência da mangueira 17.2.8 Ausência do esguicho 17.2.9 Falha na sinalização 17.2.10 Obstrução de acessos 17.2.11 Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM 17.2.12 Ausência/ inadeguação do certificado de manutenção e validade dos extintores 17.3 SAÍDA DE EMERGÊNCIA 17.3.1 Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência 17.3.2 Portas obstruídas 17.3.3 Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento 17.3.4 Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos 17.3.5 Falha de iluminação autônoma 17.3.6 Portas que abrem para o interior do edifício 17.3.7 Saídas com menos de 1,20m de largura (identificar as medidas exigidas, existentes e status) 17.3.8 Exigências da Tabela 6C do Decreto Estadual no. 63.911, de 10 de dezembro de 2018 18 INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOFÉRICAS (SPDA) Não funcionam Ausência do sistema (A>1500m² ou H>12m) 18.1 18.2 Queda de haste / antenas 18.3 Corrosão em cabos / conexões / hastes 18.4 Descidas insuficientes (exigência de uma descida a cada 20m de perímetro) Ausência de luz de topo na haste do SPDA 18.5 INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DO TRABALHO (EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA, SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA 19 19.1 Itens relativos a segurança no trabalho 19.2 Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-CoV-2 20 LOUÇAS E METAIS 20.1 Louças quebradas 20.2 Vazamento nos metais cabamento descarga em alguns sanitários 20.3 Falta de peças nos sistemas 20.4 Quantidades insuficientes / inadequadas 21 SUSTENTABILIDADE 21.1 Sistemas de cogeração de energia 21.2 Luminotécnica e eficiência lumínica das luminárias e lâmpadas 21.3 Condicionamento acústico 21.4 Condicionamento térmico 21.5 Coletas de resíduos sólidos 1 21.6 Rede de abastecimento de água e reuso 21.7 Rede de coleta de esgoto

22	ESTACIONAMENTO, TRÁFEGO E TRÂNSITO DE VEÍCULOS, SISTEMA VIÁRIO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE		
22.1	Identificação, numeração e quantidade de vagas internas e externas	1	
22.2	Sistema viário de acesso aos imóveis	1	
22.3	Sinalização escolar nas vias	1	
22.4	Adequação de acessibilidade e das normas correspondentes (adequação de corrimãos,pisos táteis, entre outros)	1	
23	ILUMINAÇÃO PÚBLICA	•	
23.1	Rua Baronesa de Muritiba	1	
23.2	Rua Aristides Ricardo	1	
23.3			
	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	1	
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

Id who wy



DATA

9 0

2 0

2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER

SAO MATEUS





FOTO 1

Fachada/ Entrada - Visão geral

FOTO

Fachada/ Entrada - Visão geral





FOTO 3

Acesso - Visão geral

FOTO 4

Acesso - Escada e rampa





FOTO 5

Acesso - Deficiência de na junta de dilatação

FOTO

Acesso - Rampa de acesso ao estacionamento



DATA

9 0

2 0 2

2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER

SAO MATEUS





FOTO 7

Área externa - Visão geral

FOTO

Área externa - Muro rachado





FOTO 9

Área externa - Piso estufado pela raiz da árvore

FOTO 10

Cozinha - Visão geral





FOTO 11

Cozinha - Improviso elétrico

FOTO

2 Cozinna

Cozinha - Piso danificado



DATA

9 0

0 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER

SAO MATEUS





Cozinha - Piso diferente do original



FOTO

Cozinha func. - Visão geral e descolamento de azulejo



FOTO 15

Cozinha func. - Descolamento



FOTO 16

Escada - Visão geral



FOTO 17

Escada - Visão parcial



FOTO

18

Escada - Bolhas

Vistoriador:



CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**







FOTO 20 Corredor - Improviso



FOTO 21 Corredor - Moldura descolada



FOTO 22 Corredor - Bolhas



FOTO 23 Corredor - Visão geral



Corredor - Parafusos e teto irregulares



DATA

9 0

2 0

2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER



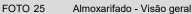




FOTO 26 Almoxarifado - Abertura para passagem de cabos



FOTO 27 Almoxarifado - Improviso elétrico



FOTO 28 Almoxarifado - Improviso elétrico



FOTO 29 Depósito - Visão geral



FOTO 30 Depósito - Visão geral



CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO

DER

EMEI

SAO MATEUS





Depósito - Visão geral



FOTO





FOTO 33

Depósito - Improviso elétrico



FOTO 34

Depósito - Estante material didático



FOTO 35

Depósito - Descamamento, infiltração, mancha de mogo/bolor



FOTO

Depósito - Improviso elétrico

Vistoriador:



DATA

9 0

0 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 5
 5
 7
 5

NOME

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO EMEI

DER





Deposito - Improviso



FOTO

Deposito - Abertura de passagem de cabos



FOTO 39

Depósito - Improviso elétrico



FOTO 40

Depósito - Quadro de luz sem tampa



FOTO 41

Depósito - Esquadria emperrada



FOTO

42

Estacionamento - Visão geral



ATA

9 0 1

0 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER





Estacionamento - Vaga deficiênte



FOTO

44 Estacionamento - Portão de acesso



FOTO 45

Estacionamento - Acesso a unidade



FOTO 46

Estacionamento - Piso quebrado, falta e deficiência na junta de trabalho



FOTO 47

Sala de informatica - Visão geral



FOTO

48

Sala de informatica - Improvisos elétricos



CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI** DER

SAO MATEUS



FOTO 49

Sala de informática - Improviso elétrico



FOTO Sala de informática - Improviso elétrico



FOTO 51

Sala de informática - Parte quebrada



FOTO 52 Sala de informática - Piso Desgastado



FOTO 53

Sala de informática - Extintor sem placa de identificação



Pátio descoberto - Visão geral



DATA

9 0

2 0 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 5
 5
 7
 5

NOME

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER



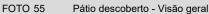




FOTO 56 Pátio descoberto - Juntas deficientes



FOTO 57 Pátio descoberto - Manchas umidade



FOTO 58 Pátio descoberto - Juntas de dilatação



FOTO 59 Pátio descoberto - Muro com trinca



FOTO 60 Playground - Sem acesso



CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**



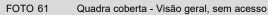




FOTO Quadra coberta - Bebedouro desativado



FOTO 63 Quadra coberta - Rampa de Acesso



Quadra descoberta - Visão geral e pintura desgastada



FOTO 65 Quadra descoberta - Ralo obstruído



FOTO Refeitório Func. - Visão geral



DATA

9 0

2 (

2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER





Refeitório Func - Piso desgastado



FOTO

Refeitório Func. - Fissura



FOTO 69

Sala diretor - Visão geral

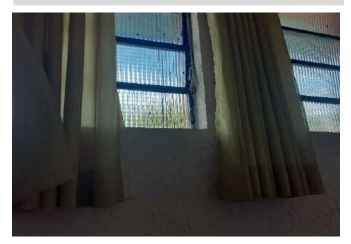


FOTO 70

Sala diretor - Esquadria emperrada



FOTO 71

Sala diretor - Improviso



FOTO

72

Sala coordenação - Visão geral



1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO

DER

EMEI

SAO MATEUS



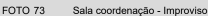




FOTO Sala coordenação - Piso desgastado



FOTO 75 Sala de leitura - Visão geral



FOTO 76 Sala de leitura - Descascamento/ bolhas



FOTO 77 Sala de leitura - Improviso elétrico



FOTO Sala de leitura - Fissura, mancha de mofo/bolor

Vistoriador:



