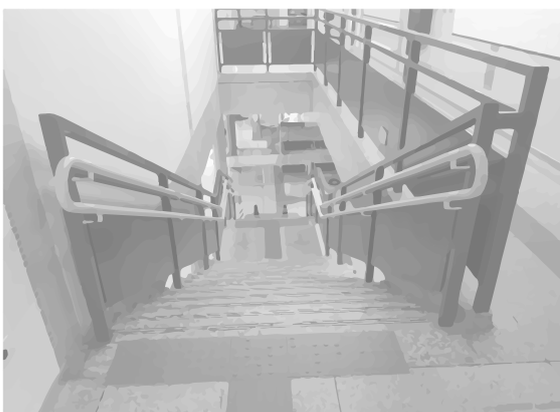




PROCESSO SEI Nº 6016.2021/0086735-1



CHAMAMENTO PÚBLICO Nº CH/002/2021/SGM-SEDP



EMEF EMILIO RIBAS



ÍNDICE

1.	RELATÓRIOS	
1.1.	Relatório de Vistoria.....	001
1.2.	Diagnóstico de Infraestrutura.....	002
1.3.	Relatório Fotográfico.....	009
1.4.	Diagnóstico.....	027
1.5.	Relatório de Vistoria Complementares.....	029
1.6.	Diagnóstico de Acessibilidade.....	031
1.7.	Diagnóstico de Instalações Hidráulicas.....	037
1.8.	Diagnóstico de Situação Arbórea.....	042
1.9.	Relatório Fotográfico Complementar.....	046
1.10.	Relatório de Vistoria Elétrica e AVCB.....	060
1.11.	Diagnóstico de Instalações elétricas.....	061
1.12.	Diagnóstico de AVCB.....	063
1.13.	Relatório Fotográfico Instalações Elétricas.....	065
1.14.	Relatório Fotográfico Instalações Elétricas.....	083
1.15.	Projetos Arquitetônicos.....	092

ESCOLA: EMEF Emilio Ribas

TIPO: EMEF

LOCAL: Rua José Joaquim 302

BAIRRO: Jo Donfer

DRE: São Mateus

CÓD. UNIDADE:

ANOTAÇÕES / OBSERVAÇÕES

Foi realizada na data de 03 de Janeiro de 2022, a visita à escola Emilio Ribas para análise e diagnóstico em que se encontra a escola.

Vistoriado por:

Guilherme L. Brasileiro
CREA-SP 5069285118

Ciência da Direção da UE (carimbo):

Marlene Ap. Medeiros
RG: 22.088.301-4
RF: 745.258.6/1
Diretor de Escola



LEVANTAMENTO CADASTRAL																					
Dados Gerais:																					
Tipo de equipamento	EMEF																				
Nome da Unidade	EMEF EMILIO RIBAS																				
DRE	São Mateus			Subprefeitura			SAOPEMBA														
Cod. Unidade	095460																				
Endereço da Escola																					
Tipo (rua, avenida, travessa)	Título (Dr., Desem e outros)			Endereço			Número		Complemento												
RUA				JOSE JOAQUIM (PRAÇA EUGENIO AQUINO PASQUALI)			302														
Bairro	CEP			Caixa Postal			Latitude		Longitude												
JARDIM DANFER	03272-020						-23.60159		-46.51690												
Distrito	Subprefeitura			Microrregião			Observação:														
SAOPEMBA	SAOPEMBA			SAOPEMBA																	
SQL (Setor, quadra, lote)	UF			Município																	
155-144-0032	SP			SAO PAULO																	
Descrição do Imóvel																					
Tipo de Construção	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA																				
Status (Ativa, Não Ativa)	ATIVA			Nº de Pavimentos			2														
Descrição do Terreno																					
Rua Pavimentada (Sim ou Não)	SIM			Rua Iluminada (Sim ou Não)			SIM														
Área do Terreno (m²)	3000			Área Edificada/ Construída (m²)			2400														
Área Pavimentada (m²)	2500			Área Verde / Permeável (m²)			500														
Área da Cobertura (m2)	1200			Área Edificável (m²) (potencial construtivo)			900														
Zoneamento	ZEU			C.A. (máx)			4		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				3 CAIXAS D'ÁGUA, 1 NÃO POSSUI CHAVE E ESTÁ INATIVA. 2 FUNCIONANDO E LIMPEZA A CADA 6 MESES - CAIXA CONCRETO																	
De 501 a 1000 L																					
De 1001 a 5000 L																					
De 5001 a 10.000 L																					
De 10.001 a 20.000 L																					
Acima de 20.001 L	2																				
Gás																					
Encanado (Sim ou Não)	NÃO			Botijão de gás (Sim ou Não)			SIM														
Energia Elétrica																					
110 e 220																					
Voltagem				Quantidade:																	
Aparelho Ar cond.(Sim ou Não)	SIM			1																	
Esgoto:																					
Rede Pública (Sim ou Não)	SIM			Fossa Séptica (Sim ou Não)			NÃO														
Caixa de Gordura (Sim ou Não)	SIM			Caixa de Passagem (Sim ou Não)			SIM														
Informações AVCB																					
Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiro (Sim ou Não)	NÃO			Nº																	
Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA) Sim ou Não	SIM			Total (Sim ou Não)			NÃO		Parcial (Sim ou Não) SIM												
Acessibilidade																					
Elevador (Sim ou Não)	NÃO			Quantidade																	
Rampa de Acesso a Unidade (Sim ou Não)	NÃO			Rampa de Acesso a outros espaços (Sim ou Não)			Qual ?														
Tipo de sinalização	Sonora (Sim ou Não) SIM			Visual (Sim ou Não) NÃO			Tátil (Sim ou Não) NÃO														
Selo de Acessibilidade (Sim ou Não)	NÃO			Nº																	
Vaga de estacionamento para deficientes (Sim ou Não)				NÃO			Quantidade:														
Ambientes da Escola																					
Administrativo																					
Ambiente	Quantidade	Área (m²)	Tipo de Construção	Tipo de Piso	Grau de Adequabilidade do Ambien																
Almoxarifado	1	12	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Área de Recreação (solário)	1	280	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1																
Biblioteca	NA	NA	NA	NA	NA																
Camarim	NA	NA	NA	NA	NA																
Casa de Máquinas	NA	NA	NA	NA	NA																
Cozinha	1	24	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Depósito	2	14,8	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Depósito Material Didático e esporte	3	34	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Depensa/ Depósito Almen	1	7,6	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1																
Estacionamento	1	130	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CIMENTADO	1																
Laboratório de Ciências	NA	NA	NA	NA	NA																
Laboratório de Informática	1	51	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CIMENTADO	1																
Lactário	NA	NA	NA	NA	NA																
Lavanderia	NA	NA	NA	NA	NA																
Parque Arborizado	1	70	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	na	1																
Pátio Coberto	1	271	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	3																
Pátio Descoberto (piso aciment)	NA	NA	NA	NA	NA																
Piscina	NA	NA	NA	NA	NA																
Play Ground	NA	NA	NA	NA	NA																
Quadra Coberta	NA	NA	NA	NA	NA																
Quadra Descoberta	2	572	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Refeitório	1	157	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1																
Sala de Assistente Diretor	1	10	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Sala de Coord. Pedag.	1	10	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Sala de Diretor	1	10	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Sala de Leitura	NA	NA	NA	NA	NA																
Sala de Professores	1	10	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Sala de Reuniões	NA	NA	NA	NA	NA																
Sala de Vídeo	NA	NA	NA	NA	NA																
Secretaria	1	29	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2																
Teatro	NA	NA	NA	NA	NA																
Legenda																					
Grau de Adequabilidade do Ambiente																					
<table border="0"> <tr> <td style="background-color: #90EE90; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></td> <td>1</td> <td>Alto grau de adequabilidade - ambiente adequado para sua finalidade.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFD700; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></td> <td>2</td> <td>Razoável grau de adequabilidade – intervenções necessárias, porém, sem inadequar o ambiente para sua finalidade.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></td> <td>3</td> <td>Nenhum grau de adequabilidade – ambiente inadequado para sua finalidade.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFFFF; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></td> <td>NA</td> <td>Item que não existe na unidade escolar</td> </tr> </table>											1	Alto grau de adequabilidade - ambiente adequado para sua finalidade.		2	Razoável grau de adequabilidade – intervenções necessárias, porém, sem inadequar o ambiente para sua finalidade.		3	Nenhum grau de adequabilidade – ambiente inadequado para sua finalidade.		NA	Item que não existe na unidade escolar
	1	Alto grau de adequabilidade - ambiente adequado para sua finalidade.																			
	2	Razoável grau de adequabilidade – intervenções necessárias, porém, sem inadequar o ambiente para sua finalidade.																			
	3	Nenhum grau de adequabilidade – ambiente inadequado para sua finalidade.																			
	NA	Item que não existe na unidade escolar																			
VISTORIADOR																					
Guilherme Brasileiro-Matheus Budoya																					

Nome da Unidade : EMEF EMILIO RIBAS

DRE :

SAO MATEUS

LEVANTAMENTO CADASTRAL

Educacional

Ambiente	Capacidade física (alunos)	Área (m²)	Tipo de Construção	Piso	Grau de Adequabilidade do Ambiente
Sala de Aula 1	25	50	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1
Sala de Aula 2	25	50	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1
Sala de Aula 3	25	50	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1
Sala de Aula 4	25	67	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1
Sala de Aula 5	25	67	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1
Sala de Aula 6	25	67	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1
Sala de Aula 7	25	50	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2
Sala de Aula 8	25	50	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2
Sala de Aula 9	25	50	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2
Sala de Aula 10	25	50	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1
Sala de Aula 11	25	50	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1
Sala de Aula 12	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 13	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 14	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 15	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 16	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 17	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 18	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 19	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 20	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 21	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 22	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 23	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 24	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 25	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 26	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 27	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 28	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 29	NA	NA	NA	NA	NA
Sala de Aula 30	NA	NA	NA	NA	NA

Sanitários

Informações Complementares

Ambiente	Quantidade	Área (m²)	Tipo de Construção	Piso	Grau de Adequabilidade do Ambiente	Quant. Vasos Sanitários	Quant. Cubas e trocadores	Quant. Chuveiros
Banho e Troca	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Funcion. Fem.	1	6,7	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	2	2	NA
Sanit. Funcion. Masc.	1	2,7	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	1	1	NA
Sanit. Funcion. Unissex	1	2,4	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	1	1	NA
Sanit. Aluno Fem.	1	18	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1	4	5	NA
Sanit. Aluno Masc.	1	18	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	1	5	5	NA
Sanit. Aluno Unissex	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Feminino Adm.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Masculino Adm.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Unissex Adm.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Feminino Aluno	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Masculino Aluno	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sanit. Para Deficientes Unissex Aluno	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vestibário	2	34	CONCRETO ARMADO/ALVENARIA	CERÂMICO	2	5	4	NA

Informações Adicionais

Brinquedos Playground (Sim ou Não)	NÃO	Especificar:	Tipo (Madeira, ferro, cimento)
Observação:			
Tanque de Areia (Sim ou Não)	NÃO	Área Cúbica (m³)	
Vidros externos com grade fixa (Sim ou Não)	NÃO	Área (m²)	
Vidros externos com grade móvel (Sim ou Não)	NÃO	Área (m²)	
Cobertura (Sim ou Não)	NÃO	Área (m²)	
Observações Gerais:	ESCOLA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, RECÊM PINTADA, PORÉM, COM PROBLEMA GRAVE NA ESTRUTURA DO PÁTIO COBERTO CONFORME DOSSIE ENVIADO JUNTO COM O PROCESSO		

Legenda

Grau de Adequabilidade do Ambiente

1
2
3
NA

Alto grau de adequabilidade - ambiente adequado para sua finalidade.
 Razoável grau de adequabilidade – intervenções necessárias, porém, sem in adequar o ambiente para sua finalidade.
 Nenhum grau de adequabilidade – ambiente inadequado para sua finalidade.
 Item que não existe na unidade escolar

VISITADOR

Guilherme Brasileiro/Mathews Budoya

Nome da Unidade :		EMEF EMILIO RIBAS	DRE :	SÃO MATEUS
DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES				
Item		Grau de Comprometimento	Ambiente / Observações	
1 FUNDAÇÃO				
1.1	Colapso do solo	3	INDÍCIOS DE RECALQUE DIFERENCIAL DO PISO E PAREDE DO PÁTIO COBERTO. O PROBLEMA JÁ VEM ESTUDADO SEGUNDO A DIREÇÃO PELA DRE. VISITAS TÉCNICAS JÁ FORAM FEITAS PELA SABESP E ENGENHEIROS DA PREFEITURA. NECESSÁRIO LAUDO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ADOTAR MELHOR SOLUÇÃO	
1.2	Erosão do solo	3	INDÍCIOS DE RECALQUE DIFERENCIAL DO PISO E PAREDE DO PÁTIO COBERTO. O PROBLEMA JÁ VEM ESTUDADO SEGUNDO A DIREÇÃO PELA DRE. VISITAS TÉCNICAS JÁ FORAM FEITAS PELA SABESP E ENGENHEIROS DA PREFEITURA. NECESSÁRIO LAUDO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ADOTAR MELHOR SOLUÇÃO	
1.3	Recalque diferencial	3	INDÍCIOS DE RECALQUE DIFERENCIAL DO PISO E PAREDE DO PÁTIO COBERTO. O PROBLEMA JÁ VEM ESTUDADO SEGUNDO A DIREÇÃO PELA DRE. VISITAS TÉCNICAS JÁ FORAM FEITAS PELA SABESP E ENGENHEIROS DA PREFEITURA. NECESSÁRIO LAUDO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ADOTAR MELHOR SOLUÇÃO	
2 ESTRUTURA				
2.1	Deterioração / destacamento / desagregação / deslocamento	2	MUROS DE DIVISA AO LADO DA QUADRA COM ARMADURA DE PILARES EXPOSTA E JUNTAS DE DILATAÇÃO ESBORNICADAS. NECESSÁRIO REVISÃO, ACABAMENTO E PINTURA. O MURO DE DIVISA POSSUI EM SUA TOTALIDADE 260M	
2.2	Corrosão	2	MUROS DE DIVISA AO LADO DA QUADRA COM ARMADURA DE PILARES EXPOSTA E JUNTAS DE DILATAÇÃO ESBORNICADAS. NECESSÁRIO REVISÃO, ACABAMENTO E PINTURA. O MURO DE DIVISA POSSUI EM SUA TOTALIDADE 260M	
2.3	Fissuras / trincas / rachaduras	2	MUROS DE DIVISA AO LADO DA QUADRA COM ARMADURA DE PILARES EXPOSTA E JUNTAS DE DILATAÇÃO ESBORNICADAS. NECESSÁRIO REVISÃO, ACABAMENTO E PINTURA. O MURO DE DIVISA POSSUI EM SUA TOTALIDADE 260M	
2.4	Irregularidades geométricas, falhas de concretagem	1		
2.5	Armadura exposta	2	MUROS DE DIVISA AO LADO DA QUADRA COM ARMADURA DE PILARES EXPOSTA E JUNTAS DE DILATAÇÃO ESBORNICADAS. NECESSÁRIO REVISÃO, ACABAMENTO E PINTURA. O MURO DE DIVISA POSSUI EM SUA TOTALIDADE 260M	
2.6	Deformações excessivas	1		
2.7	Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos	1		
2.8	Lixiviação	1		
2.9	Infiltrações	2	SALA ALMOXARIFADO E MATERIAL PEDAGÓGICO, APRESENTA INFILTRAÇÃO NA PAREDES DOS CAIXILHOS	
3 IMPERMEABILIZAÇÃO				
3.1	Infiltração	2	SALA ALMOXARIFADO E MATERIAL PEDAGÓGICO, APRESENTA INFILTRAÇÃO NA PAREDES DOS CAIXILHOS	
3.2	Descolamento da manta	1		
3.3	Sistema de impermeabilização perfurado	1		
3.4	Ressecamento e/ou craqueamento do sistema impermeabilizante	1		
3.5	Falta de junta de dilatação em proteção mecânica	2	MUROS DE DIVISA AO LADO DA QUADRA COM ARMADURA DE PILARES EXPOSTA E JUNTAS DE DILATAÇÃO ESBORNICADAS. NECESSÁRIO REVISÃO, ACABAMENTO E PINTURA. O MURO DE DIVISA POSSUI EM SUA TOTALIDADE 260M	
3.6	Falta de caimento para os ralos	1		
3.7	Reservatórios com infiltração aparente	1		
4 FACHADA				
4.1	Destacamento / desagregação / descolamento	1		
4.2	Descascamento / bolhas / enrugamento	2	FACHADA FRENTE AOS RESERVATÓRIOS	
4.3	Eflorescência / manchas de mofo / bolor	1		
4.4	Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte	1		
4.5	Caixa de ar condicionado aparente	3	CAIXA AR SALA INFORMÁTICA APARENTE DO LADO EXTERNO	
4.6	Fissuras e trincas	1		
4.7	Infiltração	2	SALA MATERIAL PEDAGÓGICO, SALA DE ED FÍSICA AO LADO DA QUADRA E VESTIÁRIO FEMININO AO LADO DA QUADRA	
4.8	Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	1		
4.9	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	1		
4.10	Descaracterização da fachada original	1		
4.11	Manchas, descoloração da pintura, sujidades	1		
5 COBERTURA				
5.1	Deformações excessivas	1		
5.2	Abertura de frestas	1		
5.3	Umidade na estrutura	1		
5.4	Deslocamentos, desalinhamentos e quebras de telhas	1		
5.5	Corrosão de parafusos de fixação / rufo metálico / calha metálica	1		
5.6	Ressecamentos das borrachas de vedação / vedantes de calhas e rufos	1		
5.7	Destacamentos de rufos	1		
5.8	Transbordamento e entupimento de calha / ralo	1		
5.9	Ausência da grelha do ralo	1		
5.10	Ausência de extravasor da calha	1		
5.11	Caimento do telhado insuficiente	3	NÃO HÁ EXTRAVASOR NAS CALHAS	
5.12	Estrutura do telhado / madeira / metálica	1		
5.13	Falta de condições de segurança	3	NÃO HÁ ESCADAS OU LINHA DA VIDA PARA ACESSO	
5.14	Fissuras	1		
5.15	Irregularidades geométricas, deformações excessivas	1		
5.16	Falha nos elementos de fixação	1		
5.17	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas, trincas	1		
5.18	Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos	1		
5.19	Degradação do material, oxidação/corrosão, apodrecimento	1		
5.20	Perda de estanqueidade, porosidade excessiva	1		
5.21	Manchamento, sujidades	2	COBERTURA COM TELHAS E CALHAS SUJAS	
5.22	Deterioração do concreto, destacamento, desagregação, segregação	1		

5.23	Ataque de pragas biológicas	1	
5.24	Ineficiência nas emendas	1	
5.25	Impermeabilização ineficiente, infiltrações	2	SALA MATERIAL PEDAGOGICO, SALA DE ED FISICA AO LADO DA QUADRA E VESTIRARIO FEMININO AO LADO DA QUADRA
5.26	Subdimensionamento	1	
5.27	Obstrução por sujidades	1	
6	PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS		
6.1	Destacamento / desagregação / descolamento	2	DEPÓSITO MATERIAL LIMPEZA
6.2	Eflorescência / manchas de mofo / bolor	1	
6.3	Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte	2	MUROS DE DIVISA AO LADO DA QUADRA COM ARMADURA DE PILARES EXPOSTA E JUNTAS DE DILATAÇÃO ESBORNIÇADAS. NECESSÁRIO REVISÃO, ACABAMENTO E PINTURA.O MURO DE DIVISA POSSUI EM SUA TOTALIDADE 260
6.4	Descascamento / bolhas / enrugamento	2	PAREDES ESCADA TERREO AO PISO SUPERIOR
6.5	Abertura improvisada para passagem de cabos	1	
6.6	Som cavo	1	
6.7	Fissuras e trincas	1	
6.8	Infiltração	2	SALA MAT PEDAGOGICO PAREDE, SALA DE ED FISICA AO LADO DA QUADRA E VESTIRARIO FEMININO AO LADO DA QUADRA
6.9	Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos	1	
6.10	Deterioração, destacamento, empolamento, pulverulência	2	MUROS DE DIVISA AO LADO DA QUADRA COM ARMADURA DE PILARES EXPOSTA E JUNTAS DE DILATAÇÃO ESBORNIÇADAS. NECESSÁRIO REVISÃO, ACABAMENTO E PINTURA.O MURO DE DIVISA POSSUI EM SUA TOTALIDADE 260
6.11	Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	1	
6.12	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	2	MUROS DE DIVISA AO LADO DA QUADRA COM ARMADURA DE PILARES EXPOSTA E JUNTAS DE DILATAÇÃO ESBORNIÇADAS. NECESSÁRIO REVISÃO, ACABAMENTO E PINTURA.O MURO DE DIVISA POSSUI EM SUA TOTALIDADE 260M
6.13	Manchas, descoloração da pintura, sujidades	2	MUROS DE DIVISA AO LADO DA QUADRA COM ARMADURA DE PILARES EXPOSTA E JUNTAS DE DILATAÇÃO ESBORNIÇADAS. NECESSÁRIO REVISÃO, ACABAMENTO E PINTURA.O MURO DE DIVISA POSSUI EM SUA TOTALIDADE 260M
7	PISOS INTERNOS E EXTERNOS / RODAPÉS		
7.1	Fissura	3	INDICIOS DE RECALQUE DIFERENCIAL DO PISO E PAREDE DO PÁTIO COBERTO, O PROBLEMA JÁ VEM ESTUDADO SEGUNDO A DIREÇÃO PELA DRE, VISITAS TÉCNICAS JÁ FORAM FEITAS PELA SABESP E ENGENHEIROS DA PREFEITURA. NECESSÁRIO LAUDO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ADOTAR MELHOR SOLUÇÃO
7.2	Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte	3	INDICIOS DE RECALQUE DIFERENCIAL DO PISO E PAREDE DO PÁTIO COBERTO, O PROBLEMA JÁ VEM ESTUDADO SEGUNDO A DIREÇÃO PELA DRE, VISITAS TÉCNICAS JÁ FORAM FEITAS PELA SABESP E ENGENHEIROS DA PREFEITURA. NECESSÁRIO LAUDO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ADOTAR MELHOR SOLUÇÃO
7.3	Destacamento / descolamento	3	INDICIOS DE RECALQUE DIFERENCIAL DO PISO E PAREDE DO PÁTIO COBERTO, O PROBLEMA JÁ VEM ESTUDADO SEGUNDO A DIREÇÃO PELA DRE, VISITAS TÉCNICAS JÁ FORAM FEITAS PELA SABESP E ENGENHEIROS DA PREFEITURA. NECESSÁRIO LAUDO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ADOTAR MELHOR SOLUÇÃO
7.4	Piso estufado	1	
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	1	
7.8	Abatimento do piso	1	
7.9	Som cavo	1	
8	FORRO		
8.1	Deformação excessiva	NA	
8.2	Desencaixe	NA	
8.3	Utilização de material sujeito a corrosão	NA	
8.4	Deficiência no dimensionamento ou inexistência de alçapões	NA	
8.5	Fissuras e trincas	NA	
8.6	Infiltração	NA	
8.7	Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade	NA	
8.8	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	NA	
8.9	Manchas, descoloração da pintura, sujidades	NA	
8.10	Ineficiência no rejuntamento/emendas	NA	
9	ESQUADRIA		
9.1	Deficiência na pintura, oxidação e corrosão	2	CAIXILHOS DAS SALAS DE AULA E PORTÃO ACESSO QUADRA
9.2	Ataque de pragas	1	
9.3	Folga na fixação dos vidros, vidros soltos ou quebrados	1	
9.4	Rompimento ou descolamento do material selante / Infiltração	1	
9.5	Componentes danificados	1	
9.6	Vedação deficiente	1	
9.7	Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas	1	
9.8	Ineficiência no deslizamento/abertura, trincos/fechamento	1	
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	
10.4	Tampas de reservatórios de água inadequadas	1	
10.5	Não conformidade na pintura das tubulações	2	PINTURA TUBULAÇÕES DE RESERVATÓRIO
10.6	Falta de identificação nos registros do barrilete	2	NÃO HÁ IDENTIFICAÇÃO NOS REGISTROS DO BARRILETE
10.7	Tubulações obstruídas	1	
10.8	Locação indevida	1	
10.9	Entupimento / extravasamento de calhas / ralos	1	
10.10	RESERVATÓRIOS		
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	
10.10.5	Irregularidades geométricas, falhas de concretagem	1	
10.10.6	Armadura exposta	1	
10.10.7	Vazamento/ infiltrações	1	
10.10.8	Colapso do solo	1	
10.10.9	Ausência/ ineficiência de tampa dos reservatórios	1	

