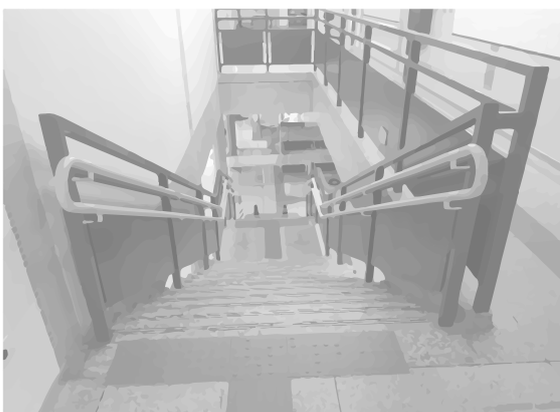




PROCESSO SEI Nº 6016.2021/0086735-1



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



EMEF JOSE LINS DO REGO



ÍNDICE

| | | |
|-----------|------------------------------------|-----|
| 1. | RELATÓRIOS | |
| 1.1. | Relatório de Vistoria..... | 001 |
| 1.2. | Diagnóstico de Infraestrutura..... | 002 |
| 1.3. | Relatório Fotográfico..... | 008 |
| 1.4. | Diagnóstico..... | 016 |

ESCOLA: Jose Lins do Rego

TIPO: EMEF

LOCAL: Rua Augusto Ferreira Ramos, 54

BAIRRO: JD. 9 de JULHO

DRE: São Mateus

CÓD. UNIDADE: 095176

ANOTAÇÕES / OBSERVAÇÕES

EFEUADO Vistoria da Edificação PARA Levantamento e diagnóstico de patologias existentes

Vistoriado por:

Gilberto Barros Barreto

Ciência da Direção da UE (carimbo):




Aline Chaim
Assist. de Diretor de Escola
RF: 8010170/1
RG: 348751412



LEVANTAMENTO CADASTRAL

| Dados Gerais: | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|------------------|-------------------|
| Tipo de equipamento | EMEF | | | |
| Nome da Unidade | JOSE LINS DO REGO | | | |
| DRE | SÃO MATEUS | Subprefeitura | SAPOPEMBA | |
| Cod.Unidade | 095176 | | | |
| Endereço da Escola | | | | |
| Tipo (rua, avenida, travessa) | Título (Dr., Desem e outros) | Endereço | | Complemento |
| RUA | NA | AUGUSTO FERREIRA RAMOS | | 54 |
| Bairro | CEP | Caixa Postal | | Latitude |
| JARDIM NOVE DE JULHO | 03947-030 | NA | | -23.587.653 |
| Distrito | Subprefeitura | Microrregião | | Longitude |
| SÃO RAFAEL | SÃO MATEUS | SÃO MATEUS | | -46.492.467 |
| SQL (Setor, quadra, lote) | UF | Município | | Observação: NA |
| 149 - 028 - 0001 | SP | SÃO PAULO | | |
| Descrição do Imóvel | | | | |
| Tipo de Construção | ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO COM FECHAMENTO EM ALVENARIA | | | |
| Status (Ativa, Não Ativa) | ATIVA | | Nº de Pavimentos | 1 |

| Descrição do Terreno | | | | |
|------------------------------|---------|--|---------|----------------|
| Rua Pavimentada (Sim ou Não) | SIM | Rua Iluminada (Sim ou Não) | SIM | |
| Área do Terreno (m²) | 5541,99 | Área Edificada/ Construída (m²) | 2677,59 | |
| Área Pavimentada (m²) | 1364,04 | Área Verde / Permeável (m²) | 945,94 | |
| Área da Cobertura (m2) | 2677,59 | Área Edificável (m²) (potencial construtivo) | 1201,8 | |
| Zonamento | ZCA | C.A. (máx) | 1 | 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 | NA | CONCRETO ARMADO (ATIVA) | | |
| De 501 a 1000 L | NA | | | |
| De 1001 a 5000 L | NA | | | |
| De 5001 a 10.000 L | NA | | | |
| De 10.001 a 20.000 L | 1 | | | |
| Acima de 20.001 L | NA | | | |
| Gás | | | | |
| Encanado (Sim ou Não) | NÃO | Botijão de gás (Sim ou Não) | SIM | |
| Energia Elétrica | | | | |
| Voltagem | 220V / 127V | | | |
| Aparelho Ar cond.(Sim ou Não) | NÃO | Quantidade: | NA | |
| Esgoto: | | | | |
| Rede Pública (Sim ou Não) | SIM | Fossa Séptica (Sim ou Não) | SIM | |
| Caixa de Gordura (Sim ou Não) | SIM | Quantidade: | 1 | Caixa de Passagem (Sim ou Não) SIM |

| Informações AVCB | | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|--------------------------|
| Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (Sim ou Não) | NÃO | Nº | NA | |
| 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 | NA |
| Rampa de Acesso a Unidade (Sim ou Não) | NÃO | Rampa de Acesso a outros espaços (Sim ou Não) | NÃO | Qual ? NA |
| Tipo de sinalização | Sonora (Sim ou Não) | NÃO | Visual (Sim ou Não) | NÃO |
| Selo de Acessibilidade (Sim ou Não) | NÃO | Nº | NA | |
| Vaga de estacionamento para deficientes (Sim ou Não) | NÃO | | Quantidade: | NA |