ATA 1 0 1

9 0

2 0

2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER





FOTO 79

Sala dos professores - Visão geral

FOTO

80 Sala dos professores - Trinca na parede e corredor





FOTO 81

Sala dos professores - Trinca

FOTO 82

Sala dos professores - Improviso elétrico





FOTO 83

Sala dos professores - Improvisos

FOTO

Sala dos professores - Improvisos



1 2 0 2

2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 5
 5
 7
 5

NOME

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER





FOTO 79

Sala dos professores - Esquadria emperrada

FOTO

Sala dos professores - Vidro quebrado





FOTO 81

Sala dos professores - Partes quebrada

FOTO 82

Secretaria - Visão geral





FOTO

84

Secretaria - Improviso



DATA

0 1

0 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 5
 5
 7
 5

NOME

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO EMEI

DER

SAO MATEUS





FOTO 85

Todas as salas - Improviso elétrico

FOTO 86





FOTO 87

Sala 1 - Bolhas

FOTO 88

Sala 1 - Esquadria emperrada/quebrada





FOTO 89

Sala 2 - Descascamento

FOTO 90 Sala 2 - Trinca



1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

SAO MATEUS

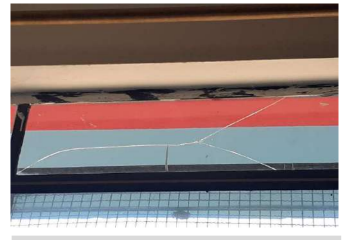




FOTO 91

Sala 2 - Vidro quebrado

FOTO

Sala 3 - Visão getal





FOTO 93

Sala 3 - Improviso

FOTO 94 Sala 4 - Visão geral





FOTO 95

Sala 4 - Improviso

Sala 4 - Piso desgastado



CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

SAO MATEUS







FOTO 97

Sala 4 - Esquadria danificada

FOTO Sala 5 - Visão geral







Sala 5 - Espelho da tomada faltante

FOTO 100

Sala 5 - Esquadria quebrada



FOTO 101

Sala 5 - Bolhas e descascamento



102 Sala 6 - Visão geral

Vistoriador:



ATA 1 0 1

9 0

2 0

2 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 5
 5
 7
 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO

DER

EMEI

SAO MATEUS





FOTO 103

Sala 6 - Descascamento

FOTO 104 Sala 6 - Trinca





FOTO 105

Sala 6 - Bolhas

FOTO 106 Sala 7 - Visão geral





FOTO 107

Sala 7 - Fissura horizontal

FOTO 108 Sala 7 - Piso desgastado



CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

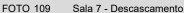
CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**







Sala 8 - Piso desgastado



FOTO 111 Sala 8 - Infiltração, mancha de mofo/bolor



FOTO 112 Sala 8 - Fissura Horizontal



FOTO 113 Sala 8 - Manchas bolor



114 Sala 8 - Manchas bolor



CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

SAO MATEUS





Sala 9 - Moldura corredor descolando

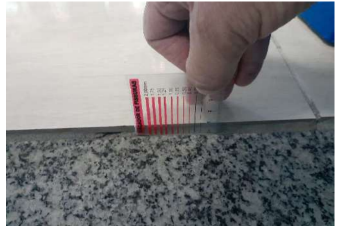


FOTO Sala 9 - Piso colocado 9mm acima do nível da soleira



FOTO 117

Sala 9 - Fissura



FOTO 118 Sala 9 - Mancha de mofo/ bolor



FOTO 119

Sala 9 - Bolha e descascamento



120 Sala 9 - Fissura horizontal

Vistoriador:



1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**







FOTO 116 Sala 10 - Esquadria quebrada



FOTO 117 Sala 10 - Trinca



FOTO 118 Sala 11 - Visão geral



FOTO 119 Sala 11 - Trinca



120 Sala 11 - Improviso elétrico





1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI** DER

SAO MATEUS



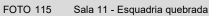




FOTO Sala 11 - Fora de norma 116



FOTO 117 Sala 12 - Visão geral



FOTO 118 Sala 12 - Piso quebrado



FOTO 119 Sala 12 - Vidro quebrado



120 Sala 13 - Visão geral

All me de 30



1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

SAO MATEUS





FOTO 115 Sala 13 - Piso quebrado

FOTO Sala 13 - Bolhas e descascamento





FOTO 117 Sala 13 - Descascamento

FOTO 118 Sala 13 - Vidro quebrado





FOTO 119 sala 14 - Visão geral 120 sala 14 - Piso desgastado



TA 0 0 1

1 2

2 :