11 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO		
11.1	Nobreak/ gerador	3 NÃO POSSUI
11.2	Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma	1
11.3	Sistemas de controle, instrumentação e medição	1
11.4	Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas	1
11.5	Luminárias de emergência	1
11.6	Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira	1
11.7	Modificações das instalações elétricas / improvisos	2 A UNIDADE POSSUI DIVERSOS SETORES COM IMPROVISOS, NECESSÁRIO REVISÃO TOTAL
11.8	Superaquecimento	1
11.9	Fiações e cabos elétricos aparentes / com muitas emendas / partes vivas expostas	1
11.10	Curto circuito	1
11.11	Quadro de luz obstruído / trancado / sem identificação dos circuitos	1
11.12	Individualização do fornecimento de energia para box e barracas	1
11.13	Ausência proteção barramento	1
11.14	Falha de tomada / interruptor	1
12 INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS		
12.1	Verificar eficiência e dimensionamento	2 INEFICIENTE, SECRETARIA, ASSITENTE DIRETOR, DIRETORIA E SALA DE PROFESSORES
12.2	Identificação dos telefones públicos	2 POSSUI 1 TELEFONE PÚBLICO, PORÉM O TELEFONE ENCONTRA-SE INOPERANTE
12.3	Objetos e detritos junto aos telefones públicos	1
12.4	Rede de telefonia da administração	1
13 INSTALAÇÕES PREDIAIS DE CFTV, TV, RÁDIO, SONORIZAÇÃO, ALARME E CONTROLE DE ACESSO		
13.1	Verificar eficiência e dimensionamento	NA
14 INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA		
14.1	Cabeamento estruturado e lógica	2 INEFICIENTE, SECRETARIA, ASSITENTE DIRETOR, DIRETORIA E SALA DE PROFESSORES
14.2	Cabeamento de automação	3 INEFICIENTE, SECRETARIA, ASSITENTE DIRETOR, DIRETORIA E SALA DE PROFESSORES
15 INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO		
15.1	Indícios de vazamentos de gás	1
15.2	Deterioração / corrosão das tubulações	1
15.3	Não conformidade na pintura das tubulações	2 NECESSÁRIO DE PINTURA DAS TUBULAÇÕES DENTRO DO ABRIGO E COZINHA
15.4	Não conformidade nas dimensões mínimas do abrigo	1
15.5	Falta de abertura inferior do abrigo	2 NÃO POSSUI ABERTURA INFERIORES
15.6	Abertura do abrigo permitindo acesso pela via pública	2 O ABRIGO NÃO TEM ACESSO PELA VIA PÚBLICA
15.7	Falta de sinalização obrigatória	2 NÃO POSSUI SINALIZAÇÃO
15.8	Ausência/ inadequação do certificado de manutenção	3 AUSENTE CERTIFICADO DE MANUTENÇÃO

Legenda

Grau de Comprometimento

1	Nenhum grau de comprometimento - não necessita de intervenções imediatas.
2	Razoável grau de comprometimento – Intervenções necessárias, porém, não estruturais e/ou urgentes.
3	Alto grau de comprometimento – Intervenções estruturais ou urgentes.
NA	Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR

Guilherme Brasileiro-Matheus Budoya

Nome da Unidade :		EMEFL EMILIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES					
	Item	Grau de Comprometimento	Ambiente / Observações		
16	INSTALAÇÕES MECÂNICAS E ESPECIAIS				
16.1	ELEVADORES, ESCADAS E ESTEIRAS ROLANTES				
16.1.1	Quebra de botões da cabina / pavimentos	1			
16.1.2	Porta da cabina abre em movimento ou não fecha totalmente	1			
16.1.3	Falha de funcionamento do alarme / interfone / iluminação / ventilação	1			
16.1.4	Movimento do elevador com trepidações ou paradas bruscas	1			
16.1.5	Desnível entre o piso da cabina e o pavimento maior que 5mm / 20mm (com inclinação)	1			
16.1.6	Poço de elevador molhado / sujo / obstruído / com falha do sistema de iluminação	1			
16.1.7	Vazamento óleo das máquinas	1			
16.1.8	Ausência/ inadequação do certificado de manutenção	1			
16.2	CLIMATIZAÇÃO				
16.2.1	Filtro de ar com excesso de sujeira	1			
16.2.2	Ruídos anormais durante funcionamento	1			
16.2.3	Aparelho subdimensionado	1			
16.3	VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO				
16.3.1	Erros no dimensionamento / instalação do sistema	1			
16.3.2	Falta de testes periódicos	2	NÃO SÃO REALIZADOS TESTES		
16.3.3	Aparelhos subdimensionados	1			
16.3.4	Presença de contaminantes próximos às tomadas de ar	1			
16.4.5	Falta de limpeza periódica dos filtros	1			
17	INSTALAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO				
17.1	EXTINTORES				
17.1.1	Descarregados / prazos de validade vencidos	1			
17.1.2	Lacre violado / vencido	1			
17.1.3	Sem indicação da sua classe	1			
17.1.4	Quadro de instruções ilegível ou inexistente	1			
17.1.5	Quantidade insuficiente / instalados acima de 1,60m / abaixo de 0,20m do piso acabado	3	HÁ APENAS DOIS EXTINTORES PARA A ESCOLA INTEIRA		
17.1.6	Mangueira de descarga apresenta danos / deformação / ressecamento	1			
17.1.7	Sinalização incorreta	1			
17.2	HIDRANTES				
17.2.1	Falta de conservação e sinalização da bomba de incêndio	3	NÃO HÁ SINALIZAÇÃO		
17.2.2	Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação	2	EM MAU ESTADO DE CONSERVAÇÃO		
17.2.3	Mau estado de conservação das caixas de hidrantes	3	CAIXAS NO PAV SUPERIOR		
17.2.4	Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente	1			
17.2.5	Registro emperrado/com vazamento	1			
17.2.6	Mangueira conectada	1			
17.2.7	Ausência da mangueira	1			
17.2.8	Ausência do esguicho	3	NÃO HÁ ESGUICHOS HIDRAULICOS		
17.2.9	Falha na sinalização	3	NÃO HÁ SINALIZAÇÃO		
17.2.10	Obstrução de acessos	1			
17.2.11	Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM	3	NÃO HÁ ALVARA		
17.2.12	Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores	3	NÃO HÁ CERTIFICADO		
17.3	SAÍDA DE EMERGÊNCIA				
17.3.1	Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência	3	NÃO HÁ SINALIZAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA		
17.3.2	Portas obstruídas	1			
17.3.3	Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento	NA			
17.3.4	Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos	NA			
17.3.5	Falha de iluminação autônoma	1			
17.3.6	Portas que abrem para o interior do edifício	3	A MAIOR PARTE DAS PORTAS ABRE PARA O INTERIOR DO EDIFÍCIO		
17.3.7	Saídas com menos de 1,20m de largura (identificar as medidas exigidas, existentes e status)	1			
17.3.8	Exigências da Tabela 6C do Decreto Estadual no. 63.911, de 10 de dezembro de 2018	2	ATENDE PARCIAL		
18	INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)				
18.1	Ausência do sistema (A>1500m² ou H>12m)	1			
18.2	Queda de haste / antenas	1			
18.3	Corrosão em cabos / conexões / hastes	1			
18.4	Descidas insuficientes (exigência de uma descida a cada 20m de perímetro)	2	NECESSITA REVISÃO		
18.5	Ausência de luz de topo na haste do SPDA	NA			
19	INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DO TRABALHO (EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA, SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA,DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA)				
19.1	Itens relativos a segurança no trabalho	1			
19.2	Itens relativos a segurança em relação a pandemias ocasionadas pelo vírus SARS-CoV-2	1			
20	LOUÇAS E METAIS				
20.1	Louças quebradas	1			
20.2	Vazamento nos metais	1			
20.3	Falta de peças nos sistemas	1			
20.4	Quantidades insuficientes / inadequadas	1			
21	SUSTENTABILIDADE				
21.1	Sistemas de cogeração de energia	NA			
21.2	Luminotécnica e eficiência luminica das luminárias e lâmpadas	2	NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS FLORESCENTES PARA LEDS		
21.3	Condicionamento acústico	NA			
21.4	Condicionamento térmico	NA			
21.5	Coletas de resíduos sólidos	1			
21.6	Rede de abastecimento de água e reuso	2	POSSUI APENAS REDE DE ABASTACIMENTO DE ÁGUA		
21.7	Rede de coleta de esgoto	1			

22	ESTACIONAMENTO, TRÁFEGO E TRÂNSITO DE VEÍCULOS, SISTEMA VIÁRIO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE		
22.1	Identificação, numeração e quantidade de vagas internas e externas	3	NÃO POSSUI
22.2	Sistema viário de acesso aos imóveis	1	
22.3	Sinalização escolar nas vias	3	NÃO POSSUI
22.4	Adequação de acessibilidade e das normas correspondentes (adequação de corrimãos, pisos táteis, entre outros)	3	NÃO POSSUI
23	ILUMINAÇÃO PÚBLICA		
23.1	Rua [•] Rua José Joaquim	1	
23.2	Rua [•] Praça eugênio aquino	1	
23.3	Rua [•] Rua Egidio Alves da Costa	1	
23.4	Rua [•] Avenida Anhaia Melo	1	
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	2	PLACAS INEFICIENTES
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	3	NÃO POSSUI
26.2	Acesso a outros andares	3	NÃO POSSUI
26.3	Acesso aos sanitários	3	NÃO POSSUI
26.4	Sanitários acessíveis	2	APENAS DOIS SANITÁRIOS TERREO E PRECISAM SE ADEQUAR AS NORMAS
26.5	Vaga de estacionamento para deficientes	3	NÃO POSSUI
26.6	Acesso a todos os ambientes internos	3	NÃO POSSUI
26.7	Acesso a todos os ambientes externos	3	NÃO POSSUI
26.8	Desníveis dentro da unidade e demais áreas de circulação	3	NÃO POSSUI

Legenda

Grau de Comprometimento

1	Nenhum grau de comprometimento - não necessita de intervenções imediatas.
2	Razoável grau de comprometimento – Intervenções necessárias, porém, não estruturais e/ou urgentes.
3	Alto grau de comprometimento – Intervenções estruturais ou urgentes.
NA	Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR

Guilherme Brasileiro/Mathheus Budoya

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 1 Secretaria.



FOTO 2 Secretaria.



FOTO 3 Secretaria, instalações elétricas.



FOTO 4 Sala da diretoria.



FOTO 5 Sala do assistente de direção.



FOTO 6 Sala do assistente de direção, instalações elétricas.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 7 Corredor de acesso a secretaria.



FOTO 8 Corredor de acesso a secretaria, muro danificado.



FOTO 9 Corredor de acesso a secretaria.

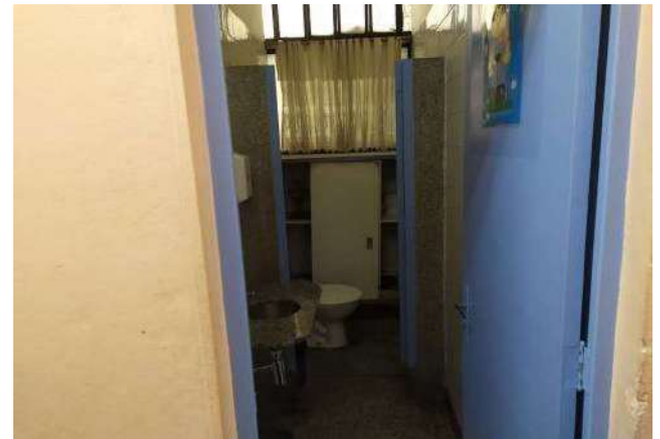


FOTO 10 Wc masc funcionários, armário de insumos danificado.



FOTO 11 Wc masc funcionários, armário de insumos danificado.



FOTO 12 Wc feminino funcionários.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 13 Wc feminino funcionário, armário insumos danificados.



FOTO 14 Refeitório em bom estado de conservação



FOTO 15 Banheiro masculino dos alunos.

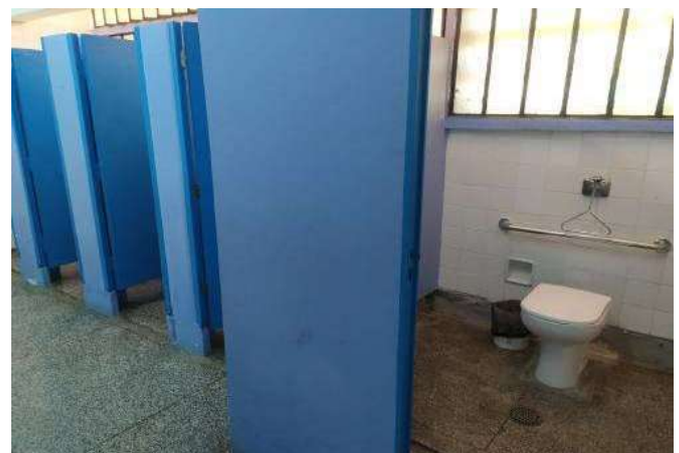


FOTO 16 Banheiro masculino dos alunos.



FOTO 17 Banheiro feminino dos alunos.



FOTO 18 Banheiro Funcionários limpeza unisssex.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 19 Corredor ao lado de acesso a cozinha.



FOTO 20 Cozinha em bom estado de conservação.



FOTO 21 Depósito de limpeza com necessidade de recomposição de ladrilhos.



FOTO 22 Depósito de limpeza com necessidade de recomposição de ladrilhos.



FOTO 23 Sala dos funcionários da limpeza.



FOTO 24 Sala dos funcionários da limpeza pintura teto/porta recomposição de ladrilhos.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 25 Despensa alimentícia em bom estado de conservação.



FOTO 26 Sala dos funcionários da limpeza. Teto necessitando de pintura.



FOTO 27 Pátio coberto

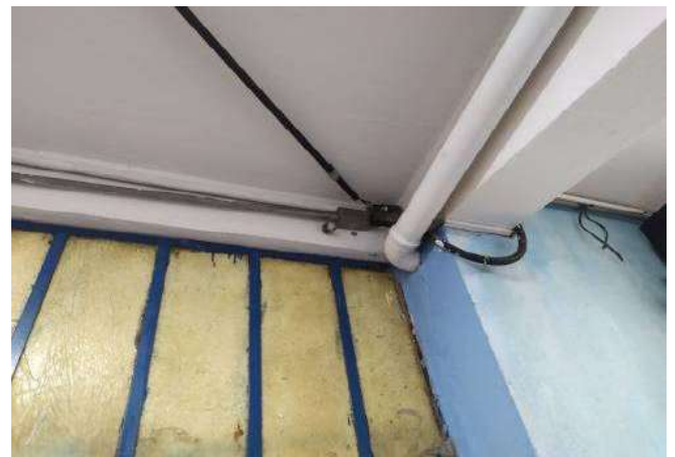


FOTO 28 Pátio coberto

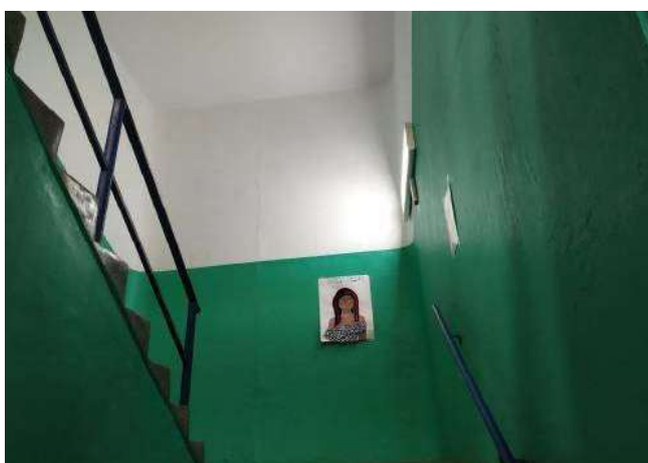


FOTO 29 Escada acesso salas, com os corrimões padrão antigo.

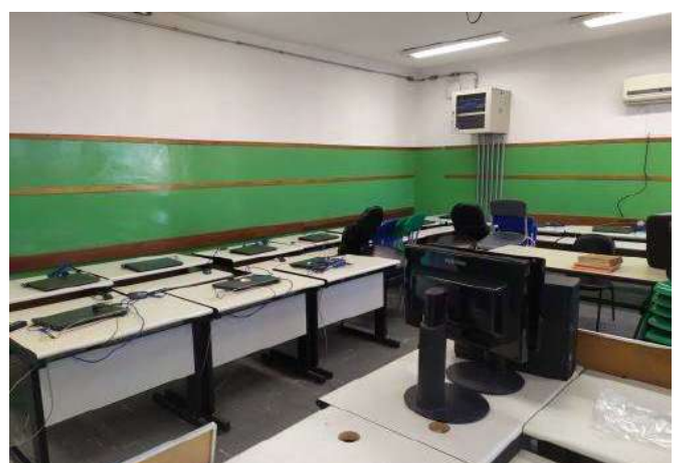


FOTO 30 Laboratório informática.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 31 Sala de aula 2



FOTO 32 Sala de aula 2, caixilhos desgastados e necessitando pintura.



FOTO 33 Sala de aula 03



FOTO 34 Sala de aula 03, caixilhos desgastados e necessitando pintura



FOTO 35 Sala de aula 4



FOTO 36 Sala de aula 5

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 37 Sala de aula 6.



FOTO 38 Sala de aula 7.



FOTO 39 Sala de aula 07, caixilhos.



FOTO 40 Sala de aula 08.



FOTO 41 Sala de leitura tem 51m². Necessário pintura dos caixilhos e teto.



FOTO 42 Sala de aula 09 tem 51m². Necessário pintura dos caixilhos e paredes.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS

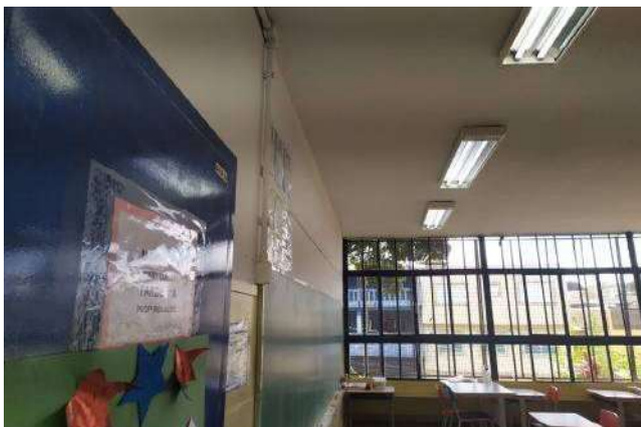


FOTO 43 Sala de aula 10, caixilhos necessitando de pintura.



FOTO 44 Almoarifado pav. Superior.- pintura dos caixilhos e paredes com reparo nos bate carteira



FOTO 45 Almoarifado pav. Superior.- pintura dos caixilhos e paredes com reparo nos bate carteira.



FOTO 46 Depósito de material pedagógico apresenta infiltração na paredes dos caixilhos.



FOTO 47 Depósito de material pedagógico apresenta infiltração na paredes dos caixilhos.



FOTO 48 Sala de aula 11.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 49 Quadra descoberta, piso em péssimo estado



FOTO 50 Quadra descoberta, alambrado ruim.



FOTO 51 Quadra descoberta



FOTO 52 Quadra descoberta



FOTO 53 Quadra descoberto, rever tampa das canaletas.



FOTO 54 Quadra descoberto, rever tampa das canaletas e muro necessita pintura.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 55 Muro divisa deteriorado



FOTO 56 Muro divisa deteriorado.



FOTO 57 Muro divisa deteriorado.



FOTO 58 Muro divisa deteriorado.



FOTO 59 Muro divisa deteriorado.



FOTO 60 Sala educação física.

Vistoriador:

Guilherme Brasileiro - Matheus Budoya

Folha: 10 / 14

Guilherme Brasileiro 18

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 61 Sala de Educação Física.



FOTO 62 Sala de Educação Física.



FOTO 63 Vestiário masculino, se faz necessário a instalação de chuveiro elétrico.



FOTO 64 Vestiário masculino Se faz necessário a instalação de chuveiro elétrico.



FOTO 65 Vestiário feminino, se faz necessário a instalação de chuveiro elétrico.



FOTO 66 infiltração parede externa, vestiário feminino.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 67 Paredes e arquibancadas da quadra.



FOTO 68 Portão quadra descoberta, em mau estado e emperrando.



FOTO 69 Fachada externa



FOTO 70 Fachada externa



FOTO 71 Pátio externo, em bom estado de conservação



FOTO 72 Tubulações das caixas d' água, necessitam de pintura.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 73 Abrigo de botijão de gás.



FOTO 74 Estacionamento descoberto.



FOTO 75 Cobertura da unidade escolar.



FOTO 76 Jardim na entrada recomposição de alguns pisos intertravado



FOTO 77 Jardim na entrada recomposição de alguns pisos intertravado



FOTO 78 Lixeira da unidade em bom estado.

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMEF EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

Rua José Joaquim, 302 - Jardim Danfer - CEP: 03272-020

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 79 Quadros de distribuição da unidade estão em bom estado de conservação.



FOTO 80 Fachada da unidade escolar



FOTO 81 Fachada da unidade escolar



FOTO 82 Fachada da unidade escolar



FOTO 83 Fachada da unidade escolar



FOTO 84 Fachada da unidade escolar

Relatório Fotográfico

DATA

0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSE JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS

LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR



Vistoriador:

ENGº GUILHERME INÁCIO BRAZILEIRO e TÉCN. MATEUS BUDOYA

Folha: 1 / 4

Relatório Fotográfico

DATA
 0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
 0 9 5 4 6 0

NOME
 EMILIO RIBAS

ENDEREÇO
 RUA JOSE JOAQUIM, 302

TIPO
 EMEF

DER
 SÃO MATEUS

CADASTRAL DA UNIDADE ESCOLAR



Relatório Fotográfico

DATA
0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMILIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSE JOAQUIM, 302

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS

VOLUMÉTRICO



Relatório Fotográfico

DATA
0 3 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMILIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSE JOAQUIM, 302

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS

IMPLANTAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR



DIAGNÓSTICO

Escola

EMILIO RIBAS

Itens

Seleções múltiplas

Parâmetro

Todos



1

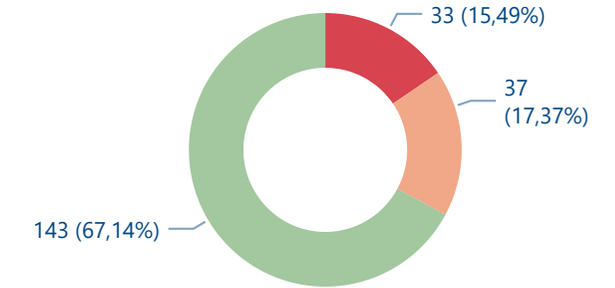
Quantidade Escolas

29

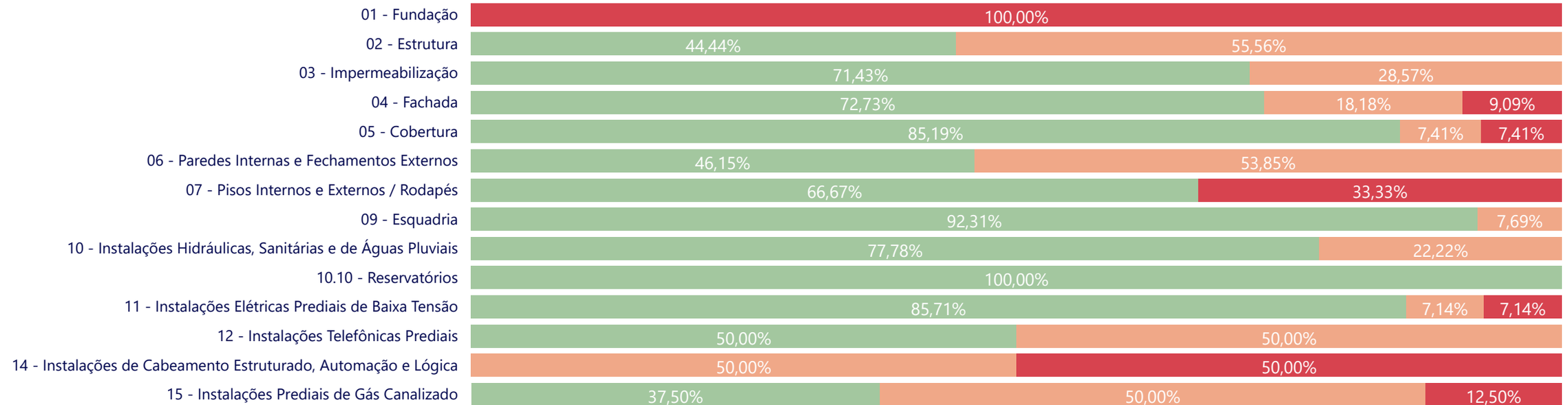
Quantidade Itens

Escola	TIPO	Parâmetro	Total	%
EMILIO RIBAS	EMEF	1	143	67,14%
EMILIO RIBAS	EMEF	2	37	17,37%
EMILIO RIBAS	EMEF	3	33	15,49%

Total por Parâmetro

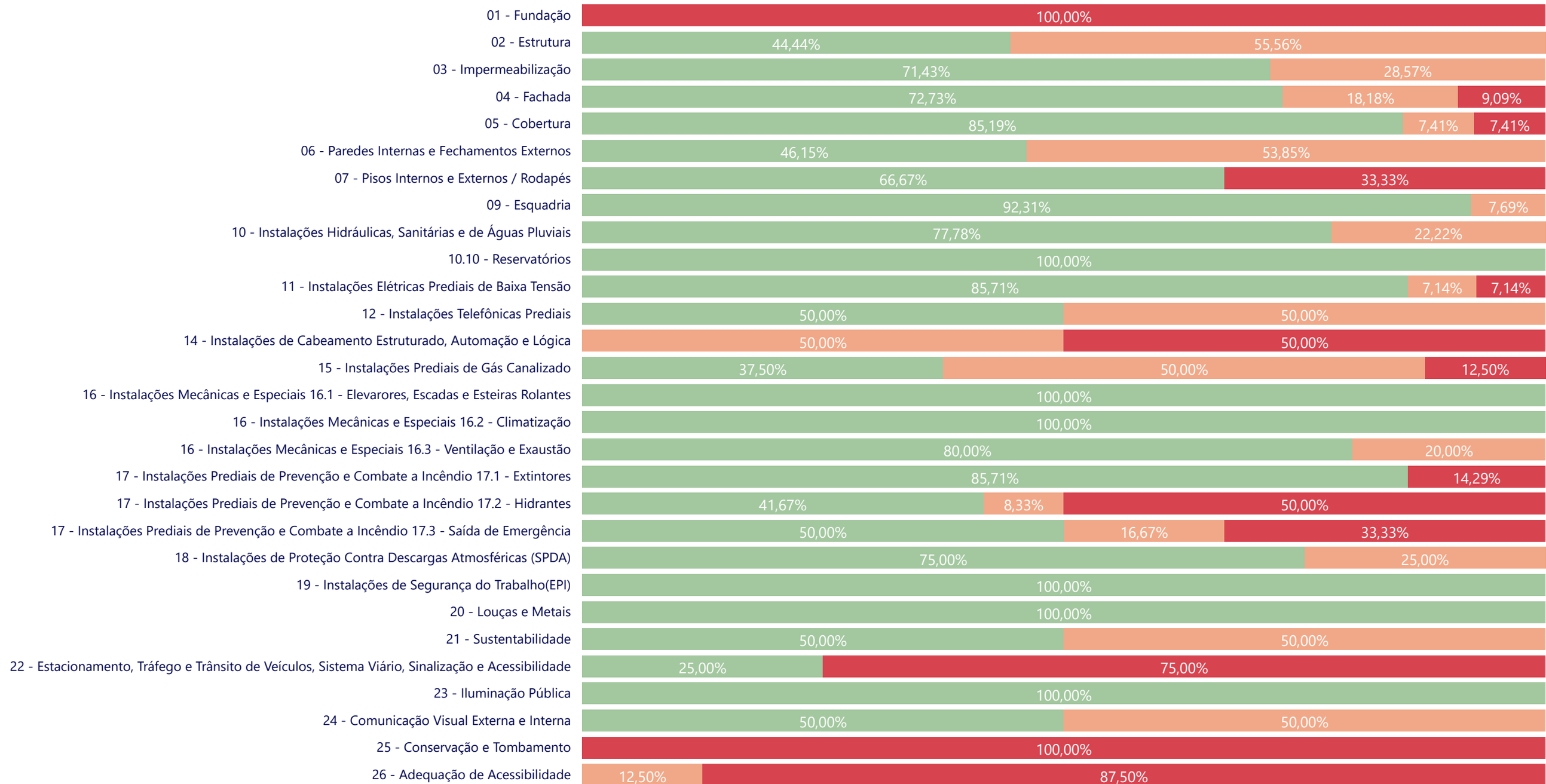


Percentual de Itens por Parâmetro



Parâmetro 1 2 3

Percentual de Itens por Parâmetro



Parâmetro ● 1 ● 2 ● 3

ESCOLA: EMILIO RIBAS

TIPO: EMEF

LOCAL: RUA JOSÉ JOAQUIM

BAIRRO: JD. DANFER

DRE: SÃO MATEUS

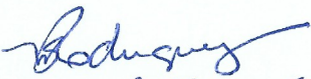
CÓD. UNIDADE: 095460

ANOTAÇÕES / OBSERVAÇÕES

REALIZADA VISTORIA COM O OBJETIVO DE DETALHAR A EDIFICAÇÃO DA UNIDADE.

Vistoriado por:


CLEBER BITENCOURT
ENGO CIVIL


MÁRIA SOCORRO RODRIGUES
TEC. EDIFICAÇÕES

Ciência da Direção da UE (carimbo):


Marlene Ap. Medeiros
RG: 22.088.301-4
RF: 745.258.6/1
Diretor de Escola

ESCOLA: EMILIO RIBAS

TIPO: EMEF

LOCAL: RUA JOSÉ JOAQUIM

BAIRRO: ID. DANFER

DRE: SÃO MATEUS

CÓD. UNIDADE: 095460

ANOTAÇÕES / OBSERVAÇÕES

REALIZADA VISTORIA PREDIAL COM O OBJETIVO DE DETALHAR A EDIFICAÇÃO DA UNIDADE.

Vistoriado por:

~~OS. T. N. A. S.~~
CLEBER BITENCOURT
ENGº CIVIL


MARIA SABORRO RODRIGUES
TÉC. EDIFICAÇÕES

Ciência da Direção da UE (carimbo):



Marlene Ap. Medeiros
RG: 22.088.301-4
RF: 745.258.6/1
Diretor de Escola

Nome da Unidade : EMEF EMÍLIO RIBAS DRE : SÃO MATEUS

DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES

	Item		Grau de Comprometimento	Ambiente / Observações
1	ACESSIBILIDADE			
1.1	RUA DE ACESSO À UNIDADE DE ENSINO			
1.1.1	Iluminação Pública	Sim	Estado de conservação.	1
1.1.2	Calçada pavimentada	Sim	Estado de conservação.	1
1.1.3	Dimensões Mínima	Sim	Verificar se atende a Norma.	1
1.1.4	Acesso ao estacionamento	Sim	Verificar se atende a Norma.	1
1.1.5	Piso Tátil	Sim	Verificar se atende a Norma.	1
1.1.6	Obstáculos	Não	Verificar se atende a Norma.	N.A.
1.1.7	Comunicação			
1.1.7.1	Visual	Sim	Estado de conservação.	1
1.1.7.2	Tátil	Não	Estado de conservação.	3 Não atende ao especificado
1.1.7.3	Auditiva	Não	Estado de conservação.	3 Não atende ao especificado
1.1.8	Sinalização			
1.1.8.1	Vaga Deficiente	Não	Verificar se atende a norma	3 Unidade não possui
1.1.8.2	Vaga Idosos	Não	Verificar se atende a norma	3 Unidade não possui
1.1.8.3	Travessia	Não	Verificar se atende a norma	3 Unidade não possui
1.1.9	Grelhas e Juntas de dilatação	Não	Verificar se atende a norma	N.A.
1.1.10	Tampa de caixas de inspeção e/ou de visita	Sim	Verificar se atende a norma	3 Não atende ao especificado
1.2	ENTRADA DA ESCOLA			
1.2.1	Acesso	Sim	Verificar se atende a norma	3 Alunos adentram a unidade escolar por escada, a mesma não tem corrimão
1.2.1.1	Localização	Sim	Verificar se atende a norma	1
1.2.1.2	Desnível	Sim	Verificar se atende a norma	3 Não atende ao especificado
1.2.2	Piso Tátil	Não	Verificar se atende a Norma.	3 Não possui
1.2.3	Rota acessível	Não	Verificar se atende a norma	3 Não possui
1.2.4	Interfone	Não	Estado de conservação.	3 Não possui
1.2.5	Porta de acesso			
1.2.5.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1 2,20m
1.2.5.2	Soleira	Não	Verificar se atende a norma	N.A.
1.2.5.3	Desnível	Não	Verificar se atende a norma	N.A.
1.2.5.4	Maçaneta	Sim	Verificar se atende a norma	3 Não atende ao especificado
1.2.6	Controle de acesso	Sim	Verificar se atende a norma	3 Controle humano (fechadura)
1.2.7	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3 Ausência de sinalização
1.2.8	Grelhas e Juntas de dilatação	Não	Verificar se atende a norma	N.A.
1.2.9	Capachos, forrações, carpetes, tapetes e similares	Não	Verificar se atende a norma	N.A.
1.3	SECRETARIA			
1.3.1	Balcão de Atendimento	Sim	Verificar se atende a norma	1 1,60m X 0,62m
1.3.2	Porta de acesso	Sim	Verificar se atende a norma	3 Não atende ao especificado
1.3.2.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1 1,60m
1.3.2.2	Soleira	Não	Verificar se atende a norma	N.A.
1.3.2.3	Desnível	Não	Verificar se atende a norma	N.A.
1.3.2.4	Maçaneta	Não	Verificar se atende a norma	3 Porta sem maçaneta
1.3.3	Piso Tátil	Não	Verificar se atende a Norma.	3
1.3.4	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3 Secretaria não possui identificação
1.3.5	Comunicação			
1.3.5.1	Visual	Não	Estado de conservação.	3 Não possui ou insuficiente
1.3.5.2	Tátil	Não	Estado de conservação.	3 Não possui
1.3.5.3	Auditiva	Não	Estado de conservação.	3 Não possui
1.3.6	Janelas	Sim	Verificar se atende a norma	3 Não atende ao especificado
1.3.7	Interruptor	Sim	Verificar se atende a norma	3 1,25m (medida fora do especificado)
1.4	DIRETORIA			
1.4.1	Porta de acesso	Sim	Verificar se atende a norma	3 Espaço separado por divisórias
1.4.1.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1 Largura 0,80m
1.4.1.2	Soleira	Não	Verificar se atende a norma	N.A.

Nome da Unidade :		EMEF EMÍLIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
1.4.1.3	Desnível	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.4.1.4	Maçaneta	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao sepecificado
1.4.2	Piso Tátil	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Sala não possui
1.4.3	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Sala não possui
1.4.4 COMUNICAÇÃO					
1.4.4.1	Visual	Não	Estado de conservação.	3	Sala não possui
1.4.4.2	Tátil	Não	Estado de conservação.	3	Sala não possui
1.4.4.3	Auditiva	Não	Estado de conservação.	3	Sala não possui
1.4.5	Janelas	Sim	Verificar se atende a norma	3	3,30 m X 0,75m
1.4.6	Interruptor	Sim	Verificar se atende a norma	3	1,25m - Não atende ao especificado
1.5 COORDENAÇÃO					
1.5.1	Porta de acesso	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.5.1.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	0,80m x 2,10m
1.5.1.2	Soleira	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.5.1.3	Desnível	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.5.1.4	Maçaneta	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.5.2	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Sala não possui
1.5.3 Comunicação					
1.5.3.1	Visual	Não	Estado de conservação.	3	Sala não possui
1.5.3.2	Tátil	Não	Estado de conservação.	3	Sala não possui
1.5.3.3	Auditiva	Não	Estado de conservação.	3	Sala não possui
1.5.4	Janelas	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.5.5	Interruptor	Sim	Verificar se atende a norma	3	Altura 1,10m
1.6 SALA DE PROFESSORES					
1.6.1	Porta de acesso	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.6.1.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	0,80m
1.6.1.2	Soleira	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.6.1.3	Desnível	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.6.1.4	Maçaneta	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.6.2	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.6.3 Comunicação					
1.6.3.1	Visual	Não	Estado de conservação.	3	Não atende ao especificado
1.6.3.1	Tátil	Não	Estado de conservação.	3	Não atende ao especificado
1.6.3.2	Auditiva	Não	Estado de conservação.	3	Não atende ao especificado
1.6.4	Interruptor	Sim	Verificar se atende a norma	3	1,10m - Não atende ao especificado
1.7 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL					
1.7.1	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não possui sinalização
1.7.2	Largura	Atende	Verificar se atende a Norma.	1	
1.7.3	Revestimento	Sim	Verificar se atende a Norma.	1	Granilite (desgastado pelo tempo)
1.7.4	Desnível	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.7.5	Piso Tátil	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.7.6	Rota acessível	Sim	Verificar se atende a Norma.	1	
1.7.7	Obstáculos	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Corredor da secretaria, móvel obstrui a circulação
1.7.8	Grelhas e Juntas de dilatação	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.7.9	Capachos, forrações, carpetes, tapetes e similares	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.7.10	Rota de Fuga	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.7.11	Portas de corredores, acessos, áreas de resgate	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.7.12	Janelas	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.8 CIRCULAÇÃO VERTICAL					
1.8.1 ESCADAS					
1.8.1.1	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.8.1.2	Andares	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.8.1.3	Degraus		Verificar se atende a Norma.		
1.8.1.3.1	Largura	Atende	Verificar se atende a Norma.	1	1,40m
1.8.1.3.2	Altura dos espelhos	Atende	Verificar se atende a Norma.	1	0,18m
1.8.1.3.3	Largura das pisadas	Atende	Verificar se atende a Norma.	1	0,27m
1.8.1.4	Patamar	Sim	Verificar se atende a Norma.	1	Acompanha largura da escada
1.8.1.5	Corrimão	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Medidas divergem de norma

Nome da Unidade :		EMEF EMÍLIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
1.8.1.6	Guia de balizamento	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Unidade não possui
1.8.1.7	Rota acessível	Sim	Verificar se atende a Norma.	1	
1.8.1.8	Obstáculos	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	As escadas possuem portões de correr obstruindo a circulação de emergência/pânico
1.8.1.9	Grelhas e Juntas de dilatação	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.8.1.10	Capachos, forrações, carpetes, tapetes e similares	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.8.1.11	Rota de Fuga por escada de emergência	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.8.1.12	Portas de corredores, acessos, áreas de resgate	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.8.1.13	Área de resgate para P.C.R - Sinalizada	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.8.1.14	Associado a rampas ou/e elevador/plataforma	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.8.2 RAMPAS					
1.8.2.1	Sinalização		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.2	Rampa		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.3	Andares		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.4	Largura		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.5	Guarda Corpo		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.6	Inclinação da rampa		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.7	Patamar		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.8	Corrimão		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.9	Piso Tátil no início da rampa		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.10	Piso Tátil no final da rampa		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.11	Guia de Balizamento		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.12	Obstáculos		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.2.13	Grelhas e Juntas de dilatação		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.8.2.14	Capachos, forrações, carpetes, tapetes e similares		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.8.3 Elevadores/Plataformas					
1.8.3.1	Sinalização		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.3.2	Visual Permanente		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.3.3	Tátil (caracteres em relevo e em Braille)		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.3.4	Tátil de piso		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.3.5	Dispositivo de comunicação para solicitação		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.3.6	Sonora		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.3.7	Plataforma de elevação		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.8.3.8	Percurso Aberto		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.9 SALAS DE AULA					
1.9.1	Sinalização	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.9.2	Porta de acesso				
1.9.2.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	0,90m
1.9.2.2	Soleira	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.9.2.3	Maçaneta	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.9.2.4	Desnível	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.9.3	Lousa	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.9.4	Janelas	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.9.5	Interruptor	Sim	Verificar se atende a norma	3	1,10m - Não atende ao especificado
1.10 LABORATÓRIOS					
1.10.1	Sinalização	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.10.2	Porta de acesso				
1.10.2.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	
1.10.2.2	Soleira	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.10.2.3	Desnível	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.10.2.4	Maçaneta	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.10.3	Lousa	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.10.4	Bancada	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.10.5	Janelas	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.10.6	Interruptor	Sim	Verificar se atende a norma	3	1,10m
1.11 SALAS DE RECURSOS MULTIFUNCIONAIS					

Nome da Unidade :		EMEF EMÍLIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
1.11.1	Sinalização		Verificar se atende a Norma.	N.A.	Unidade não possui esta sala
1.11.2	Porta de acesso				
1.11.2.1	Largura		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.11.2.2	Soleira		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.11.2.3	Desnível		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.11.2.4	Maçaneta		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.11.3	Lousa		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.11.4	Bancada		Verificar a altura	N.A.	
1.11.5	Janelas		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.11.6	Interruptor		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.12	BIBLIOTECA				
1.12.1	Sinalização	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.12.2	Porta de acesso				
1.12.2.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	
1.12.2.2	Soleira	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.12.2.3	Desnível	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.12.2.4	Maçaneta	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.12.3	Janelas	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.12.4	Mesas	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.12.5	Corredor entre estantes de livros	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.12.6	Janelas	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.12.7	Interruptor	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.13	AUDITÓRIO				
1.13.1	Sinalização		Verificar se atende a Norma.	N.A.	Unidade não possui auditório
1.13.2	Porta de acesso				
1.13.2.1	Largura		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.2.2	Soleira		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.2.3	Desnível		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.2.4	Maçaneta		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.3	Rampa de acessibilidade plateia		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.4	Largura		Verificar se atende a Norma	N.A.	
1.13.5	Inclinação		Verificar se atende a Norma	N.A.	
1.13.6	Guia de Balizamento		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.13.7	Guarda Corpo		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.13.8	Corrimão		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.13.9	Rota acessível		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.13.10	Iluminação		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.13.11	Janelas		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.12	Circulação		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.13	Obstáculos		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.14	Camarrim		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.15	Assentos		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.15.1	Localização		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.15.2	Dimensionamento dos espaços		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.16	Janelas		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.13.17	Interruptor		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.14	SANITÁRIOS				
1.14.1	Sinalização	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.14.2	Porta				
1.14.2.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	
1.14.2.2	Soleira	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.14.2.3	Desnível	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.14.2.4	Maçaneta / Puxadores	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.14.3	Revestimento	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.14.4	Piso	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.14.5	Torneira acionada por alavanca	Não	Verificar se atende a norma	3	Não possui
1.14.6	Mictório	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.14.7	Interruptor	Sim	Verificar se atende a norma	3	1,25m - Não atende ao especificado
1.15	SANITÁRIOS ACESSÍVEL				
1.15.1	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não possui sinalização

Nome da Unidade :		EMEF EMÍLIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
1.15.2	Quantidade	2	Verificar se atende a norma	1	
1.15.3	Porta de acesso				
1.15.3.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	
1.15.3.2	Soleira	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.15.3.3	Desnível	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.15.3.4	Maçaneta / Puxadores	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.15.4	Revestimento	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.15.5	Sentido de abertura da Porta	Sim	Abertura para o lado externa	3	Porta principal, sentido abertura diverge do sentido do banheiro acessível
1.15.6	Dimensões obra nova	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.15.7	Dimensões Reforma	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.15.8	Piso	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.15.9	Barras de apoio	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.15.10	Interruptor	Não	Verificar se atende a norma	3	1,10m
1.15.11	Campainha de acionamento manual	Não	Verificar se atende a norma	3	Unidade não possui
1.15.12	Registro de Pressão	Sim	Verificar se atende a norma	3	Medidas divergem de medidas citadas em norma
1.15.13	Bacia Sanitária	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.15.13.1	Descarga em caixa acoplada	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.15.13.2	Abertura frontal	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.15.13.3	Área de transferência	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.15.13.4	Altura	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.15.14	Barras de apoio	Sim	Verificar se atende a norma	3	Barras instaladas fora de medidas da área de transferência
1.15.15	Papeleira	Sim	Verificar se atende a norma	3	Instalada com altura superior a altura citada em norma
1.15.16	Lavatório	Não	Verificar se atende a norma	3	lavatórios somente nos do banheiro de uso comum
1.15.16.1	Barras de apoio	Não	Verificar se atende a norma	3	Unidade não possui
1.15.16.2	Torneira acionada por alavanca	Não	Verificar se atende a norma	3	Unidade não possui
1.15.17	Acessórios (saboneteira, toalha, etc.)	Não	Verificar se atende a norma	3	Unidade não possui
1.15.18	Espelho	Não	Verificar se atende a norma	3	Unidade não possui
1.15.19	Sinalização - Deficiente	Não	Verificar se atende a norma	3	Unidade não possui
1.16	COZINHA				
1.16.1	Sinalização	Sim	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.16.2	Porta de acesso				
1.16.2.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	0,87m
1.16.2.2	Soleira	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.16.2.3	Desnível	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.16.2.4	Maçaneta	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.16.3	Janelas	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.16.4	Interruptor	Sim	Verificar se atende a norma	3	1,10m
1.17	REFEITÓRIO				
1.17.1	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.17.2	Porta de acesso				
1.17.2.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	
1.17.2.2	Soleira	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.17.2.3	Desnível	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.17.2.4	Maçaneta	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.17.3	Janelas	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	Observações do ambiente: Amplo, bem iluminado e ventilado
1.17.4	Bebedouro	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.17.5	Lixeiras	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.17.6	Mesas	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.17.7	Janelas	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	Observações do ambiente: Amplo, bem iluminado e ventilado
1.18	QUADRA DE ESPORTES / QUADRA INFANTIL				
1.18.1	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.18.1	Portão de acesso	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.18.1.1	Largura	Atende	Verificar se atende a norma	1	

Nome da Unidade :		EMEF EMÍLIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
1.18.1.2	Soleira	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.18.1.3	Desnível	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.18.2	Grelhas e Juntas de dilatação	Sim	Verificar se atende a norma	3	Ambiente necessita de conservação constante e regular
1.18.3	Vestiário	Sim	Verificar se atende a norma	3	Ambiente não é acessível
1.18.3.1	Porta	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.18.4	Arquiabancada	Sim	Verificar se atende a norma	3	Arquiabancada não possui acessibilidade
1.18.4.1	Localização	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.18.4.2	Dimensionamento dos espaços	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.18.5	Rota Acessível	Sim	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.19 PÁTIO					
1.19.1	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.19.2	Desnível	Não	Verificar se atende a norma	N.A.	
1.19.3	Grelhas e Juntas de dilatação	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.19.4	Piso Tátil	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.20. PARQUE INFANTIL / PLAYGROUD					
1.20.1	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.21 PISCINA					
1.21.1	Sinalização		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.21.2	Piso		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.21.2 Tanques					
1.21.3	Entrada e saída, ou meio de		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.21.4	Banco de Transferência		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.21.5	Escada		Verificar se atende a norma	N.A.	
1.21.6	Corrimão		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.21.7	Rampa		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.21.8	Corrimão		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.21.9	Ducha		Verificar se atende a Norma.	N.A.	
1.22 Estacionamento					
1.22.1	Sinalização	Não	Verificar se atende a Norma.	3	Não atende ao especificado
1.22.2	Portão de acesso	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.22.3	Alarme de saída de garagem	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.22.3	Vaga para pessoas com deficiência	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.22.4	Vaga para pessoas idosas	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado
1.22.5	Circulação de pedestre	Não	Verificar se atende a norma	3	Não atende ao especificado

Legenda

Grau de Comprometimento

1	Nenhum grau de comprometimento - não necessita de intervenções imediatas.
2	Razoável grau de comprometimento – Intervenções necessárias, porém, não estruturais e/ou urgentes.
3	Alto grau de comprometimento – Intervenções estruturais ou urgentes.
NA	Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR

Engenheiro Cleber Bitencourt / Técnica em Edificações Maria Socorro Rodrigues

Nome da Unidade :	EMEF EMÍLIO RIBAS	DRE :	SÃO MATEUS
-------------------	-------------------	-------	------------

DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES

	Item		Estado de conservação.	Grau de Comprometimento	Ambiente / Observações
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS					
1	ÁGUA FRIA				
1.1	Ligação				
1.1.1	Rede Pública	Sim	Estado de conservação.	2	Rede antiga
1.1.2	Poço Semi-Artesiano	Não	Estado de conservação.	N.A.	
1.1.3	Outro	Não	Estado de conservação.	N.A.	
1.1.4	Abrigo do cavalete	Sim	Estado de conservação.	1	
1.1.5	Cavalete	Sim	Estado de conservação.	2	Instalação antiga
1.2	Reservatório				
1.2.1	Tipo				
1.2.1.1	Elevado	Sim	Estado de conservação.	2	Pintura desgastada
1.2.1.2	Subterrâneo	Não	Estado de conservação.	N.A.	
1.2.2	Volume de Reserva				
1.2.2.1	Reserva consumo	Adequado	Verificar se atende o projeto	1	
1.2.2.2	Reserva de Incêndio	Adequado	Verificar se atende o projeto	1	Aproximadamente 12m ³ de reserva
1.2.3	Vazamento/infiltrações/Estanqueidade				
1.2.3.1	Vazamento	Não	Situação de consumo	1	
1.2.3.2	Infiltrações	Não	Situação de consumo	1	
1.2.3.3	Estanqueidade	Sim	Situação de consumo	1	
1.2.4	Torneira de Boia				
1.2.4.1	Torneira de Boia	Sim	Estado de conservação.	1	Informado pela unidade
1.2.4.2	Vazamento/infiltrações/Estanqueidade	Não	Situação de consumo	1	
1.2.5	Bomba				
1.2.5.1	Vazamento/infiltrações/Estanqueidade	Sim	Situação de consumo	3	Inoperente (Reservatório de incêndio)
1.2.6	Tipos de Estruturas				
1.2.6.1	Estrutura de concreto				
1.2.6.1.1	Fissuras	Sim	Estado de conservação.	2	Fissuras na pintura
1.2.6.1.2	Deterioração do concreto	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.6.1.3	Destacamento	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.6.1.4	Desagregação	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.6.1.5	Separação	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.6.1.6	Irregularidades geométricas	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.6.1.7	Falhas de Concretagem	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.6.1.8	Armadura exposta	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.6.1.9	Eflorescência	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.6.1.10	Desenvolvimento de microorganismos biológicos	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.6.2	Estrutura Metálica				
1.2.6.2.1	Degradação/desgaste do material		Estado de conservação.	N.A.	Unidade não possui essa estrutura
1.2.6.2.2	Oxidação		Estado de conservação.	N.A.	
1.2.6.2.3	Corrosão		Estado de conservação.	N.A.	
1.2.6.3	Outro Tipo				
1.2.6.3.1	Outro Tipo		Estado de conservação.	N.A.	
1.2.7	Tampa				
1.12.7.1	Ausência		Estado de conservação.	N.A.	
1.12.7.2	Ineficiência de fechamento		Estado de conservação.	N.A.	
1.2.8	Escada				
1.2.8.1	Marinheiro	Sim	Estado de conservação.	2	Sem segurança
1.2.8.2	Grade de proteção	Não	Estado de conservação.	3	Falta grade de proteção
1.2.8.3	Degradação/desgaste do material	Sim	Estado de conservação.	2	Falta manutenção
1.2.8.4	Oxidação	Sim	Estado de conservação.	2	Metal desgastado
1.2.8.5	Corrosão	Não	Estado de conservação.	1	
1.2.9	Casa de Máquinas				
1.2.9.1	Infiltração		Estado de conservação.	N.A.	Unidade não possui
1.2.9.2	Porta		Estado de conservação.	N.A.	
1.2.9.3	Ausência		Estado de conservação.	N.A.	
1.2.9.4	Ineficiência de fechamento		Estado de conservação.	N.A.	
1.3	Rede				
1.3.1	Cavalete até reservatório				

Nome da Unidade :		EMEF EMÍLIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
1.3.1.1	Rede do cavalete até reservatório	Sim	Estado de conservação.	1	Rede enterrada, não foi observado pontos de vazamentos, superficial
1.3.1.2	Tubulação				
1.3.1.2.1	PVC	Sim	Verificar se atende o projeto	N.A.	
1.3.1.2.2	Ferro	Não	Verificar se atende o projeto	2	Rede antiga
1.3.1.2.3	Enterrada	Sim	Situação	2	Rede antiga
1.3.1.2.4	Exposta	Não	Situação	1	
1.3.1.2.5	Ressecada	Não	Situação	1	
1.3.1.2.6	Enferrujada	Não	Situação	1	
1.3.1.2.7	Vazamento	Sim	Situação	2	Torneira do reservatório da quadra
1.3.1.3	Registros	Sim	Estado de conservação.	1	Cavalete, não foi observado vazamentos
1.3.2	Distribuição entre o reservatório e os pontos de distribuição				
1.3.2.1	Tubulação	Adequado	Estado de conservação.	1	
1.3.2.1.1	PVC	Sim	Verificar se atende o projeto	1	
1.3.2.1.2	Ferro	Não	Verificar se atende o projeto	N.A.	
1.3.2.1.3	Enterrada	Sim	Situação	1	Parcial
1.3.2.1.4	Exposta	Sim	Situação	1	Parcial
1.3.2.1.5	Ressecada	Não	Situação	1	
1.3.2.1.6	Enferrujada	Não	Situação	N.A.	
1.3.2.1.7	Vazamento	Não	Situação	1	
1.3.2.2	Registros	Sim	Estado de conservação.	1	
1.4	Acabamento				
1.4.1	Torneiras				
1.4.1.1	Cozinha - pia				
1.4.1.1.1	Arejador de vazão constante		Estado de conservação.	N.A.	
1.4.1.1.2	Vazamento		Situação de consumo	N.A.	
1.4.1.2	Cozinha - parede				
1.4.1.2.1	Arejador de vazão constante	Sim	Estado de conservação.	1	Algumas torneiras não possuem
1.4.1.3	Vazamento	Não	Situação de consumo	1	
1.4.1.3	Lavatório - Cuba				
1.4.1.3.1	Arejador de vazão constante	Sim	Estado de conservação.	1	
1.4.1.3.2	Vazamento	Não	Situação de consumo	1	
1.4.1.4	Lavatório - Parede				
1.4.1.4.1	Arejador de vazão constante	Sim	Estado de conservação.	1	Torneiras antivandalismo com acionamento automático
1.4.1.4.2	Vazamento	Não	Situação de consumo	1	
1.4.1.5	Tanque				
1.4.1.5.1	Arejador de vazão constante	Não	Estado de conservação.	2	Não possui arejador/restritor de vazão
1.4.1.5.2	Vazamento	Não	Situação de consumo	1	
1.4.1.6	Jardim				
1.4.1.6.1	Arejador de vazão constante	Não	Estado de conservação.	2	Não possui arejador/restritor de vazão
1.4.1.6.2	Vazamento	Não	Situação de consumo	1	
1.4.2	Válvula de Descarga				
1.4.2.1	Acabamento	Sim	Estado de conservação.	2	Acabamentos soltos
1.4.2.2	Vazamento	Não	Situação	1	
1.4.3	Caixa Acoplada				
1.4.3.1	Mangueira de ligação		Estado de conservação.	N.A.	
1.4.3.2	Vazamento		Situação de consumo	N.A.	
1.4.3.3	Comporta de Vedação - saída		Estado de conservação.	N.A.	
1.4.3.4	Vazamento		Situação de consumo	N.A.	
1.4.3.5	Trincada		Situação	N.A.	
1.4.3.6	Funcionamento		Situação	N.A.	
1.4.3.7	Tampa		Estado de conservação.	N.A.	
1.4.4	Válvula de descarga				
1.4.4.1	Acabamento	Sim	Verificar se atende a norma	2	Acabamentos soltos
1.4.4.2	Vazamento	Não	Situação de consumo	1	
1.4.5	Bacia Sanitária				
1.4.5.1	Trincada/Quebrada	Não	Situação	1	
1.4.5.2	Assento	Sim	Verificar se atende a norma	1	
1.4.6	Chuveiro Elétrico				
1.4.6.1	Cano de ligação	Sim	Estado de conservação.	1	
1.4.6.1.1	Vazamento	Não	Situação de consumo	1	

Nome da Unidade :		EMEF EMÍLIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
1.4.6.2	Registro de pressão	Sim	Estado de conservação.	1	
1.4.6.2.1	Vazamento	Não	Situação de consumo	1	
1.4.6.2.2	Acabamento	Sim	Estado de conservação.	1	
2	Esgoto				
2.1	Ligação				
2.1.1	Rede pública	Sim	Estado de conservação.	1	
2.1.2	Ligação com a rede pública	Sim	Estado de conservação.	1	
2.1.3	Fossa		Estado de conservação.	N.A.	
2.1.3.1	Volume		Verificar se atende o projeto	N.A.	
2.1.4	Sumidouro		Estado de conservação.	N.A.	
2.1.4.1	Volume		Verificar se atende o projeto	N.A.	
2.2	Caixas				
2.2.1	Caixa de Gordura				
2.2.1	Caixa de Gordura	Sim	Situação	1	
2.2.1.1	Quantidade	1	Verificar se atende o projeto	1	
2.2.1.2	Vazamento	Não	Estado de conservação.	1	
2.2.1.3	Trinca/Fissuras	Não	Situação	1	
2.2.1.4	Tampas				
2.2.1.5	Ausência	Não	Situação	1	
2.2.1.6	Ineficiência de fechamento	Não	Situação	1	
2.2.2	Caixa de Passagem				
2.2.2	Caixa de Passagem	Sim	Situação	1	
2.2.2.1	Quantidade	6	Verificar se atende o projeto	1	
2.2.2.2	Vazamento	Não	Situação	1	
2.2.2.3	Trinca/Fissuras	Não	Situação	1	
2.2.2.4	Tampas			2	Concreto das tampas desgastado pelo tempo
2.2.2.5	Ausência	Não	Estado de conservação.	1	
2.2.2.6	Ineficiência de fechamento	Sim	Estado de conservação.	2	Algumas apresentam trincas
2.3	Rede				
2.3.1	Tubulação				
2.3.1.1	PVC	Sim	Verificar se atende o projeto	1	
2.3.1.2	Manilha	Não	Verificar se atende o projeto	N.A.	
2.3.2	Inclinação	Adequado	Situação	1	
2.3.3	Entupimentos	Não	Situação	1	
2.3.4	Vazamentos	Não	Situação	1	
2.4	Ralos				
2.4.1	Caimento	Adequado	Situação	1	
2.4.2	Entupimento	Não	Situação	1	
2.5	Aparelhos Sanitários				
2.5.1	Pia da cozinha				
2.5.1.1	Entupimentos	Não	Situação	1	
2.5.1.2	Vazamentos	Não	Situação	1	
2.5.2	Tanque				
2.5.2.1	Entupimentos	Não	Situação	1	
2.5.2.2	Vazamentos	Não	Situação	1	
2.5.3	Lavatório				
2.5.3.1	Entupimentos	Não	Situação	1	
2.5.3.2	Vazamentos	Não	Situação	1	
2.5.4	Vaso Sanitário				
2.5.4.1	Entupimentos	Não	Situação	1	
2.5.4.2	Vazamentos	Não	Situação	1	
3	Drenagem				
3.1	Ligação				
3.1.1	Rede pública		Estado de conservação.	N.A.	
3.1.2	Ligação com a rede pública		Estado de conservação.	N.A.	
3.1.3	Descarrega na Guia		Estado de conservação.	N.A.	
3.2	Área Externa				
3.2.1	Canaletas				
3.2.1.1	Canaletas		Situação	N.A.	
3.2.1.1.1	Tipo				
3.2.1.1.1.1	Concreto				
3.2.1.1.1.1.1	Moldada "In-Loco"		Situação	N.A.	

Nome da Unidade :		EMEF EMÍLIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
3.2.1.1.1.2	Pré-moldada		Situação	N.A.	
3.2.1.1.1.3	Trincada		Situação	N.A.	
3.2.1.1.1.4	Assoreada		Situação	N.A.	
3.2.1.1.2 Alvenaria					
3.2.1.1.2.1	Alvenaria		Situação	N.A.	
3.2.1.1.2.2	Trincada		Situação	N.A.	
3.2.1.1.2.3	Assoreada		Situação	N.A.	
3.2.1.1.2 Acessórios					
3.2.1.1.2.1	Grelhas	Sim	Situação	2	Parcial boas condições, parcial ruim (quadra)
3.2.1.1.2.2	Quebra	Não	Situação	N.A.	
3.2.1.1.2.3	Danificada	Sim	Situação	3	Grelhas danificadas/quebrada (quadra)
3.2.1.1.2.4	Tampa	Não	Situação	3	Algumas tampas trincadas
3.2.1.1.2.5	Quebra	Não	Situação	N.A.	
3.2.1.1.2.6	Danificada	Não	Situação	N.A.	
3.2.2 Escadas Hidráulicas					
3.2.2.1	Escada Hidráulica		Situação	N.A.	Unidade não possui
3.2.2.2	Trincada		Situação	N.A.	
3.2.2.3	Assoreada		Situação	N.A.	
3.2.3 Caixas de Passagem					
3.2.3.1 Caixas					
3.2.3.1.1 Tipo					
3.2.3.1.1.1 Concreto					
3.2.3.1.1.1.1	Moldada "In-Loco"	Sim	Situação	2	Revisão/manutenção, necessárias
3.2.3.1.1.1.2	Pré-moldada		Situação	N.A.	
3.2.3.1.1.1.3	Trincada	Não	Situação	1	
3.2.3.1.1.1.4	Assoreada	Não	Situação	1	
3.2.3.1.1.2 Alvenaria					
3.2.3.1.1.2.1	Alvenaria	Não	Situação	N.A.	
3.2.3.1.1.2.2	Trincada	Não	Situação	N.A.	
3.2.3.2 Acessórios					
3.2.3.2.1	Grelhas	Sim	Situação	2	Revisão/manutenção, necessárias
3.2.3.2.2	Quebra		Situação	N.A.	
3.2.3.2.3	Danificada		Situação	N.A.	
3.2.3.2.4	Tampa		Situação	N.A.	
3.2.3.2.5	Quebra		Situação	N.A.	
3.2.3.2.6	Danificada	Sim	Situação	3	Grelha amassada
3.2.4 Tubulação					
3.2.4.1 Tipo					
3.2.4.1.1	PVC	Sim	Situação	1	
3.2.4.1.2	Cerâmico		Situação	N.A.	
3.2.4.1.3	Entupimentos	Não	Situação	1	
3.3 Edificação					
3.3.1 Calhas					
3.3.1.1 Tipo					
3.3.1.1.1	Galvanizada		Situação	N.A.	Não possui calhas
3.3.1.1.2	PVC		Situação	N.A.	
3.3.1.1.3	Molda "In-Loco"		Situação	N.A.	
3.3.1.1.4	Entupida		Situação	N.A.	
3.3.1.1.5	Danificada		Situação	N.A.	
3.3.1.1.6	Vazamento		Situação	N.A.	
3.3.1.1.7	Enferrujada		Situação	N.A.	
3.3.1.1.8	Falha na fixação		Situação	N.A.	
3.3.1.1.9	Impermeabilização		Situação	N.A.	
3.3.2 Ligações					
3.3.2.1 Tipo					
3.3.2.1.1	Galvanizada		Situação	N.A.	
3.3.2.1.2	PVC		Situação	N.A.	
3.3.2.1.3	Entupida		Situação	N.A.	
3.3.2.1.4	Danificada		Situação	N.A.	
3.3.2.1.5	Vazamento		Situação	N.A.	
3.3.2.1.6	Enferrujada		Situação	N.A.	

Nome da Unidade :		EMEF EMÍLIO RIBAS		DRE :	SÃO MATEUS
3.3.2.1.7	Falha na fixação		Situação	N.A.	
3.3.3 Decidas					
3.3.3.1 Tipo					
3.3.3.1.1	Galvanizada		Situação	N.A.	
3.3.3.1.2	PVC		Situação	N.A.	
3.3.3.1.3	Entupida		Situação	N.A.	
3.3.3.1.4	Danificada		Situação	N.A.	
3.3.3.1.5	Vazamento		Situação	N.A.	
3.3.3.1.6	Enferrujada		Situação	N.A.	
3.3.3.1.7	Falha na fixação		Situação	N.A.	
3.3.4 Caixas de captação					
3.3.4.1 Tipo					
3.3.4.1.1 Concreto					
3.3.4.1.1.1	Moldada "In-Loço"		Situação	N.A.	
3.3.4.1.1.2	Pré-moldada		Situação	N.A.	
3.3.4.1.1.3	Trincada		Situação	N.A.	
3.3.4.1.1.4	Tampa		Situação	N.A.	
3.3.4.1.1.5	Quebra		Situação	N.A.	
3.3.4.1.1.6	Danificada		Situação	N.A.	
3.3.4.1.1.7	Ausência		Estado de conservação.	N.A.	
3.3.4.1.1.8	Ineficiência de fechamento		Estado de conservação.	N.A.	
3.3.4.1.2 Alvenaria					
3.3.4.1.2.1 Alvenaria					
3.3.4.1.2.2	Trincada		Situação	N.A.	
3.3.4.1.2.3	Tampa		Situação	N.A.	
3.3.4.1.2.4	Quebra		Situação	N.A.	
3.3.4.1.2.5	Danificada		Situação	N.A.	
3.3.4.1.2.6	Ausência		Estado de conservação.	N.A.	
3.3.4.1.2.7	Ineficiência de fechamento		Estado de conservação.	N.A.	
3.3.5 Tubulação					
3.3.5.1 Tipo					
3.3.5.1.1	PVC		Situação	N.A.	
3.3.5.1.2	Cerâmico		Situação	N.A.	
3.3.5.1.3	Entupimentos		Situação	N.A.	

Legenda

Grau de Comprometimento

1	Nenhum grau de comprometimento - não necessita de intervenções imediatas.
2	Razoável grau de comprometimento – Intervenções necessárias, porém, não estruturais e/ou urgentes.
3	Alto grau de comprometimento – Intervenções estruturais ou urgentes.
NA	Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR

ENGENHEIRO CLEBER C. BITENCOURTT / TÉC. EM EDIFICAÇÕES MARIA SOCORRO

Nome da Unidade :	EMEF EMÍLIO RIBAS	DRE :	SÃO MATEUS
--------------------------	--------------------------	--------------	-------------------

DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES

	Item		Grau de Comprometimento	Ambiente / Observações
1	ARBÓREO			
1.1	TIPO DE MANEJO			
1.1.1	SUPRESSÃO			
1.1.1.1	CORTE RASO , RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 5CM<DIAM<15CM	Verificar a condição		
1.1.1.2	CORTE RASO, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 15CM<DIAM<30CM	Verificar a condição		
1.1.1.3	CORTE RASO, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 30CM<DIAM<45CM	Verificar a condição		
1.1.1.4	CORTE RASO, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 45CM<DIAM<60CM	Verificar a condição		
1.1.1.5	CORTE RASO, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 60CM<DIAM<100CM	Verificar a condição		
1.1.1.6	CORTE RASO, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 100CM<DIAM<150CM	Verificar a condição		
1.1.1.7	CORTE RASO, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 150CM<DIAM<250CM	Verificar a condição		
1.1.1.8	CORTE RASO, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 250CM<DIAM<350CM	Verificar a condição	2	EXISTÊNCIA DE MUITAS MUDAS DE FICUS , UVA JAPONESA, SANTA BÁRBARA, REMOÇÃO SE FAZ NECESSÁRIA
1.1.2	FITOSSANITÁRIO			
1.1.2.1	CORTE, RECORTE E REMOCAO DE ARVORES DIAM>5<15CM	Verificar a condição		
1.1.2.2	CORTE, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 15CM<DIAM<30CM	Verificar a condição		
1.1.2.3	CORTE, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 30CM<DIAM<45CM	Verificar a condição		
1.1.2.4	CORTE, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 45CM<DIAM<60CM	Verificar a condição		
1.1.2.5	CORTE, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES 60CM<DIAM<100CM	Verificar a condição		
1.1.2.6	CORTE, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES DIAM >100CM	Verificar a condição		
1.1.3	ADEQUAÇÃO			
1.1.3.1	PODA DE CONSERVAÇÃO / ADEQUAÇÃO PARA ARVORES COM ALTURA ATE 10M TOPO DA COPA.	Verificar a condição	2	1- FICUS (3 ÁRVORES), 2- MANGUEIRA, -3 ABACATEIRO PODA SE FAZ NECESSÁRIA
1.1.3.2	PODA DE CONSERVAÇÃO / ADEQUAÇÃO PARA ARVORES TOPO DA COPA COM ALTURA SUPERIOR A	Verificar a condição	2	1- ÁRVORE UVA JAPONESA, PODA SE FAZ NECESSÁRIA PELA PROXIMIDADE COM REDE ELÉTRICA
2	TIPO DE VEGETAÇÃO			
2.1	GRAMA			
2.1.1	ESMERALDA	Estado de conservação.		
2.1.2	SÃO CARLOS	Estado de conservação.	2	PODA REGULAR NECESSÁRIA PARA CONSERVAÇÃO
2.1.3	PRETA	Estado de conservação.		
2.1.4	OUTRA ESPÉCIE	Estado de conservação.		
2.2	FORRAÇÃO			
2.2.1	MARANTA	Estado de conservação.		
2.2.2	CURCUIGO	Estado de conservação.		
2.2.3	LANTANA	Estado de conservação.		
2.2.4	LÍRIO AMARELO	Estado de conservação.		
2.2.5	PILEIA	Estado de conservação.		
2.2.6	CLOROFITO	Estado de conservação.		
2.2.7	VEDELIA	Estado de conservação.		
2.2.8	AGAPANTO	Estado de conservação.		
2.2.9	AZULZINHO	Estado de conservação.		
2.2.10	BARLÉRIA	Estado de conservação.		
2.2.11	BULBINE	Estado de conservação.		
2.2.12	DINHEIRO-EM-PENCA	Estado de conservação.		
2.2.13	GOTA DE ORVALHO	Estado de conservação.		
2.2.14	GRAMA-AMENDOIM	Estado de conservação.		
2.2.15	JIBÓIA-VERDE	Estado de conservação.		
2.2.16	OFIÓPOGO	Estado de conservação.		
2.2.17	PAPIRINHO	Estado de conservação.		
2.2.18	SINGÔNIO	Estado de conservação.	1	PRESENÇA DE SINGÔNIO ENVOLTA NA UVA JAPONESA
2.2.19	TRAPOERABA	Estado de conservação.		
2.2.20	FALSO-ÍRIS	Estado de conservação.		
2.2.21	FLOR-LEOPARDO	Estado de conservação.		