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER

0

SAO MATEUS



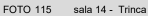




FOTO 116 sala 14 - Improviso



FOTO 117 sala 14 - Vidro quebrado



FOTO 118 Sala 15 - Visão geral



FOTO 119 Sala 15 - Vidro quebrado



FOTO 120 Sala 15 - Descascamento

Vistoriador:



DATA

9 0

2 0

2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO EMEI

DER





Sala 15 - Piso desgastado



FOTO 116 Sala 15 - Mancha de mofo/bolor e bolhas



FOTO 117

Sala 15 - Abertura para passagem de fios



FOTO 118 Sala de Educação fisica - Visão geral



FOTO 119

Sala de Educação fisica - Mancha de bolor/mofo



FOTO 120 Sala de Apoio - Visão geral



DATA

1 9 0

2

2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER



FOTO 115 Sala de Apoio - Trinca horizontal



FOTO 116 Sala de som - Abertura de passagem de fios e parede danificada



FOTO 117 Sala de som - Improviso



FOTO 118 Palco - Visão greal



FOTO 119 Palco - Rampa



FOTO 120 Vestiário - Visão gera e piso desgastado



JATA

9 0

0 2

0 9 5 5 7 5

CÓDIGO DA ESCOLA

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER







FOTO 116 Sanit. Fun. Fem. - Vista geral (box)



FOTO 117 Sanit. Fun. Fem. - Descolamento do azulejo



FOTO 118 Sanit. Fun. Fem. - Vidro quebrado



FOTO 119 Sanit. Fun. Fem. - Sujidade do teto



FOTO 120 Sanit. Fun. Masc. - Visão geral (Box)



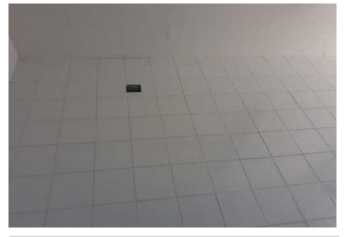
CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**



Sanit. Fun. Masc. - Abertura para passagem de cabos FOTO 115 e infiltração



FOTO 116 Sanit. Aluno Fem. - Visão geral



FOTO 117 Sanit. Aluno Fem - Falta de acabamento na descarga



FOTO 118 Sanit. Aluno Fem - Mancha de mofo/bolor



FOTO 119 Sanit. Aluno Fem. - Infiltração



120 Sanit. Aluno Masc - Visão geral



DATA

9 0

0 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 5
 5
 7
 5

NOM

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER



FOTO 115 Sanit aluno Masc - Macha de mofo no teto



FOTO 116 Sanit aluno Masc - Esquadria emperrada

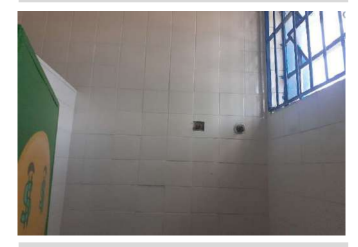


FOTO 117 Sanit. Aluno Masc. - Acabamento do registro



FOTO 118 Sanit. para Deficiente Masc. - Visão geral



FOTO 119 Sanit. para Deficiente Masc.- Vidro quebrado



FOTO 120 Sanit. para Deficiente Unissex - Visão geral



CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**



FOTO 115 Sanit. para Deficiente Unissex - Piso desgastado



Área de descanso - Visão geral



FOTO 117 Área de descanso - Umidade ascendente do solo



FOTO 118 Área de descanso - Árvore caída (necessita remoção)



FOTO 119 Prevenção ao covid



120 Prevenção ao covid



CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**



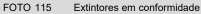




FOTO 116 Extintor - Sem lacre (Almoxarifado)



FOTO 117 Extintores - Faltantes



FOTO 118 Gás - Em conformidade



Hidrante - Visão geral, sem identificação



Hidrante - Não conforme - lixo



CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**





Hidrante



FOTO Quadro de força - Trancado (Não conforme)