2.2.22	HELICÔNIA-PAPAGAIO		Estado de conservação.		
2.2.23	MORÉIA-AMARELA		Estado de conservação.		
2.2.24	ARBUSTO (H= 0,50 A 0,70 M)		Estado de conservação.		
2.2.25	AZALÉIA		Estado de conservação.		
2.2.26	BELA EMILIA		Estado de conservação.		
2.2.27	COSTELA-DE-ADÃO		Estado de conservação.		
2.2.28	GUAIMBÊ		Estado de conservação.		
2.2.29	PRIMAVERA		Estado de conservação.		
2.2.30	CALIANDRA		Estado de conservação.		
2.2.31	SANQUÊSIA		Estado de conservação.		
2.2.32	DICORISANDRA		Estado de conservação.		
2.2.33	MANJERICÃO		Estado de conservação.		
2.2.34	ALPINIA		Estado de conservação.		
2.2.35	AVE-DO-PARAÍSO		Estado de conservação.		
2.2.36	CLÚSIA		Estado de conservação.		
2.2.37	FILODENDRO		Estado de conservação.		
2.2.38	GARDÊNIA		Estado de conservação.		
2.2.39	GUAIMBÊ-DA-FOLHA-ONDULADA		Estado de conservação.		
2.2.40	GUAIMBÊ-DE-BREJO		Estado de conservação.		
2.2.41	IMBÊ		Estado de conservação.		
2.2.42	JASMIM-AMARELO		Estado de conservação.		
2.2.43	LANTERNA-CHINESA		Estado de conservação.		
2.2.44	MANACÁ-DE-CHEIRO		Estado de conservação.		
2.2.45	MARIA-PRETA		Estado de conservação.		
2.2.46	MUSSAENDA		Estado de conservação.		
2.2.47	MUSSAENDA-FRONDOSA		Estado de conservação.		
2.2.48	PLEOMELE		Estado de conservação.		
2.2.49	QUARESMEIRINHA		Estado de conservação.		
2.2.50	RESEDÁ		Estado de conservação.		
2.2.51	SOMBRINHA-CHINESA		Estado de conservação.		
2.2.52	TUMBÉRGIA		Estado de conservação.		
2.3	ARBÓREA				
2.3.1	Arvores Nativas				
2.3.1.1	ALDRAGO		Estado de conservação.		
2.3.1.2	PEITO DE POMBA		Estado de conservação.		
2.3.1.3	AÇOITA CAVALO		Estado de conservação.		
2.3.1.4	CAPIXINGUI		Estado de conservação.		
2.3.1.5	FUMO BRAVO		Estado de conservação.		
2.3.1.6	INGÁ		Estado de conservação.		
2.3.1.7	MUTAMBO		Estado de conservação.		
2.3.1.8	PAU POLVORA		Estado de conservação.		
2.3.1.9	TÁPIA		Estado de conservação.		
2.3.2	Arvores Ornamentais (H= 1,50 a 2,00 m)				
2.3.2.1	ARAÇÁ		Estado de conservação.		
2.3.2.2	ALECRIM DE CAMPINAS		Estado de conservação.		
2.3.2.3	ARAÇÁ		Estado de conservação.		
2.3.2.4	AROEIRA-DO-SERTÃO		Estado de conservação.		
2.3.2.5	AROEIRA-SALSA		Estado de conservação.		
2.3.2.6	BICO-DE-PATO		Estado de conservação.		
2.3.2.7	CANELA-PRETA		Estado de conservação.		
2.3.2.8	CANELA-SASSAFRÁS		Estado de conservação.		
2.3.2.9	CANELEIRA		Estado de conservação.		
2.3.2.10	CAPUTUNA-PRETA (CHUPA FERRO)		Estado de conservação.		
2.3.2.11	CAROBA		Estado de conservação.		
2.3.2.12	CAROBA-BRANCA		Estado de conservação.		
2.3.2.13	CAROBÃO		Estado de conservação.		
2.3.2.14	CARVALHO-BRASILEIRO (CARVALHO DO BRASIL)		Estado de conservação.		
2.3.2.15	CÁSSIA-GRANDE		Estado de conservação.		
2.3.2.16	CASTANHA-DO-PARÁ		Estado de conservação.		
2.3.2.17	CEDRO-ROSA		Estado de conservação.		
2.3.2.18	CHÁ-DE-BUGRE (CAPITÃO DO CAMPO)		Estado de conservação.		
2.3.2.19	CHUVA DE OURO		Estado de conservação.		
2.3.2.20	DEDALEIRO		Estado de conservação.		
2.3.2.21	DIADEMA		Estado de conservação.		
2.3.2.22	EMBAÚBA		Estado de conservação.		

2.3.2.23	EMBIRUÇU		Estado de conservação.		
2.3.2.24	FEDEGOSO (ALELUIA)		Estado de conservação.		
2.3.2.25	FEIJOA		Estado de conservação.		
2.3.2.26	GUANANDI		Estado de conservação.		
2.3.2.27	IMBUIA		Estado de conservação.		
2.3.2.28	IPÊ-AMARELO		Estado de conservação.		
2.3.2.29	IPÊ-AMARELO-DA-SERRA		Estado de conservação.		
2.3.2.30	IPÊ-BRANCO		Estado de conservação.		
2.3.2.31	IPÊ-ROXO DE 7 FOLHAS		Estado de conservação.		
2.3.2.32	IPÊ-ROXO DE BOLA		Estado de conservação.		
2.3.2.33	JABORANDI		Estado de conservação.		
2.3.2.34	JACARANDÁ-PAULISTA		Estado de conservação.		
2.3.2.35	JATOBÁ		Estado de conservação.		
2.3.2.36	JEQUITIBÁ-BRANCO		Estado de conservação.		
2.3.2.37	JEQUITIBÁ-ROSA		Estado de conservação.		
2.3.2.38	MANACÁ-DA-SERRA		Estado de conservação.		
2.3.2.39	MIRINDIBA (MIRINDIBA ROSA)		Estado de conservação.		
2.3.2.40	MULUNGU		Estado de conservação.		
2.3.2.41	MULUNGU-DO-LITORAL (SUIÑÃ)		Estado de conservação.		
2.3.2.42	PATA-DE-VACA-BRANCA (PATA-DE-VACA)		Estado de conservação.		
2.3.2.43	PAU-BRASIL		Estado de conservação.		
2.3.2.44	PAU-CIGARRA - DAP5		Estado de conservação.		
2.3.2.45	PAU-FERRO		Estado de conservação.		
2.3.2.46	PEROBA ROSA		Estado de conservação.		
2.3.2.47	PINHEIRO-DO-PARANÁ		Estado de conservação.		
2.3.2.48	QUARESMEIRA		Estado de conservação.		
2.3.2.49	SIBIPIRUNA		Estado de conservação.		
2.3.2.50	SUIÑÃ - DAP3		Estado de conservação.		
2.3.2.51	TARUMÃ		Estado de conservação.		
2.3.2.52	TIPUANA		Estado de conservação.		
2.3.2.53	UNHA-DE-VACA		Estado de conservação.		
2.3.2.54	URUCUM		Estado de conservação.		
2.3.2.55	URUCUM - DAP 7		Estado de conservação.		
2.3.3 Árvores Frutíferas (H = 2,00 m)					
2.3.3.1	ACEROLA		Estado de conservação.		
2.3.3.2	AMOREIRA		Estado de conservação.	1	AMOREIRA, LOCALIZAÇÃO: PRÓXIMO AO PORTÃO DE ENTRADA DE ALUNOS
2.3.3.3	ANGELIM-DOCE		Estado de conservação.		
2.3.3.4	CEREJINHA (CEREJEIRA DO MATO)		Estado de conservação.		
2.3.3.5	GABIROBA		Estado de conservação.		
2.3.3.6	GENIAPAPO (JENIAPAPO)		Estado de conservação.		
2.3.3.7	GOIABEIRA		Estado de conservação.		
2.3.3.8	GRUMIXAMA		Estado de conservação.		
2.3.3.9	JABUTICABEIRA		Estado de conservação.		
2.3.3.10	JAMBOLÃO		Estado de conservação.		
2.3.3.11	PITANGUEIRA		Estado de conservação.		
2.3.3.12	PITANGUEIRA - DAP5		Estado de conservação.		
2.3.3.13	UVAIA - DAP3		Estado de conservação.		
2.3.4 Palmeiras (H = 2,00 m)					
2.3.4.1	AÇÁÍ		Estado de conservação.		
2.3.4.2	GUARIROBA - DAP3		Estado de conservação.		
2.3.4.3	INDAIÁ		Estado de conservação.		
2.3.4.4	JERIVÁ - DAP5		Estado de conservação.		
2.3.4.5	PALMITO-JUÇARA (PALMITO)		Estado de conservação.		
2.3.4.6	PUPUNHA		Estado de conservação.		
2.3.5 Outros					
2.3.5.1	BAMBUZINHO (H= 1,00 a 2,00 M)		Estado de conservação.		
2.3.5.2	CIPÓ DE SÃO JOÃO (H=0,50 A 0,70M)		Estado de conservação.		
2.3.5.3	CUSPIDÁRIA (H=0,50 A 0,70M)		Estado de conservação.		
2.3.5.4	IPOMÉIA (H=0,50 A 0,70M)		Estado de conservação.		
3 Acessórios					
3.1	PROTETOR PARA ARVORES		Estado de conservação.		
4 LIMPEZA					
4.1	CORTE DE MATO E GRAMA - ROÇAGEM MECANIZADA			2	MANUTENÇÃO REGULAR NECESSÁRIA
4.2	RETIRANDO A VEGETACAO, TRONCOS ATE 5CM DE DIAMETRO E RASPAGEM.			2	EXISTÊNCIA DE PEQUENAS ÁRVORES NAS GRELHAS DE ÁGUAS PLUVIAIS E QUINA DE PAREDES, A REMOÇÃO COMPLETA SE FAZ NECESSÁRIA, POIS, SUAS RAIZES

4.3	REMOÇÃO DE RAIZES (DESTOCA) REMANESCENTE DE TRONCO DE ARVORE 60CM<DIAM<100CM.				
4.4	REMOÇÃO DE RAIZES (DESTOCA) REMANESCENTE DE TRONCO DE ARVORE 100CM<DIAM<150CM.				
4.5	REMOÇÃO DE RAIZES (DESTOCA) REMANESCENTE DE TRONCO DE ARVORE 150CM<DIAM<250CM				
4.6	REMOÇÃO DE RAIZES (DESTOCA) REMANESCENTE DE TRONCO DE ARVORE 250CM<DIAM<350CM				
4.7	RETIRANDO A VEGETACAO, TRONCOS ATE 5CM DE DIAMETRO E RASPAGEM.				
4.8	REMOÇÃO DE RAIZES (DESTOCA) REMANESCENTE DE TRONCO DE ARVORE 60CM<DIAM<100CM.				
4.9	REMOÇÃO DE RAIZES (DESTOCA) REMANESCENTE DE TRONCO DE ARVORE 100CM<DIAM<150CM.				
4.10	REMOÇÃO DE RAIZES (DESTOCA) REMANESCENTE DE TRONCO DE ARVORE 150CM<DIAM<250CM				
4.11	REMOÇÃO DE RAIZES (DESTOCA) REMANESCENTE DE TRONCO DE ARVORE 250CM<DIAM<350CM				
5	REMOÇÃO DE RESÍDUOS				
5.1	REMOÇÃO DE RESÍDUOS (PODA / ENTULHO) PARA ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM (ATT)				

Legenda

Grau de Comprometimento

1
2
3

- 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.

VISTORIADOR

ENGº CLEBER BITENCOURTT E TÈC. EDIFICAÇÕES MARIA SOCORRO

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 1 Rua de acesso com iluminação pública



FOTO 2 Acesso à unidade sem sinalização de travessia



FOTO 3 Rua de acesso, vagas apenas para veículo escolar



FOTO 4 Acesso à unidade, piso tátil desgastado

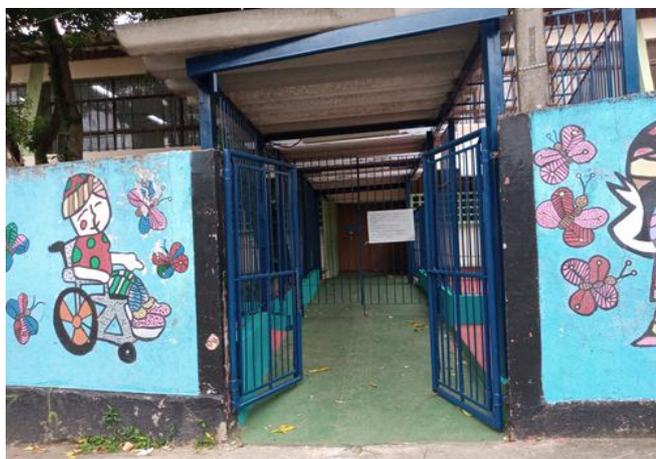


FOTO 5 Portão de entrada da unidade



FOTO 6 Portão de acesso à parte interna da unidade

ACESSIBILIDADE

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURTT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 1 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
 2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
 0 9 5 4 6 0

NOME
 EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
 RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
 EMEF

DER
 SÃO MATEUS



FOTO 7 Portão vista interna da unidade



FOTO 8 Balcão de atendimento Secretária



FOTO 9 Interruptor, altura não atende

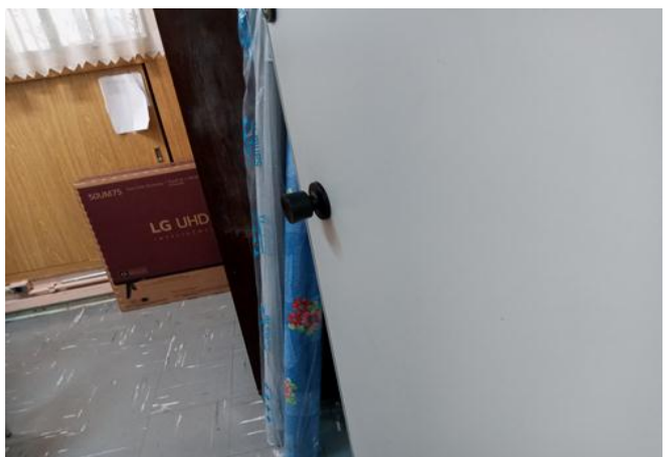


FOTO 10 Sala do diretor, sem identificação na entrada



FOTO 11 Sala do diretor, janela não atende acessibilidade



FOTO 12 Corredor, circulação horizontal pavimento superior

ACESSIBILIDADE

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 2 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 13 Circulação vertical, livros dispostos em prateleiras



FOTO 14 Corredor de acesso à unidade



FOTO 15 Área de acesso ao corredor lateral paralelo

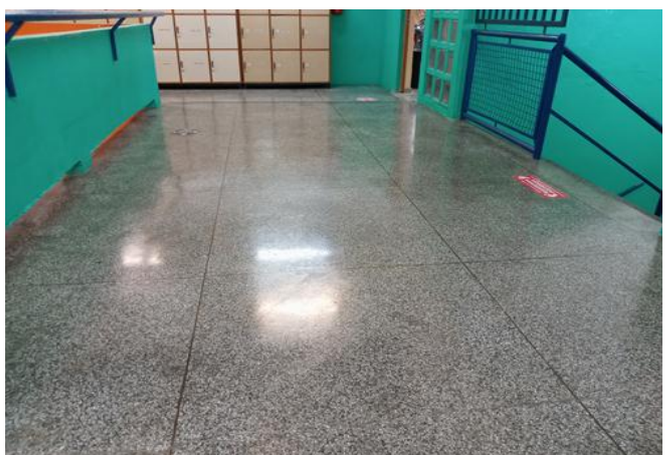


FOTO 16 Área que antecede a escada



FOTO 17 Corredor com prateleira disposta com livros



FOTO 18 Pavimento superior, detalhamento construtivo (parapeito) não oferece segurança.

ACESSIBILIDADE

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURTT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 3 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

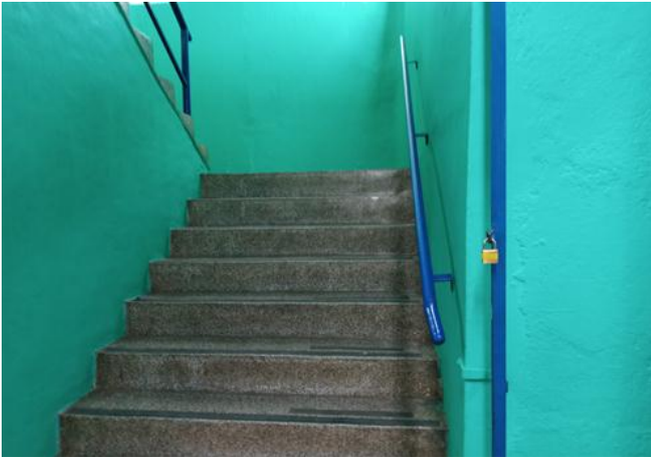
CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



n 19 Corrimão não acompanha o patamar

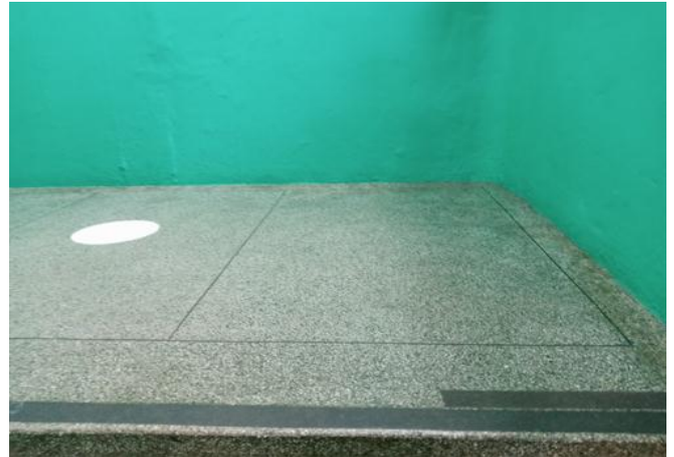


FOTO 20 Patamar, acompanha a escada



FOTO 21 Cobertura com aproveitamento de luz natural

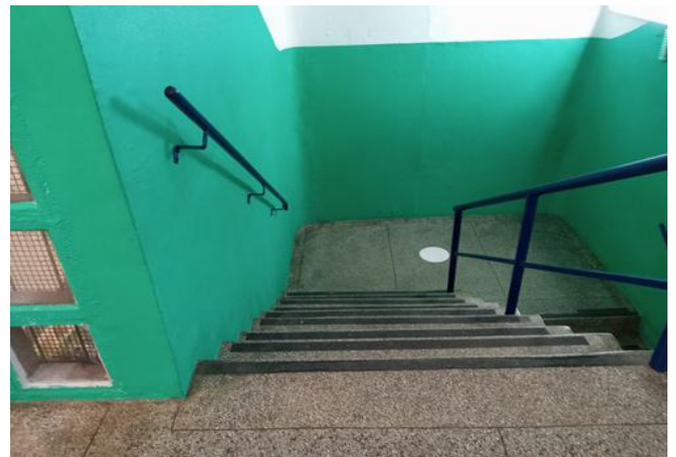


FOTO 22 Visão da escada a partir do 1º pavimento



FOTO 23 Sala de aula



FOTO 24 No detalhe da foto, janelas amplas

ACESSIBILIDADE

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 4 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 25 Sala de aula, visão da lousa



FOTO 26 Soleira com desnível, comunicação sazonal



FOTO 27 Sala de leitura



FOTO 28 Banheiro PNE, medidas não atendem a área de transferência



FOTO 29 Banheiro PNE com área de transferência irregular



FOTO 30 Banheiro PNE com improvisos de alvenaria

ACESSIBILIDADE

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 5 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 31 Porta de entrada da cozinha



FOTO 32 Trinco da porta da cozinha



FOTO 33 Interruptor da cozinha



FOTO 34 Refeitório



FOTO 35 Refeitório, visão para pátio coberto



FOTO 36 Refeitório, visão ampla

ACESSIBILIDADE

Vistoriador:

ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURTT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 6 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 37 Pátio coberto



FOTO 38 Pátio com desnível devido a recalque



FOTO 39 Portão de acesso à quadra



FOTO 40 Quadra passando por obras de melhorias



FOTO 41 Pintura da quadra desgastada pelo tempo



FOTO 42 Estacionamento sem acessibilidade

ACESSIBILIDADE

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 7 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 43 Registro de água tratada



FOTO 44 Quadra, reservatório de água de anéis circulares



FOTO 45 Cobertura da edificação



FOTO 46 Cobertura não possui calha



FOTO 47 Caixa de passagem de águas pluviais



FOTO 48 Calha hidráulica desencaixada/quebrada

HIDRÁULICA

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURTT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 8 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 49 Calhas irregulares e desgastada pelo tempo



FOTO 50 Calha de ferro apresenta irregularidades



FOTO 51 Caixa de passagem, presença de gramináceos



FOTO 52 Grelha hidráulica, pé de amora crescendo na parte interna



FOTO 53 Grelha hidráulica, pé de jaca na parte interna



FOTO 54 Grelha hidráulica, apresenta irregularidades

HIDRÁULICA

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURTT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 9 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 55 Grelha hidráulica de pré moldado danificada



FOTO 56 Grelha hidráulica necessita de manutenção



FOTO 57 Grelha com detritos e gramináceos no seu interior



FOTO 58 Grelhas de pré moldados instaladas recentemente



FOTO 59 Irregularidades aparente



FOTO 60 Caixa de passagem com a tampa rachada

HIDRÁULICA

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURTT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 10 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 61 Torneira de parede do lavatório com arejador



FOTO 62 Torneiras de parede do refeitório, sem arejador



FOTO 63 Água filtrada para consumo geral



FOTO 64 Torneira de parede da cozinha com arejador



FOTO 65 Água filtrada, para produção alimentar



FOTO 66 Torneira de parede da cozinha, sem arejador

HIDRÁULICA

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 11 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 67 Árvore frondosa (Ficus e Mangueira)



FOTO 68 Árvore (Uva japonesa), muito próxima a rede elétrica

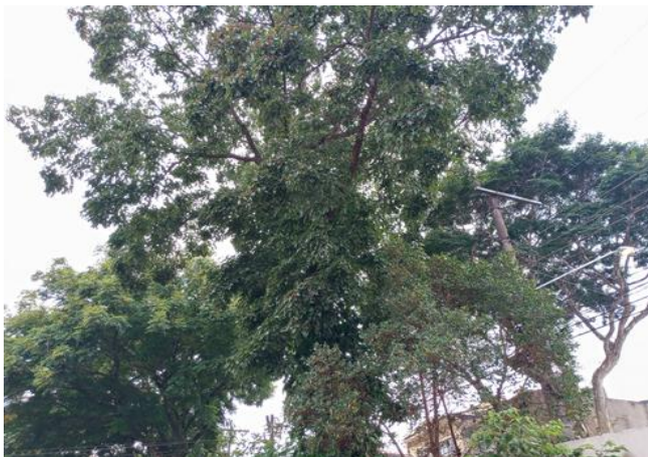


FOTO 69 Uva japonesa, aproximadamente 10m altura



FOTO 70 Ficus e mangueira aproximadamente 10m altura



FOTO 71 Jardim em frente a secretaria



FOTO 72 Pequeno jardim no estacionamento da unidade

ARBÓREA

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURTT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 12 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 73 Muitas plantas e árvores em pequeno espaço



FOTO 74 Árvore e plantas ornamentais no jardim

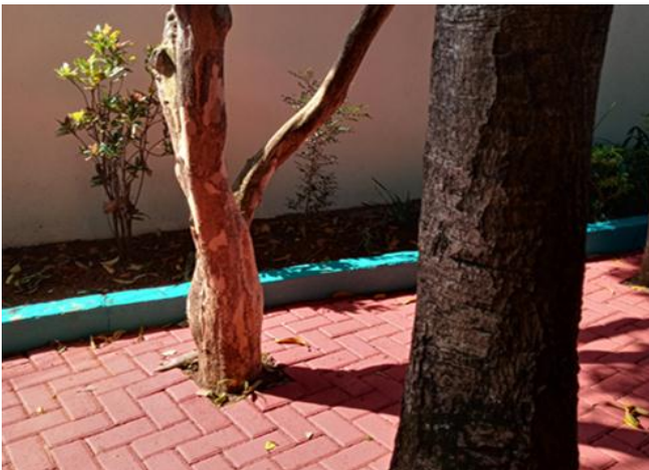


FOTO 75 Pequena área de respiro e ventilação das raízes

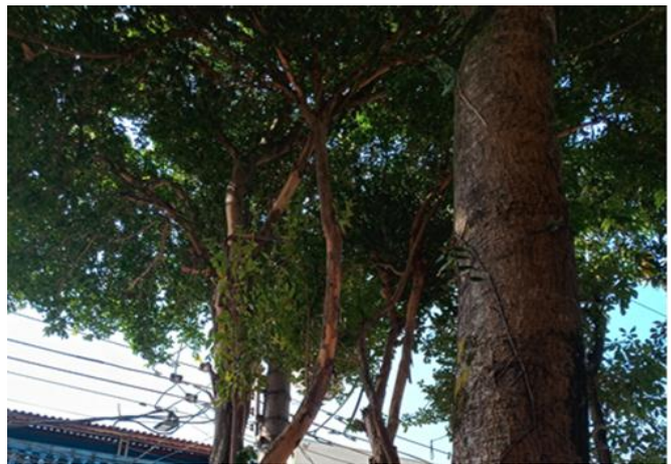


FOTO 76 Árvore com diâmetro aproximadamente 31cm

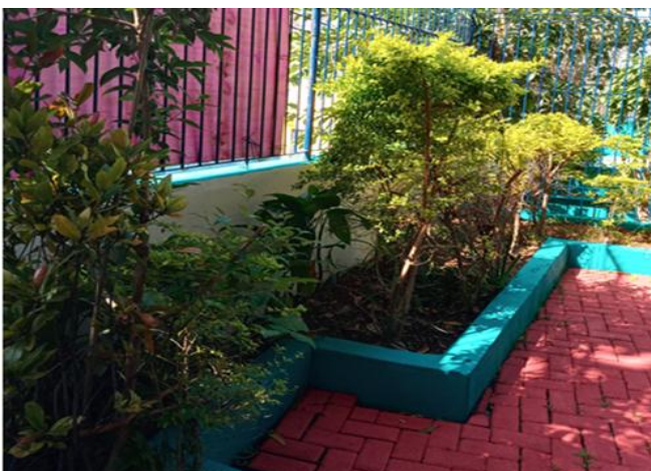


FOTO 77 Pingo de ouro, Croton, árvores médio porte

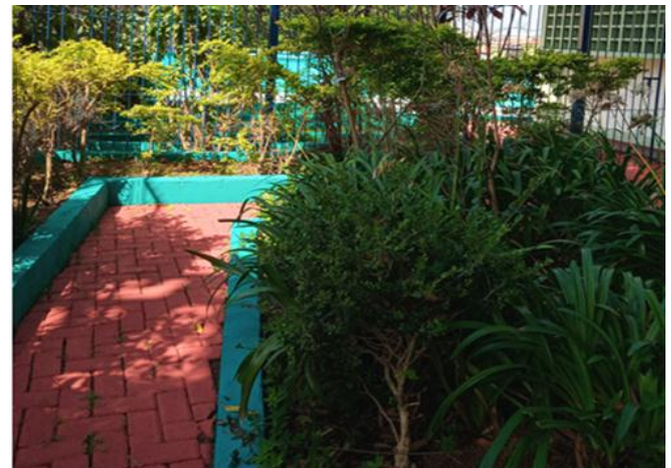


FOTO 78 Nesse jardim, buxinho e moreias

ARBÓREA

Vistoriador: ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURTT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 13 / 14

Relatório Fotográfico

DATA
2 4 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMÍLIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302 - JARDIM DANFER

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 79 Árvore pingo de ouro, grama necessitando corte



FOTO 80 Pé de jaca nascendo abaixo da grelha hidráulica



FOTO 81 Árvores Pingo de Ouro, ao fundo Ficus crescendo na trinca da parede

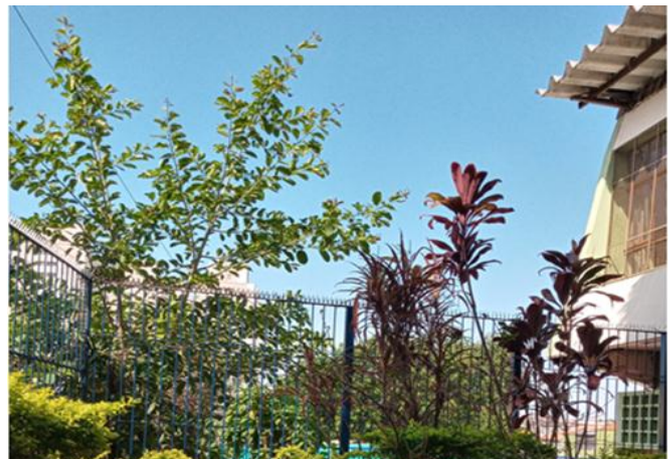


FOTO 82 Sebesteira à esquerda, dracenas avermelhadas à esquerda

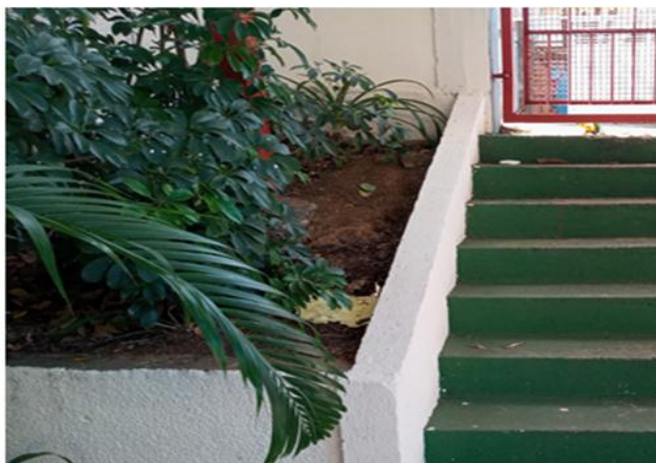


FOTO 83 Jardim com Cheflera, Moreia e Amoreira,



FOTO 84 Sebesteira, Cheflera, Samambaia do Mato crescendo dentro de canaleta hidráulica

ARBÓREO

Vistoriador:

ENGENHEIRO CLEBER BITENCOURTT / TÉCNICA MARIA SOCORRO

Folha: 14 / 14

ESCOLA: EMILIO RIBAS

TIPO: EMEF

LOCAL: RUA JOSE JOAQUIM, 302

BAIRRO: JD. DANFER

DRE: SÃO MATEUS

CÓD. UNIDADE: 095460

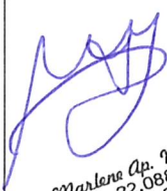
ANOTAÇÕES / OBSERVAÇÕES

Realizada vistoria predial in loco com objetivo de verificar a parte elétrica e AVCB.

Vistoriado por:

THIAGO GIUSEPPE PAEZ
ENG. ELETRICISTA
CREA 5062700241
Thiago Giuseppe Paez

Ciência da Direção da UE (carimbo):


Marlene Ap. Medeiros
RG: 22.088.301-4
RF: 745.258.611
Diretor de Escola

Nome da Unidade : EMEF EMILIO RIBAS DRE : SÃO MATEUS

DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES					
Item				Grau de Comprometimento	Ambiente / Observações
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO					
1 Características Gerais					
1.1	Utilização prevista e demanda	Sem projetos	Em conformidade.	3	Projeto não se encontra na unidade escolar.
1.2	Influências externas as quais a instalação estará submetida:	Existência de fatores danosos envolvendo Meio Ambiente, Utilização da Edificação e Construção da Edificação		3	Necessidade de manter a poda da árvore na entrada de energia.
1.3	Requisitos de manutenção	Não	Frequência e qualidade da manutenção	3	Realizado somente manutenção corretiva.
2 Características Técnicas					
2.1	Distribuição de Cargas de acordo com a divisão por circuitos	Sem projetos	Dimensionamento de acordo com as cargas projetadas	3	Projeto não se encontra na unidade escolar.
2.2	Considerações sobre queda de tensão	Não	Dimensionamento de acordo com as cargas projetadas	3	Projeto não se encontra na unidade escolar. Não foi relatado nenhuma anormalidade.
3 Dimensionamento, seleção e prescrição de instalação dos Dispositivos de Proteção					
3.1	Dispositivos de proteção contra sobrecorrente	Sim	Estado de conservação.	1	
3.2	Dispositivos de proteção contra sobrecarga	Sim	Estado de conservação.	1	
3.3	Dispositivos de proteção contra surtos - DPS	Não	Estado de conservação.	3	Ausência do dispositivo em todos os quadros de distribuição. Conforme NBR 5410, item 5.4.2.1
3.4	Dispositivo de proteção a corrente diferencial residual - DR	Não	Estado de conservação.	3	Ausência do dispositivo em todos os quadros de distribuição. Conforme NBR 5410, item 5.1.2.2
3.5	Dispositivo de seccionamento para manutenção mecânica	NA.	Estado de conservação.	NA.	
3.6	Dispositivo de seccionamento de emergência e de parada	NA.	Estado de conservação.	NA.	
3.7	Dispositivo de comando funcional	NA.	Estado de conservação.	NA.	
4 Instalações das Linhas Elétricas					
4.1	Seleção e Instalação em função das influências externas	Não	Estado de conservação.	1	
4.2	Condutor fase/vivo	Sim	Estado de conservação.	1	
4.3	Condutor Neutro	Sim	Estado de conservação.	1	
4.4	Condutor Terra ligado ao eletrodo de aterramento	Sim	Estado de conservação.	1	
4.5	Condutor Terra/PEN nos circuitos	Sim	Estado de conservação.	1	
5 Quadro Geral de Baixa Tensão - QGBT / Quadro Geral de Distribuição					
5.1	Instalação da Caixa de Entrada	Sim	Atendimento de todos as Instruções Normativas e requisitos técnicos da Concessionária	1	
5.2	Estrutura do QGBT		Estado de conservação	1	
5.3	Aterramento de acordo com as instruções da Concessionária	Sim	Atendimento de todos as Instruções Normativas e requisitos técnicos da Concessionária	1	
5.4	Cabos de alimentação	Sim	Estado de conservação.	1	
5.5	Cabos de distribuição	Sim	Estado de conservação.	1	
5.6	Componentes (Disjuntores/ Barramento/Chave seccionadora)	Sim	Estado de conservação.	1	
5.7	Poste de Entrada e Caixa de Entrada e Aterramento	Sim	Estado de conservação.	3	Substituir o conector de aterramento, limpeza na caixa de inspeção, falta de tampa.
5.8	Estanqueidade do Abrigo e pingadeiras	Sim	Estado de conservação.	1	
6 Quadro de Entrada de Energia Elétrica					
6.1	Estrutura da Caixa de Entrada		Estado de conservação.	1	
6.2	Aterramento	Sim	Estado de conservação.	1	
6.3	Componentes (Disjuntores/ Barramento/Chave seccionadora)	Sim	Estado de conservação.	1	
6.4	Estanqueidade da caixa de entrada		Estado de conservação	1	
7 Quadro de Distribuição					
7.1	Estrutura da Caixa de Distribuição		Estado de conservação	3	Substituir todas as caixas de distribuição.
7.2	Aterramento	Sim	Estado de conservação.	3	Adequar o sistema de aterramento. Pois o mesmo não existe.
7.3	Componentes (Disjuntores/ Barramento/Chave seccionadora)	Sim	Estado de conservação.	3	Substituir os cabos elétricos por barramento apropriado, na distribuição dos circuitos.
7.4	Cabos de alimentação	Sim	Estado de conservação.	3	Adequar os cabos de alimentação dentro das normas.
7.5	Cabos de distribuição	Sim	Estado de conservação.	3	Adequar os cabos de distribuição dentro das normas, seções nominais e cores.
7.6	Estanqueidade da caixa de distribuição		Estado de conservação	3	
8 Instalações em locais específicos					
8.1 Local contendo banheira ou chuveiro					
8.1.1	Cabos de alimentação	Sim	Estado de conservação.	3	Substituir os cabos de alimentação dos chuveiros. Instalar conector apropriado entre cabos elétricos e chuveiro.
8.1.2	Estanqueidade da caixa		Estado de conservação	NA.	
8.2 Piscina					
8.2.1	Cabos de alimentação	NA.	Estado de conservação.	NA.	Escola não possui piscina.
8.2.2	Estanqueidade da caixa		Estado de conservação	NA.	
8.2.3	Bomba	NA.	Estado de conservação.	NA.	
9 Recalque					
9.1	Quadro de Bombas	NA.	Estado de conservação.	NA.	
9.2	Bomba Principal	NA.	Estado de conservação.	NA.	
9.3	Bomba Reserva	NA.	Estado de conservação.	NA.	
10 Sistema de Bombas de esgoto					
10.1	Casa de Bombas	NA.	Estado de conservação.	NA.	Escola não possui sistema de bombas de esgoto.
10.2	Estanqueidade da Casa de Bombas		Estado de conservação	NA.	
10.3	Quadro de Bombas	NA.	Estado de conservação.	NA.	
10.4	Bomba Principal	NA.	Estado de conservação.	NA.	
10.5	Bomba Reserva	NA.	Estado de conservação.	NA.	
11 Iluminação					
11.1 Iluminação Interna					
11.1.1	Conduites	Sim	Estado de conservação.	1	
11.1.2	Conduletes	Sim	Estado de conservação.	3	Alguns encontram-se danificados e soltos das paredes.

11.1.3	Canaletas	Sim	Estado de conservação.	3	Canaletas necessitam de substituição, onde necessário.
11.1.4	Cabos elétricos	Sim	Estado de conservação.	3	Fora dos padrões de cores (fase, neutro e terra). Verificação no circuito de alimentação na parte ADM. Relatado que quando chove, a iluminação fica inoperante.
11.1.5	Lâmpadas Incandescente	NA.	Estado de conservação.	NA.	
11.1.6	Lâmpadas Fluorescente	Sim	Estado de conservação.	3	Necessário substituição por lâmpadas de LED.
11.1.7	Lâmpadas de LED	Sim	Estado de conservação.	1	
11.1.8	Interruptores	Sim	Estado de conservação.	3	Alguns interruptores estão danificados, necessário a substituição.
11.2 Iluminação Externa					
11.2.1	Externo a unidade	Sim	Estado de conservação.	1	
11.2.2	Conduites	NA.	Estado de conservação.	NA.	
11.2.3	Conduletes	Sim	Estado de conservação.	2	Alguns danificados e enferrujados, necessidade de substituição.
11.2.4	Canaletas	NA.	Estado de conservação.	NA.	
11.2.5	Cabos elétricos	Sim	Estado de conservação.	3	Fora dos padrões de cores (fase, neutro e terra).
11.2.6	Lâmpadas Incandescente	NA.	Estado de conservação.	NA.	
11.2.7	Lâmpadas Fluorescente	NA.	Estado de conservação.	NA.	
11.2.8	Lâmpadas de LED	Sim	Estado de conservação.	1	
11.2.9	Refletores	Sim	Estado de conservação.	1	
11.2.10	Relé fotoelétrico	NA.	Estado de conservação.	NA.	
11.2.11	Temporizador digital ou mecânico	NA.	Estado de conservação.	NA.	
12 Tomadas					
12.1 Tomadas Internas					
12.1.1	Caixas	Sim	Estado de conservação.	3	Algumas caixas estão danificadas, necessária a substituição.
12.1.2	Cabos elétricos	Sim	Estado de conservação.	3	Fora do padrão de cores (fase, neutro e terra).
12.1.3	Módulo de tomadas	Sim	Estado de conservação.	3	Alguns módulos estão danificados, necessário a substituição.
12.2 Tomadas Externas					
12.2.1	Caixas	NA.	Estado de conservação.	NA.	
12.2.2	Cabos elétricos	NA.	Estado de conservação.	NA.	
12.2.3	Módulo de tomadas	NA.	Estado de conservação.	NA.	
13 Sistema de Monitoramento					
13.1	Central	NA.	Estado de conservação.	NA.	
13.2	Rede	NA.	Estado de conservação.	NA.	
13.3	Câmeras	NA.	Estado de conservação.	NA.	
14 Logica					
14.1	Conexão Banda Larga	Sim	Estado de conservação.	1	
14.2	Conexão Fibra Óptica	Sim	Estado de conservação.	1	
14.3	Switch de rede física	Sim	Estado de conservação.	1	
14.4	Wi-Fi	Sim	Estado de conservação.	1	
14.5	Firewall Físico	Não	Estado de conservação.	NA.	
14.6	Servidor de dados	Não	Estado de conservação.	NA.	
14.7	Nobreak	Não	Estado de conservação.	NA.	
14.8	Backup	Não	Estado de conservação.	NA.	
14.9	Conexão Interna - Wi-fi	Sim	Estado de conservação.	1	
14.10	Conexão Interna - Cabo	Sim	Estado de conservação.	1	
15 Elevadores/Plataforma elevatória					
15.1	Painel de Comando	NA.	Estado de conservação.	NA.	
15.2	Maquina de Tração	NA.	Estado de conservação.	NA.	
15.3	Cabine	NA.	Estado de conservação.	NA.	
15.4	Porta de Pavimento	NA.	Estado de conservação.	NA.	
15.5	Botoeira	NA.	Estado de conservação.	NA.	
15.6	Sinalização	NA.	Estado de conservação.	NA.	
16 Climatização - Ar condicionado/ventiladores/exaustão					
16.1	Ar condicionado	Sim	Estado de conservação.	1	Unidade externa precisa de revisão (sala de informática).
16.2	Ventiladores	Sim	Estado de conservação.	3	Necessidade de revisão.
16.3	Exaustão	Sim	Estado de conservação.	3	Necessidade de revisão.
17 Sistema de Midia					
17.1	Televisão	NA.	Estado de conservação.	NA.	
17.2	Projeter	Sim	Estado de conservação.	1	

Legenda

Grau de Comprometimento

1	Nenhum grau de comprometimento - não necessita de intervenções imediatas.
2	Razoável grau de comprometimento - Intervenções necessárias, porém, não estruturais e/ou urgentes.
3	Alto grau de comprometimento - Intervenções estruturais ou urgentes.
NA	Item que não existe na unidade escolar

VISTORIADOR

ENG. ELETRICISTA THIAGO GIUSEPPE PAEZ - CREA 5062700241

Nome da Unidade : **EMEF EMILIO RIBAS** DRE : **SAO MATEUS**

DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES					
Item				Grau de Comprometimento	Ambiente / Observações
1	AVCB				
1.1	SPDA				
1.1.1	Sistema Captor				
1.1.1.1	Captor/Mini captor	Sim	Estado de conservação.	3	Escola não possui laudo e ART do sistema instalado.
1.1.1.2	Conectores	Sim	Estado de conservação.	2	Verificar toda a instalação.
1.1.1.3	Isoladores/espaçadores	NA.	Estado de conservação.	NA.	
1.1.1.4	Luz de sinalização	Não	Estado de conservação.	3	Não encontrado. Sem projeto.
1.1.2	Cabo de proteção de Borda				
1.1.2.1	Cabeamento/Barra chata de proteção de Borda	Sim	Estado de conservação.	1	
1.1.2.2	Conectores	Sim	Estado de conservação.	1	
1.1.2.3	Isoladores/espaçadores	NA.	Estado de conservação.	NA.	
1.1.3	Descida				
1.1.3.1	Cabeamento/Barra chata	Sim	Estado de conservação.	1	
1.1.3.2	Conectores	Sim	Estado de conservação.	1	
1.1.3.3	Isoladores/espaçadores	NA.	Estado de conservação.	NA.	
1.1.3.4	Tube de Proteção	Sim	Estado de conservação.	1	
1.1.4	Aterramento				
1.1.4.1	Caixa de inspeção	Sim	Estado de conservação.	2	Algumas caixa de inspeção estão sem tampa.
1.1.4.2	Conectores	Sim	Estado de conservação.	1	
1.1.4.3	Haste de aterramento	Sim	Estado de conservação.	1	
2	Reservatório				
2.1	Reserva de 20% do Reservatório	Sim	Estado de conservação.	1	
2.2	Casa de Bombas	Sim	Estado de conservação.	1	
2.3	Estanqueidade da Casa de Bombas		Estado de conservação	2	
2.4	Tubulação	Sim	Estado de conservação.	1	
2.5	Recalque				
2.5.1	Quadro de Bombas	NA.	Estado de conservação.	NA.	
2.5.2	Bomba Principal	NA.	Estado de conservação.	NA.	
2.5.3	Bomba Reserva	NA.	Estado de conservação.	NA.	
3	Hidrante				
3.1	Abrigo	Sim	Estado de conservação.	1	
3.2	Registro	Sim	Estado de conservação.	1	
3.3	Mangueira	Sim	Estado de conservação.	1	
3.4	Esguicho	Não	Estado de conservação.	3	Faltando os esguichos.
3.5	Tubulação	Sim	Estado de conservação.	1	
4	Extintores				
4.1	Extintor de Água	Sim	Estado de conservação.	1	
4.1.1	Quantidade	3	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
4.1.2	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
4.2	Extintor de Pó Químico	Sim	Estado de conservação.	1	
4.2.1	Quantidade	3	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
4.2.2	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
4.3	Extintor de Espuma	NA.	Estado de conservação.	NA.	
4.3.1	Quantidade		Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	NA.	
4.3.2	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	NA.	
4.4	Extintor de CO2	Sim	Estado de conservação.	1	
4.4.1	Quantidade	2	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
4.4.2	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
5	Iluminação de emergência				
5.1	Blocos autônomos	NA.	Estado de conservação.	NA.	
5.1.1	Quantidade	0	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	NA.	
5.1.2	Localização		Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	NA.	
5.2	Sistema centralizado com baterias recarregáveis	NA.	Estado de conservação.	NA.	
5.2.1	Quantidade	0	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	NA.	
5.2.2	Localização		Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	NA.	
5.3	Sistema centralizado com grupo motogerador	NA.	Estado de conservação.	NA.	
5.3.1	Quantidade	0	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	NA.	
5.3.2	Localização		Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	NA.	
5.4	Equipamentos de iluminação portáteis.	Sim	Estado de conservação.	3	Quantidade insuficiente.
5.4.1	Quantidade	3	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
5.4.2	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
5.5	Fiação	Sim	Estado de conservação.	1	Em funcionamento.
6	Alarme Sonoro				
6.1	Central de Alarme	Não	Estado de conservação.	3	Sem projeto, não encontrado na unidade.
6.1.1	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
6.2	Fiação	NA.	Estado de conservação.	NA.	
6.2.1	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
6.3	Bateria	NA.	Estado de conservação.	NA.	
6.3.1	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
6.4	Detector Manual	Sim	Estado de conservação.	3	Não possui a central de alarme. Sem eficiência.
6.4.1	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
6.5	Sirene	NA.	Estado de conservação.	NA.	
6.5.1	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
7	Saída de Emergência				
7.1	Larguras				
7.1.1	Largura dos Corredores	Sem AVCB.	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
7.1.2	Largura das escadas	Sem AVCB.	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
7.2	Porta				
7.2.1	Abertura de Porta	Sem AVCB.	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
7.2.2	Abertura de Porta - sentido	Sem AVCB.	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
7.2.3	Barra antipânico	Sem AVCB.	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.

8	Corrimão				
8.1	Escadas	Sim	Estado de conservação.	1	
8.2	Situação	Sem AVCB.	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem projeto.
7	Sinalização				
7.1	Extintores	Sim	Estado de conservação.	3	Sem projeto.
7.1.1	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Faltando sinalização.
7.2	Hidrantes	Não	Estado de conservação.	3	
7.2.1	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem sinalização.
7.3	Alarme	NA.	Estado de conservação.	NA.	
7.3.1	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem sinalização.
7.4	Saída de emergência	NA.	Estado de conservação.	NA.	
7.4.1	Localização	Sem projeto	Verificar se atende ao Proj. de Bombeiro	3	Sem sinalização.
8	Brigada de Incêndio				
8.1.1	Brigada de Incêndio	Não Possui		3	Compor a equipe e realizar o treinamento com profissional habilitado e capacitado.

Legenda

Grau de Comprometimento

1
2
3
NA

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

ENG. ELETRICISTA THIAGO GIUSEPPE PAEZ - CREA 5062700241

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 1 Entrada de serviço, vista ampla.



FOTO 2 Entrada de serviço.



FOTO 3 Quadro de distribuição.



FOTO 4 Caixa de medição de energia.



FOTO 5 Dispositivo de proteção. Condutor fase, neutro e terra.



FOTO 6 Condutor terra ligado ao eletrodo de aterramento, sem tampa na caixa de inspeção.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 7

Remover os disjuntores da caixa de distribuição. Instalar em novo quadro de distribuição.



FOTO 8

Realizar limpeza geral.



FOTO 9

Quadros de distribuição, piso térreo, ao lado portão de entrada.



FOTO 10

QGBT (Quadro geral de baixa tensão).



FOTO 11

Cor do cabo neutro fora de norma, bem como os neutros de distribuição.