FOTO 117

Quadro de força - Trancado (Não conforme)



FOTO 118 Quadro de força - Trancado (Não conforme)



FOTO 119

Quadro de força - Trancado (Não conforme)



120 Luz de emergência - Visão geral



DATA

9 0

0 2

 CÓDIGO DA ESCOLA

 0
 9
 5
 5
 7
 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

Av. Baronessa de Muritiba, 55 Parue São Rafael

TIPO **EMEI**

DER



FOTO 115 Piso tátil - Visão geral



FOTO 116 Rota de fuga - Visão geral



FOTO 117 Rota de fuga - Visão geral



FOTO 118 Sinalização viária - Visão geral



FOTO 119 Sinalização viária - Visão geral



FOTO 120 Sinalização viaria - Visão geral



1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO AVENIDA BARONESA DE MURITIBA, 55 TIPO **EMEF**

SÃO MATEUS

LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR



Muldo 42



1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO
AVENIDA BARONESA DE MURITIBA, 55

EMEF

SÃO MATEUS

CADASTRAL DA UNIDADE ESCOLAR



Adjulate 43



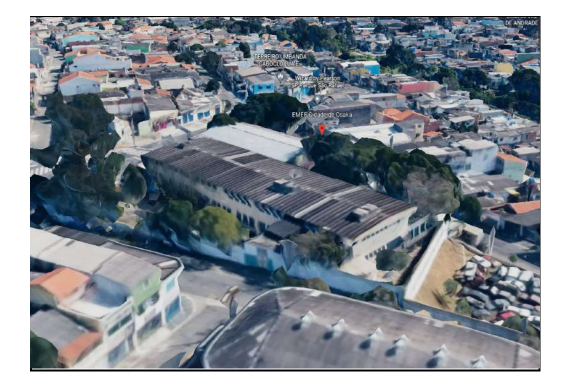
1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5 NOME
CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO AVENIDA BARONESA DE MURITIBA, 55

EMEF SÃO MATEUS

VOLUMETRICO



All who 144



1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

CIDADE DE OSAKA

0 9 5 5 7 5

ENDEREÇO AVENIDA BARONESA DE MURITIBA, 55 TIPO **EMEF**

SÃO MATEUS

IMPLANTAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR



My and do 45



1 9 0 1 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 5 7 5

CIDADE DE OSAKA

ENDEREÇO

AVENIDA BARONESA DE MURITIBA, 55

EMEF

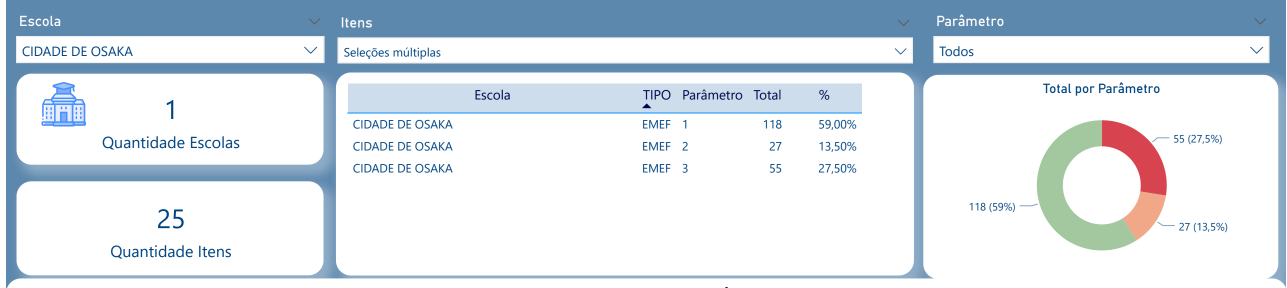
SÃO MATEUS

REGISTRO DO IMOVEL



A m do 46

DIAGNÓSTICO



Percentual de Itens por Parâmetro





Percentual de Itens por Parâmetro