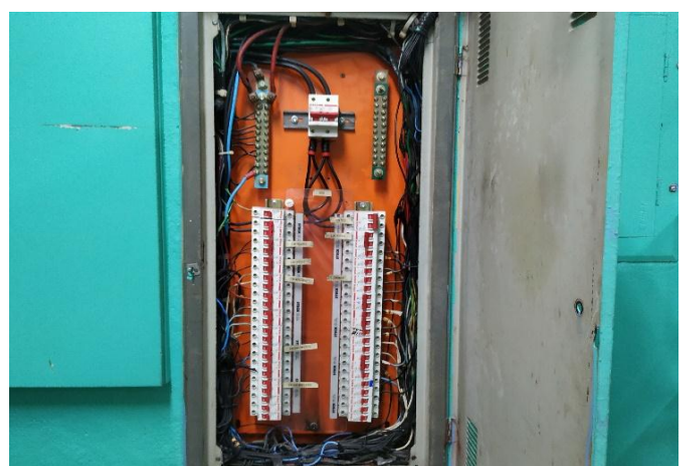


FOTO 12

Quadro de distribuição sobrecarregado. Sem barramento adequado para a distribuição. Falta de identificação dos circuitos. Necessário revisão geral do quadro.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA
2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMILIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 13

No barramento neutro, cabos sem conectores e fora do padrão de cores. Ausência do cabeamento de terra.



FOTO

14 Sinal de curto circuito ocorrido no quadro.

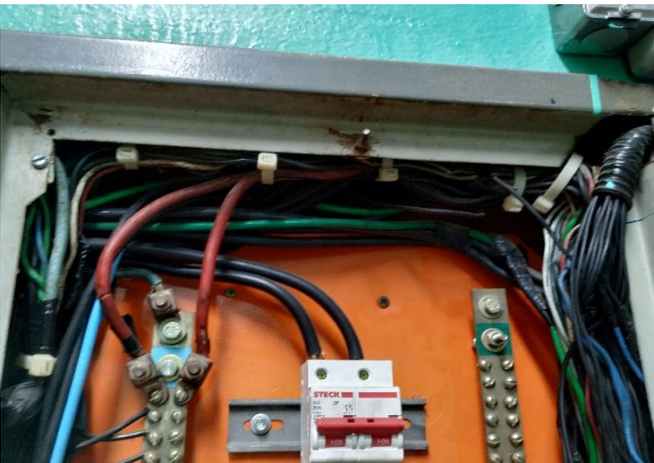


FOTO 15

Adaptação com conduite, sistema sobrecarregado, não adequado as normas de segurança.



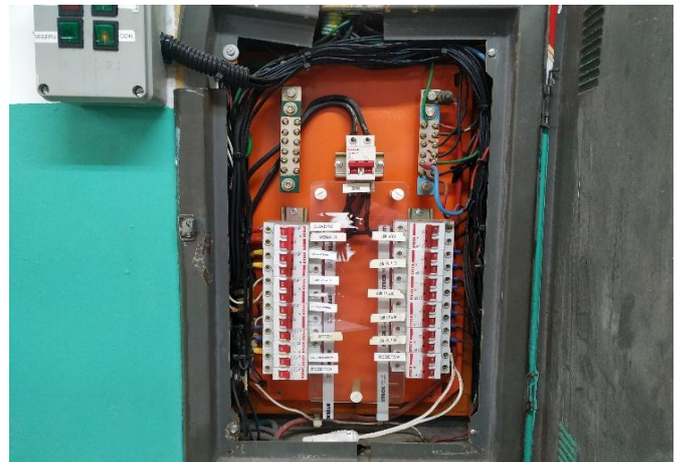
FOTO 16

Quadro de distribuição, necessidade de revisão.



FOTO 17

Quadro de distribuição, pavimento superior.



FOTO

18 Necessário substituição do quadro, estrutura comprometida.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA
2 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 | 9 | 5 | 4 | 6 | 0

NOME
EMILIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 19

Cabos de alimentação sem conectores, cabeamento neutro fora do padrão de cores e sem conectores, ausência do cabeamento de terra.



FOTO 20

Substituir barramento pente por barramento espinha de peixe compatível a carga. Padrão do cabeamento fase fora do padrão, e também faltando conectores.



FOTO 21

Quadro de distribuição, pavimento superior.

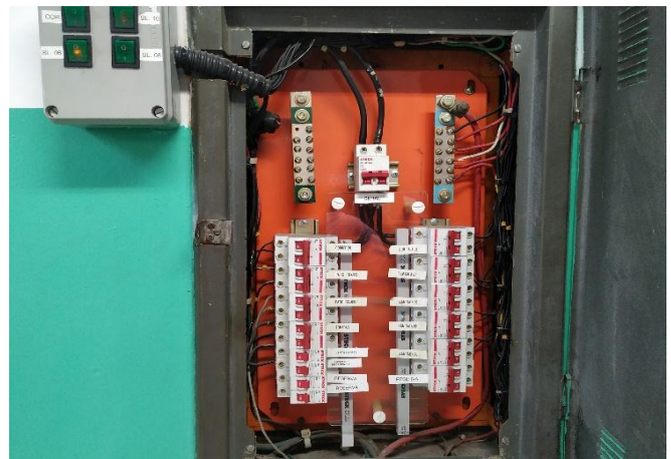


FOTO 22

Interno do quadro de distribuição.

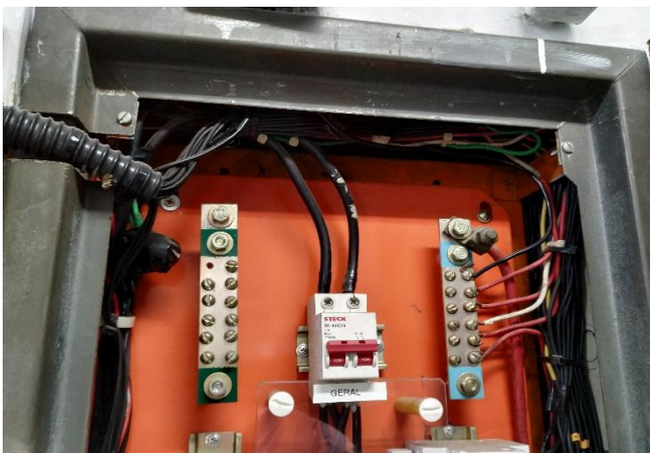


FOTO 23

Cabos de alimentação sem conectores, cabeamento neutro fora do padrão de cores e sem conectores, ausência do cabeamento de terra.

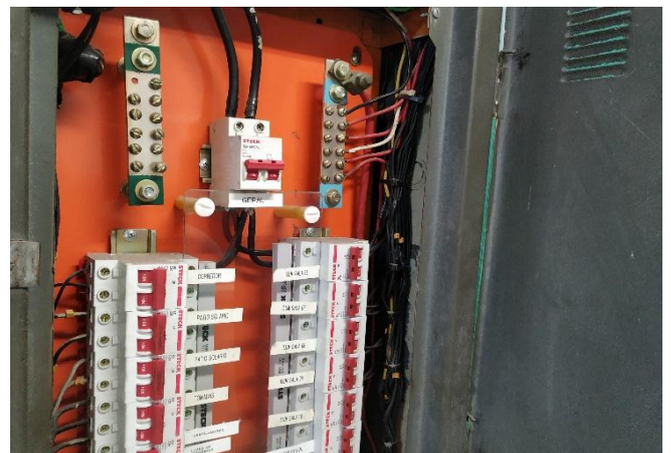


FOTO 24

Substituir barramento pente por barramento espinha de peixe compatível a carga. Padrão do cabeamento fase fora do padrão, e também faltando conectores.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA
2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMILIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 25 Quadro de distribuição, sala de informática.



FOTO 26 Interno do quadro, realizar uma revisão.



FOTO 27 Quadro de distribuição, secretaria.



FOTO 28 Interno do quadro, realizar uma revisão.

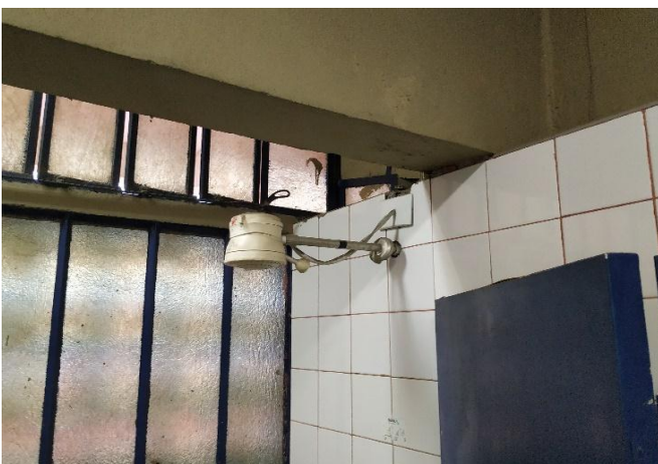


FOTO 29 Chuveiro elétrico instalado no banheiro dos funcionários, substituir os cabos elétricos e instalar conector apropriado.



FOTO 30 Sistema de condutores para iluminação, tomadas e cabimento de rede.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 31 Sistema de condutores para tomadas, passagem e cabeamento de rede.



FOTO 32 Necessário manutenção em condutores em alguns setores da unidade.



FOTO 33 Condutores de cabeamento de rede, necessidade de manutenção.



FOTO 34 Caixas do condutor sem tampa, tomada adaptada, com cabos elétricos expostos.



FOTO 35 Iluminação sobrepor com lâmpadas tubular de LED, sala de aula.



FOTO 36 Iluminação sobrepor com lâmpada tubular de LED, corredor.

Vistoriador:

ENG. ELETRICISTA THIAGO GIUSEPPE PAEZ - CREA 5062700241

Folha: 6 / 18

Thiago Giuseppe Paez
70

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 37

Iluminação sobrepôr com lâmpada tubular de LED, sala de informática.



FOTO 38

Iluminação sobrepôr com lâmpada tubular de LED, corredor.



FOTO 39

Iluminação sobrepôr com lâmpada tubular de LED, sala de leitura.



FOTO 40

Iluminação sobrepôr com lâmpada tubular de LED, secretaria.

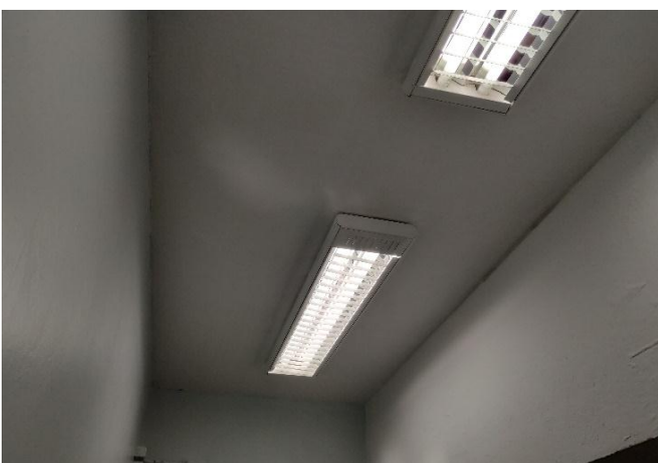


FOTO 41

Iluminação sobrepôr com lâmpada tubular de LED, corredor refeitório/secretaria.



FOTO 42

Iluminação sobrepôr com lâmpada tubular de LED, pátio interno.

Vistoriador:

ENG. ELETRICISTA THIAGO GIUSEPPE PAEZ - CREA 5062700241

Folha: 7 / 18

Thiago Giuseppe Paez
71

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 43

Iluminação sobrepor com lâmpada tubular de LED, cozinha.



FOTO 44

Iluminação sobrepor com lâmpada tubular de LED, corredor lateral, acesso à unidade.



FOTO 45

Iluminação sobrepor com lâmpadas tubular de LED, sala de aula.



FOTO 46

Iluminação do refeitório, necessidade de substituição por equipamento mais eficiente.



FOTO 47

Iluminação sobrepor com lâmpadas tubular de LED, escada de acesso ao pavimento superior.



FOTO 48

Iluminação sobrepor com lâmpadas tubular de LED, banheiro meninas/meninos.

Vistoriador:

ENG. ELETRICISTA THIAGO GIUSEPPE PAEZ - CREA 5062700241

Folha: 8 / 18

Thiago Paéz
72

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 49 Luminária instalada com improviso, corredor de acesso a unidade. Realizar instalação de condutele.



FOTO 50 Luminária instalada com improviso, corredor de acesso a unidade. Realizar a adequação e instalação de condutele.



FOTO 51 Interruptor, sala de leitura.



FOTO 52 Interruptor e controle do ventilador, depósito papelaria.

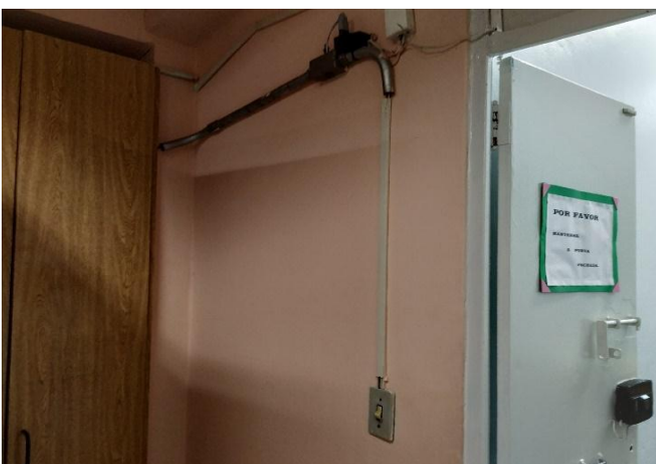


FOTO 53 Interruptor, secretaria. Realizar a adequação com condutele.



FOTO 54 Interruptor, sala da coordenação.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 55 Interruptor e tomada padrão americano antigo, banheiro. Substituir o conjunto.



FOTO 56 Interruptor e tomada, banheiro funcionários. Substituir o conjunto.

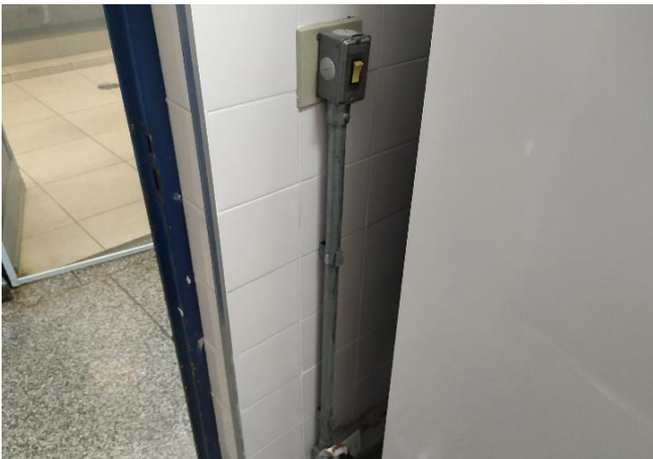


FOTO 57 Interruptor, cozinha dos funcionários.



FOTO 58 Interruptor e tomada, cozinha.



FOTO 59 Interruptor, faltando o espelho, despensa de alimentos.



FOTO 60 Interruptor, sala de aula.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 61 Interruptor, banheiro meninas/meninos.

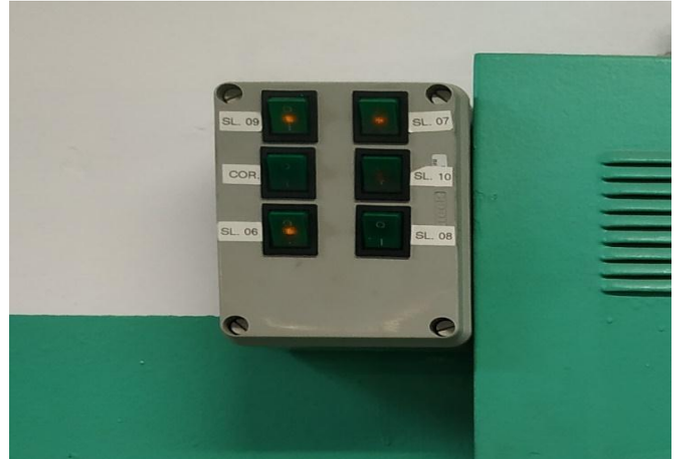


FOTO 62 Interruptor centralizado das salas de aula.



FOTO 63 Refletor de LED, área externa.



FOTO 64 Refletor de LED, área externa.



FOTO 65 Refletor danificado, com lâmpada de vapor de sódio. Cabos elétricos expostos.



FOTO 66 Tomada simples, sala de aula.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 67 Tomada simples, sala de aula.



FOTO 68 Tomada simples, padrão americano antigo, sala de informática. Substituir por padrão brasileiro.



FOTO 69 Filtro de linha, sala de informática. Necessário adequação no sistema.

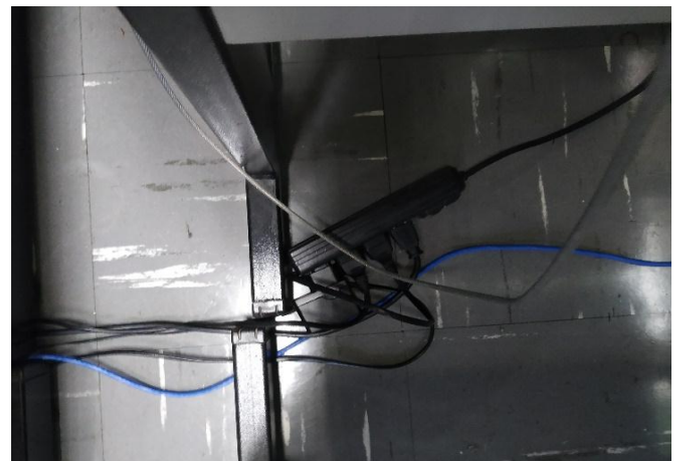


FOTO 70 Filtro de linha, sala de informática. Necessário adequação no sistema.



FOTO 71 Tomada simples, nos condutores, sala de leitura.



FOTO 72 Caixas condutete com tomada simples e conexão para cabo de rede.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 73 Caixas condutele com tomada simples e conexão para cabo de rede.



FOTO 74 Caixas condutele com tomada simples e conexão para cabo de rede.



FOTO 75 Tomadas simples e conector para cabo de rede, secretaria.



FOTO 76 Tomada simples padrão americano antigo. Substituir por padrão brasileiro.

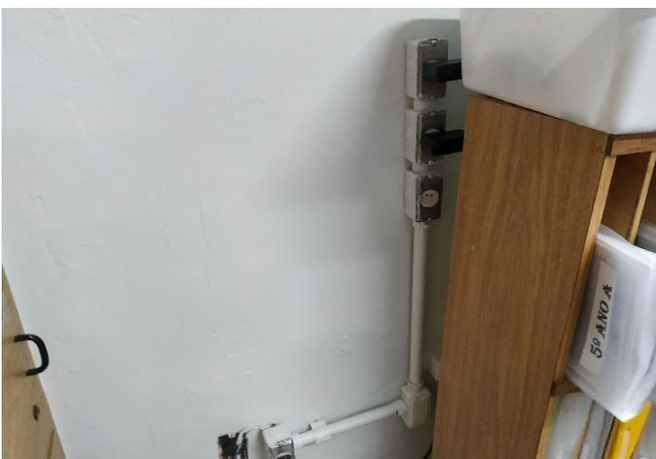


FOTO 77 Tomadas simples e caixa de passagem sem tampa.



FOTO 78 Tomada simples padrão americano antigo, banheiro funcionários. Substituir por padrão brasileiro.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 79

Tomada simples padrão americano antigo, com cabo exposto, cozinha funcionários. Substituir por padrão brasileiro.



FOTO 80

Tomada simples padrão americano antigo. Cozinha. Substituir por padrão brasileiro.



FOTO 81

Tomada simples padrão brasileiro. Cozinha.



FOTO 82

Tomada simples padrão americano antigo, cozinha. Substituir por padrão brasileiro.



FOTO 83

Tomada simples padrão americano antiga. Sala funcionários da limpeza. Substituir por padrão brasileiro.

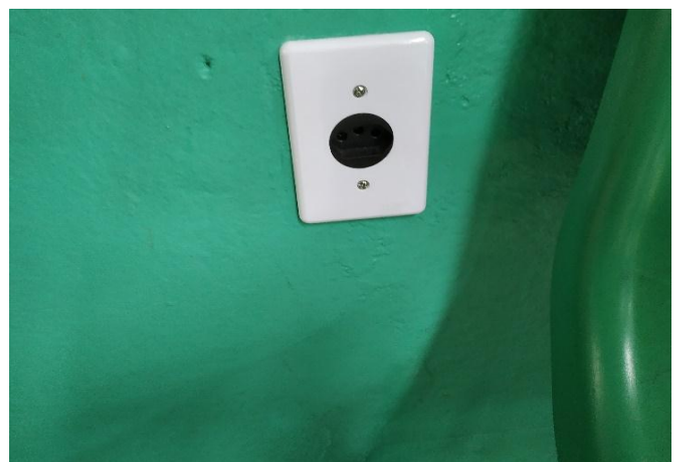


FOTO 84

Tomada simples padrão brasileiro. Pátio.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 85 Tomada simples padrão brasileiro. Sala de aula.



FOTO 86 Tomada simples padrão brasileiro. Sala de aula.



FOTO 87 Tomada simples padrão americano antigo, sala de aula. Substituir por padrão brasileiro.



FOTO 88 Régua de tomadas, instaladas com adaptações, palco do pátio.

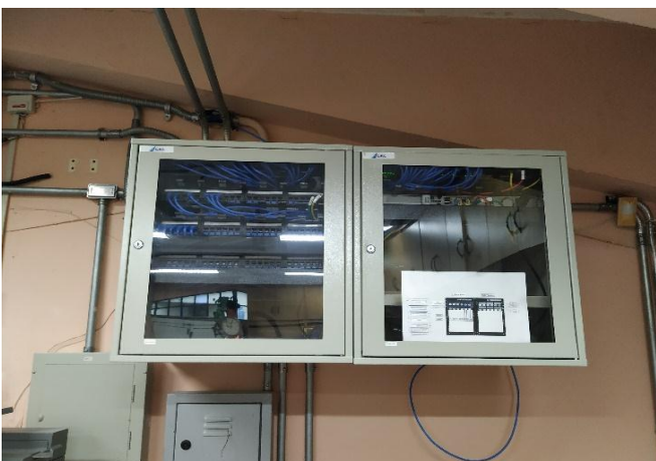


FOTO 89 Rack dos switch e equipamentos de lógica, secretaria.



FOTO 90 Rack dos switch, sala de informática.

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 91 Conexão interna Wi-fi.



FOTO 92 Conexão interna Wi-fi.



FOTO 93 Conexão interna Wi-fi. Pátio.



FOTO 94 Ar condicionado, sala de informática.



FOTO 95 Unidade condensadora, necessidade de revisão.



FOTO 96 Ventilador de parede, sala de aula.

Vistoriador:

ENG. ELETRICISTA THIAGO GIUSEPPE PAEZ - CREA 5062700241

Folha: 16 / 18

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 97 Ventilador de parede, com adaptação na instalação elétrica, cabos expostos. Sala de aula.



FOTO 98 Ventilador de teto, sala da direção.



FOTO 99 Ventilador de parede, com adaptação na instalação elétrica, sala de aula.



FOTO 100 Ventilador de parede, com adaptação na instalação elétrica, sala de aula.



FOTO 101 Tubulação do exaustor, em funcionamento, cozinha.



FOTO 102 Projetor com cabos de rede expostos, sala de informática.

Vistoriador:

ENG. ELETRICISTA THIAGO GIUSEPPE PAEZ - CREA 5062700241

Folha: 17 / 18

Relatório Fotográfico - Instalações Elétricas

DATA

2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 103 Projetor com adaptação na instalação, sala de leitura.

FOTO 104

FOTO 105

FOTO 106

FOTO 107

FOTO 108

Vistoriador:

ENG. ELETRICISTA THIAGO GIUSEPPE PAEZ - CREA 5062700241

Folha: 18 / 18

Thiago Giuseppe Paez
82

Relatório Fotográfico - AVCB

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 1 Captor, caixa d'água direita, do SPDA.



FOTO 2 Descida da barra chata e tubo de proteção.



FOTO 3 Caixa de inspeção, conector e haste de aterramento.



FOTO 4 Captor e descida da barra chata, caixa d'água esquerda.



FOTO 5 Tubo de proteção.



FOTO 6 Caixa de inspeção, barra chata conectada a haste de aterramento.

Relatório Fotográfico - AVCB

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 7 Descida barra chata, lateral direita do prédio.



FOTO 8 Tubo de proteção.



FOTO 9 Caixa de inspeção, barra chata conectada a haste de aterramento.



FOTO 10 Descida barra chata, lateral esquerda do prédio.



FOTO 11 Tubo de proteção.



FOTO 12 Caixa de inspeção, sem a tampa.

Relatório Fotográfico - AVCB

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 13 Descidas das barras chatas, lateral esquerda.



FOTO 14 Tubo de proteção.



FOTO 15 Caixa de inspeção sem tampa.



FOTO 16 Tubo de proteção.



FOTO 17 Caixa de inspeção sem tampa.



FOTO 18 Reservatório de incêndio, capacidade de 12 m³.

Relatório Fotográfico - AVCB

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 19 Tubulação e bomba de incêndio.



FOTO 20 Tubulação e quadro elétrico.



FOTO 21 Quadro elétrico da bomba de incêndio, revisar os componentes e o funcionamento.



FOTO 22 Interior da casa de bomba, sujeidade e com água no chão.



FOTO 23 Abrigo do hidrante, pavimento superior.



FOTO 24 Interior do abrigo, mangueira e falta do esguicho e da chave Storz.

Vistoriador:

ENG. ELETRICISTA THIAGO GIUSEPPE PAEZ - CREA 5062700241

Folha: 4 / 9

Relatório Fotográfico - AVCB

DATA
2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMILIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 25 Acionador manual.



FOTO 26 Identificação do teste hidrostático da mangueira.



FOTO 27 Abrigo do hidrante, pavimento superior.



FOTO 28 Interior do abrigo, mangueira e falta do esguicho e da chave Storz.



FOTO 29 Acionador manual.



FOTO 30 Identificação do teste hidrostático da mangueira.

Relatório Fotográfico - AVCB

DATA
2 4 | 0 2 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 4 6 0

NOME
EMILIO RIBAS

ENDEREÇO
RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS



FOTO 31 Extintor de água.



FOTO 32 Extintor de água, sem sinalização.



FOTO 33 Extintor de água e pó químico, faltando sinalização.



FOTO 34 Extintor de pó químico, faltando sinalização.



FOTO 35 Extintor de CO2.



FOTO 36 Extintor de CO2, fora do suporte e sem sinalização.

Relatório Fotográfico - AVCB

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 37 Iluminação de emergência.



FOTO 38 Iluminação de emergência.



FOTO 39 Iluminação de emergência.



FOTO 40 Entrada principal da unidade.



FOTO 41 Porta da entrada principal, parte interna.



FOTO 42 Entrada secundária. Faltando corrimão.

Relatório Fotográfico - AVCB

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 43 Corredor de acesso a unidade.



FOTO 44 Portão lateral, acesso ao pátio da unidade.

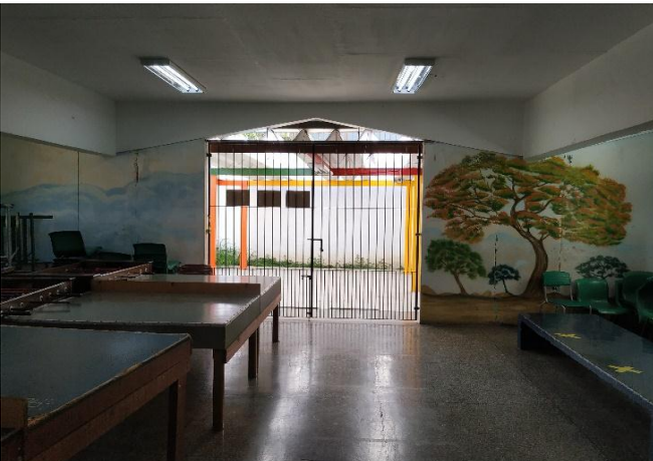


FOTO 45 Portão do pátio, parte interna.



FOTO 46 Porta lateral, localizada na secretaria, inutilizada.



FOTO 47 Corredor pavimento superior.

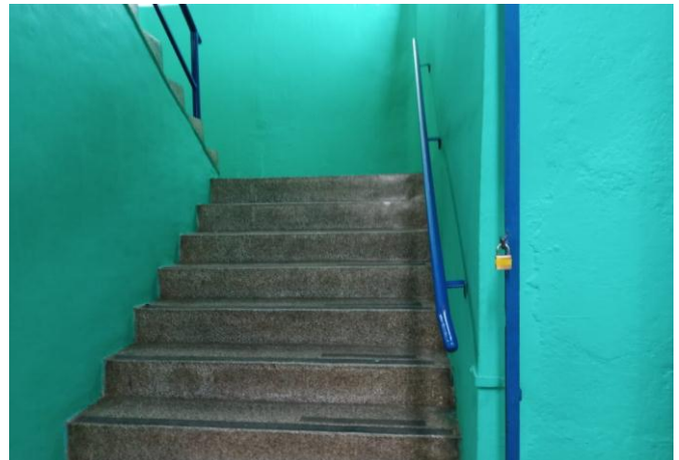


FOTO 48 Escada de acesso, com corrimão em somente um dos lados.

Relatório Fotográfico - AVCB

DATA

2 4 0 2 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 4 6 0

NOME

EMILIO RIBAS

ENDEREÇO

RUA JOSÉ JOAQUIM, 302

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 49 Escada de acesso com corrimão.



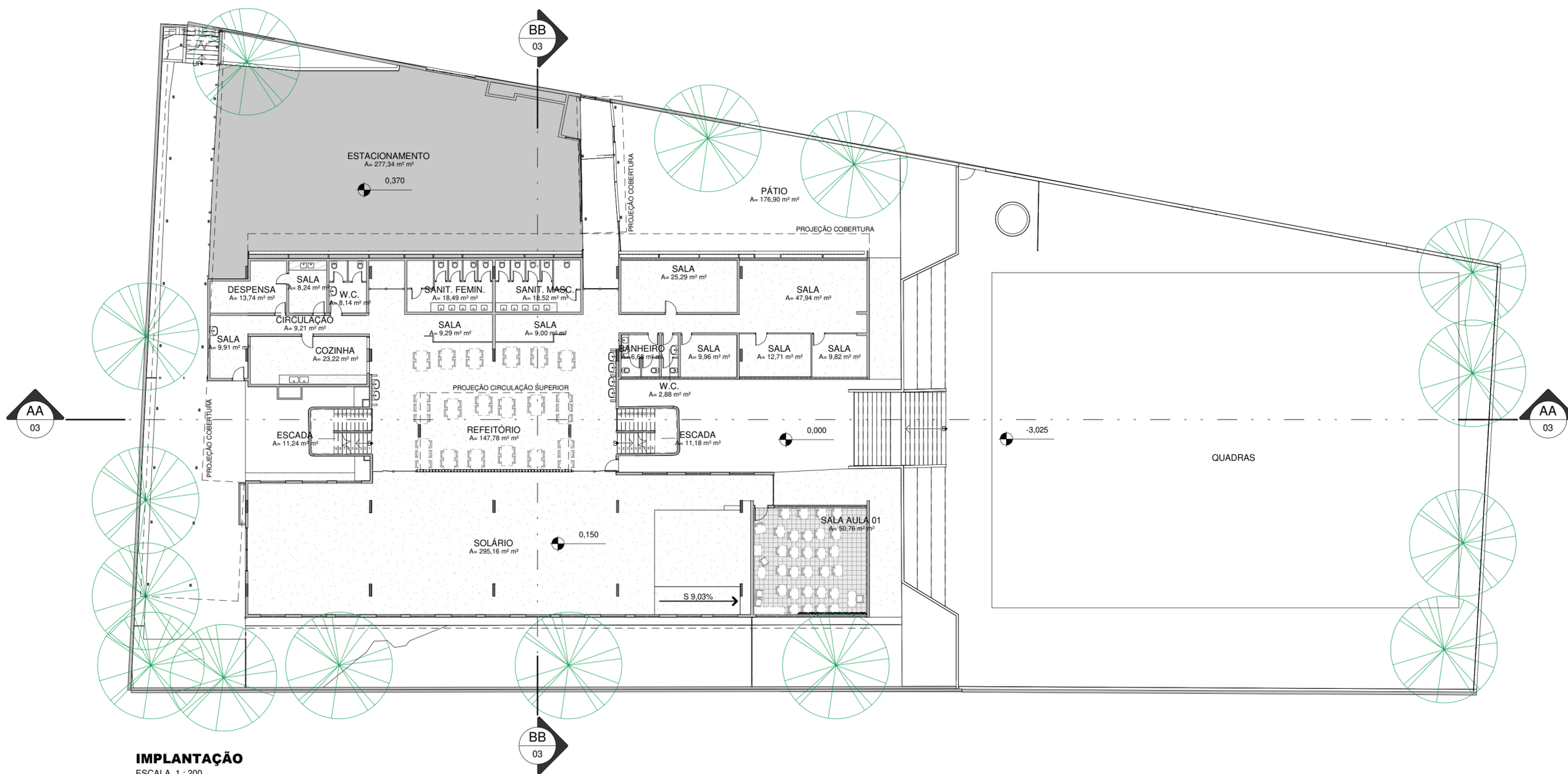
FOTO 50 Escada de acesso ao pavimento superior.

FOTO 51

FOTO 52

FOTO 53

FOTO 54



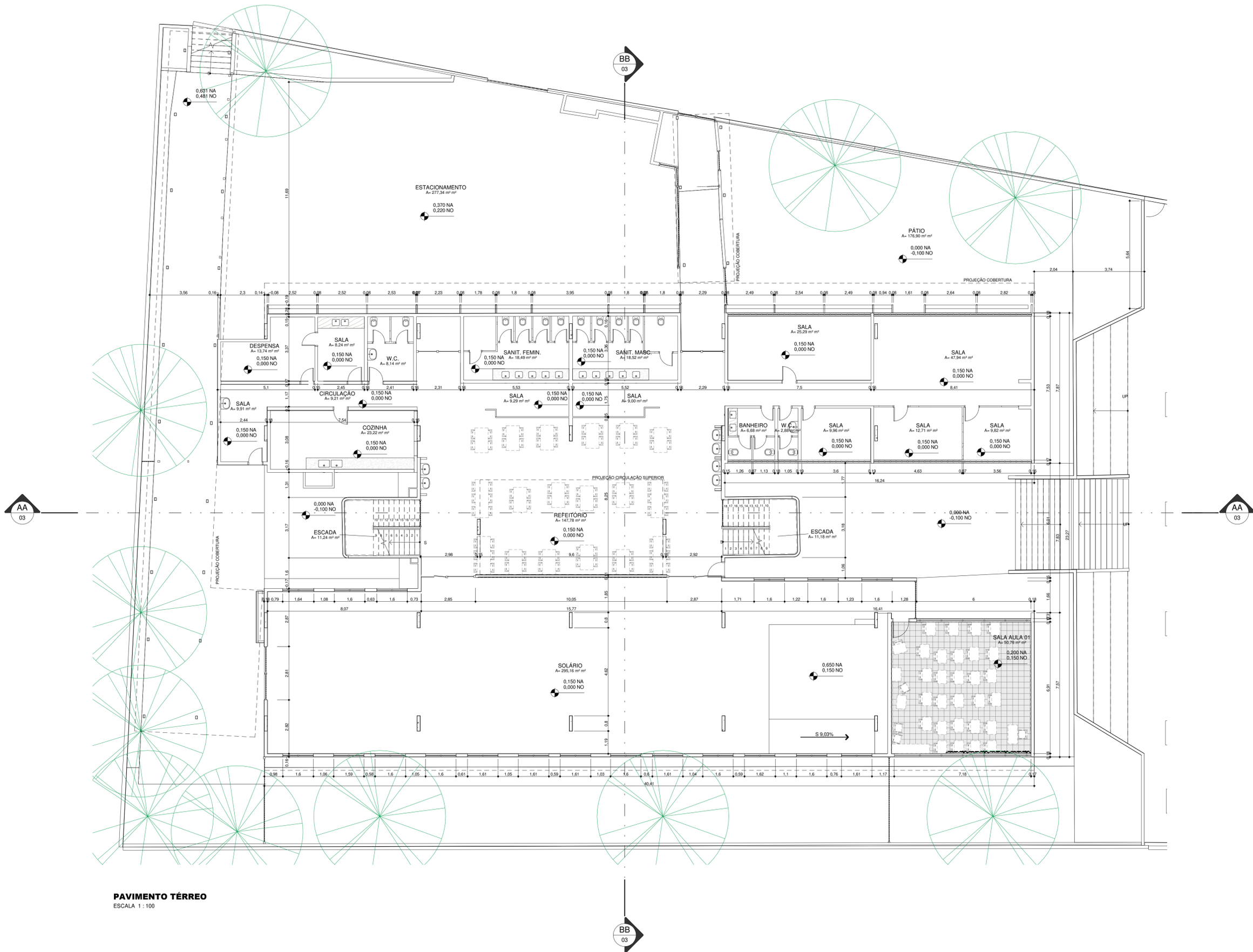
IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1 : 200

MODIFICACOES	AUTOR DO PROJETO		CONFERENCIA EDIF	
	APROVACAO	DATA	APROVACAO	DATA

AUTORIZADO




EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO No. CH/002/2021/SGM-SEDP			
NOME DA ESCOLA	EMEF EMILIO RIBAS	CODIGO DO IMÓVEL	COD. EMPREENDIMENTO
ENDEREÇO DA ESCOLA	R. José Joaquim, 302 - Jardim Danfer, São Paulo - SP, 03272-020	ESC:	1 : 200
CADASTRO DA EDIFICAÇÃO	IMPLANTAÇÃO	FOLHA:	00



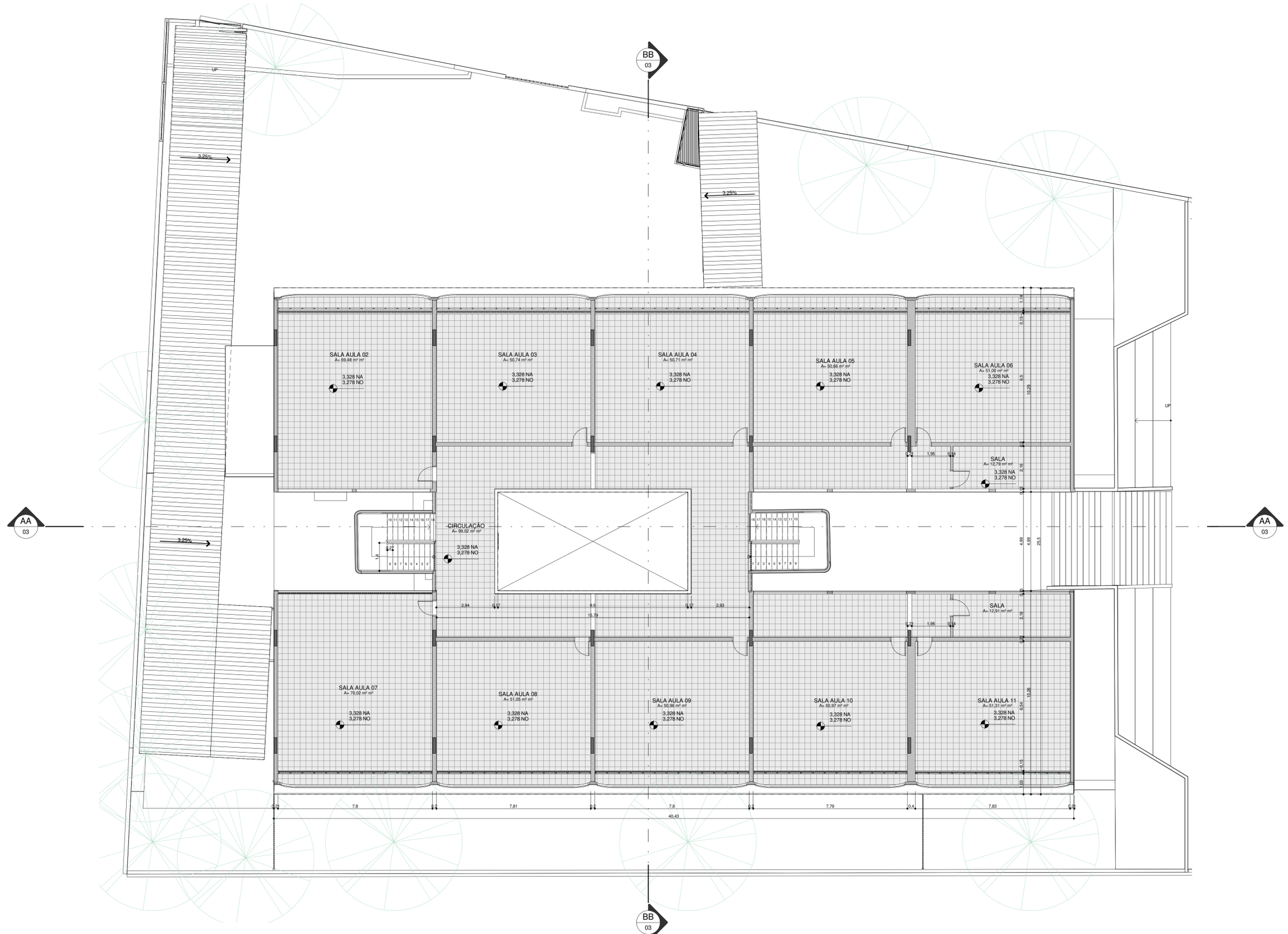
PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1 : 100

MODIFICAÇÕES	AUTOR DO PROJETO		CONFERÊNCIA EDIF.		AUTORIZADO
	APROVAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA	



EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO No. CH/002/2021/SGM-SEDP		
NOME DA ESCOLA	CODIGO DO MÓDULO	ETAP. EMPREENDIMENTO
ENDEREÇO DA ESCOLA	ESC:	DATA
CADASTRO DA EDIFICAÇÃO	PAVIMENTO TERREO	

[Handwritten signature]



1º PAVIMENTO
ESCALA 1 : 100

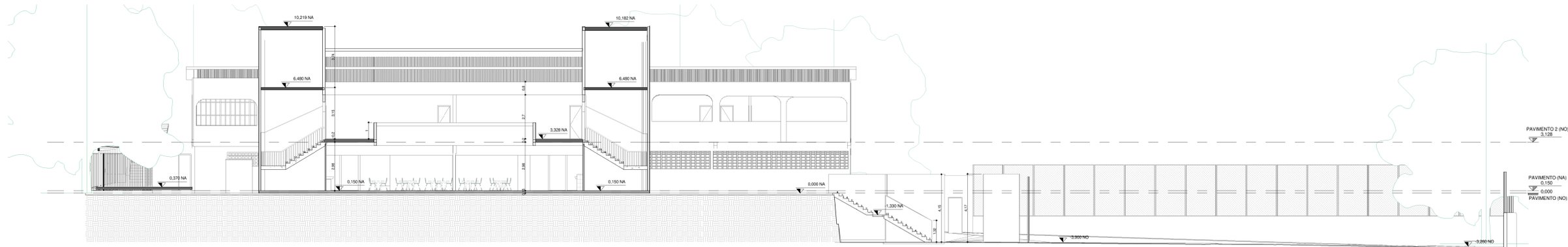
MODIFICACOES	AUTOR DO PROJETO		CONFERENCIA EDIF		AUTORIZADO
	APROVACAO	DATA	APROVACAO	DATA	



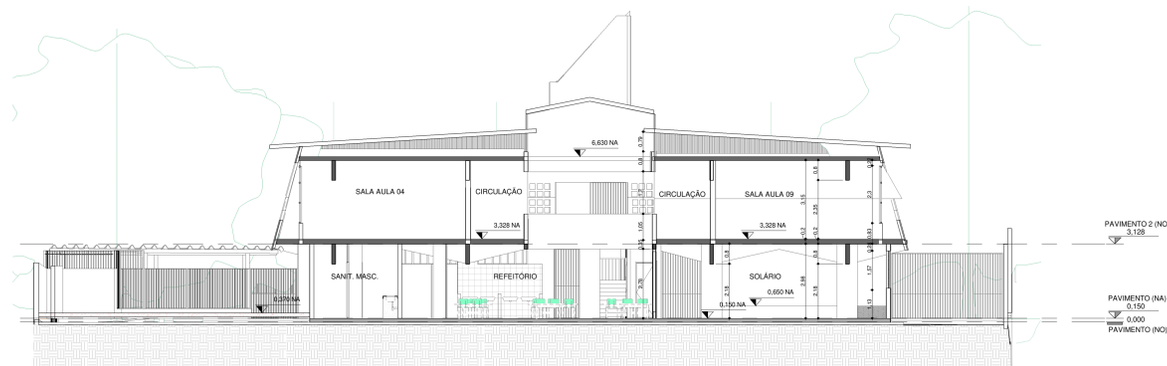
EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO
No. CH/002/2021/SGM-SEDP

NOME DA ESCOLA	CODIGO DO MUNICÍPIO	EMPENHAMENTO
ENDEREÇO DA ESCOLA	ESC: 1 : 100	23/03/2022
CADASTRO DA EDIFICAÇÃO	1º PAVIMENTO	

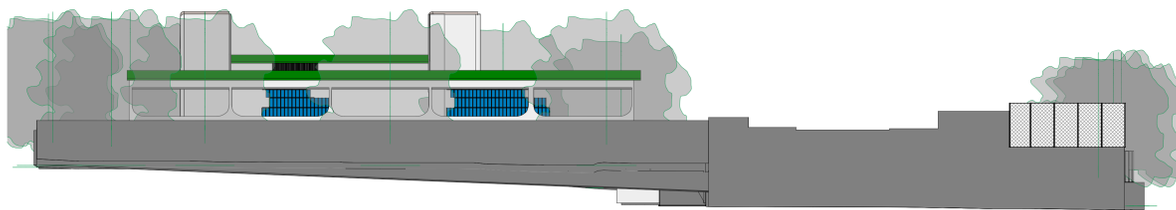
[Handwritten signature]



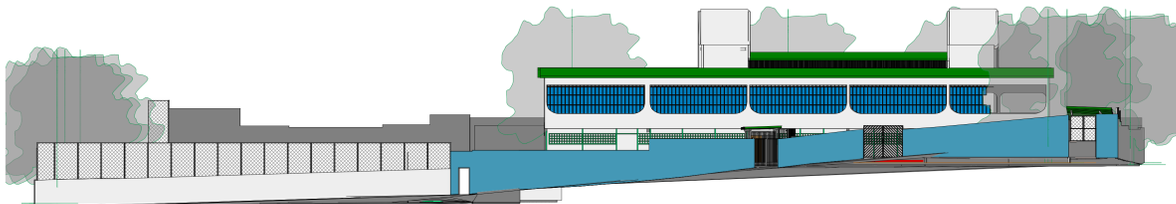
AA
ESCALA 1:100



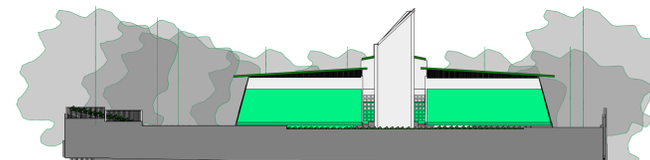
BB
ESCALA 1:100



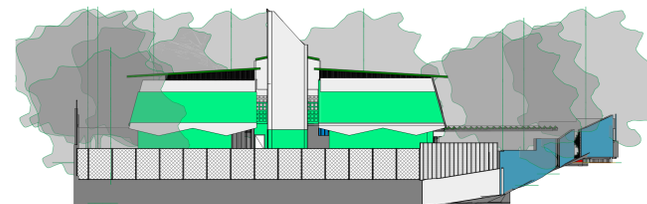
FRONTAL
ESCALA 1:200



POSTERIOR
ESCALA 1:200



ESQUERDA
ESCALA 1:200



DIREITA
ESCALA 1:200

MODIFICAÇÕES	AUTOR DO PROJETO		CONFERÊNCIA EDIF.		AUTORIZADO
	APROVAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA	



EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO No. CH/002/2021/SGM-SEDP			
NOME DA ESCOLA			
ENDEREÇO DA ESCOLA	R. José Joaquim, 305 - Jardim São João - São Paulo - SP - 03048-000	ESC: AS	13/03/2022
CADASTRO DA EDIFICAÇÃO			
ELEVações e cortes			

[Handwritten signature]



JHE Geribello  **engenharia**
e consultoria

UK
Lopes Kalil
UNIVERSIDADE

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO
No. CH/002/2021/SGM-SEDP

EMEF Emílio Ribas

Rua José Joaquim, 302 – Jardim Danfer

Vista aérea implantação