| Ambientes da Escola | | | | | |
|---------------------------------|------------|--------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Administrativo | | | | | |
| Ambiente | Quantidade | Área (m²) | Tipo de Construção | Tipo de Piso | Grau de Adequabilidade do Ambiente |
| Almoxarifado | 1 | 8 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Área de Recreação (solário) | NA | NA | NA | NA | NA |
| Biblioteca | NA | NA | NA | NA | NA |
| Camarim | NA | NA | NA | NA | NA |
| Casa de Máquinas | NA | NA | NA | NA | NA |
| Cozinha | 1 | 10 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Depósito | 3 | 50 / 17 / 17 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Depósito Material Didático | NA | NA | NA | NA | NA |
| Despensa/ Depósito Alimen | 1 | 25 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Estacionamento | 1 | 100 | ESPAÇO ABERTO | CONCRETO | 2 |
| Laboratório de Ciências | NA | NA | NA | NA | NA |
| Laboratório de Informática | 1 | 50 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Lactário | NA | NA | NA | NA | NA |
| Lavanderia | NA | NA | NA | NA | NA |
| Parque Arborizado | NA | NA | NA | NA | NA |
| Pátio Coberto | 1 | 60 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | PLACAS DE CONCRETO | 2 |
| Pátio Descoberto (piso aciment) | NA | NA | NA | NA | NA |
| Piscina | NA | NA | NA | NA | NA |
| Play Ground | NA | NA | NA | NA | NA |
| Quadra Coberta | 2 | 1000 / 800 | ESTRUTURA METALICA | PLACAS DE CONCRETO | 1 |
| Quadra Descoberta | 1 | 360 | ESPAÇO ABERTO | PLACAS DE CONCRETO | 1 |
| Refeitório | 1 | 15 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CONCRETO | 1 |
| Sala de Assistente Diretor | 1 | 15 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Coord. Pedag. | 1 | 50 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Diretor | 1 | 6 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Leitura | 1 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Professores | 2 | 50 / 50 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 2 |
| Sala de Reuniões | NA | NA | NA | NA | NA |
| Sala de Vídeo | NA | NA | NA | NA | NA |
| Secretaria | 1 | 70 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Teatro | NA | NA | NA | NA | NA |

| Legenda | |
|---|--|
| Grau de Adequabilidade do Ambiente | |
| 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 |
|---|
| GILBERTO BARROS BARRETO / JEFFERSON FERREIRA DA SILVA |

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------|------------|
| Nome da Unidade : | JOSE LINS DO REGO | DRE : | SAO MATEUS |
|-------------------|-------------------|-------|------------|

| LEVANTAMENTO CADASTRAL | | | | | |
|------------------------|----------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|
| Educativa | | | | | |
| Ambiente | Capacidade física (alunos) | Área (m²) | Tipo de Construção | Piso | Grau de Adequabilidade do Ambiente |
| Sala de Aula 1 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 2 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 3 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 4 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 5 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 6 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 7 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 8 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 9 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 10 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 11 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 12 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 13 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 14 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 15 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 16 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| Sala de Aula 17 | 35 | 48 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 |
| 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. | 7 | 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 | 14 | 14 | 0 |
| Sanit. Funcion. Masc. | 7 | 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 | 14 | 14 | 0 |
| Sanit. Funcion. Unissex | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Sanit. Aluno Fem. | 8 | 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 | 26 | 26 | 0 |
| Sanit. Aluno Masc. | 11 | 13 / 23 / 13 / 10 / 13 / 13 / 15 / 15 / 15 / 10 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 | 43 | 40 | 0 |
| 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 |
| Vestiário | 2 | 6 / 6 | ALVENARIA / PRÉ MOLDADO DE CONCRETO | CERÂMICO | 1 | 2 | 2 | NA |

| Informações Adicionais | | | |
|--|-----|------------------|---------------------------------|
| Briqueados Playground (Sim ou Não) | NÃO | Especificar: | Tipo (Madeira, ferro, cimento) |
| Observação: | NA | NA | NA |
| Tanque de Areia (Sim ou Não) | NÃO | Área Cúbica (m³) | NA |
| Vidros externos com grade fixa (Sim ou Não) | NÃO | Área (m²) | NA |
| Vidros externos com grade móvel (Sim ou Não) | NÃO | Área (m²) | NA |
| Cobertura (Sim ou Não) | NÃO | Área (m²) | NA |

Observações Gerais:

| Legenda | |
|---|--|
| Grau de Adequabilidade do Ambiente | |
| 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 | ENG. GILBERTO BARROS BARRETO / JEFFERSON FERREIRA DA SILVA |
|-------------|--|



| Nome da Unidade : | | JOSÉ LINS DO REGO | DRE : | SAO MATEUS |
|--|--|-------------------------|--|------------|
| DIAGNÓSTICO - INFRAESTRUTURA DAS UNIDADES | | | | |
| Item | | Grau de Comprometimento | Ambiente / Observações | |
| 1 | FUNDAÇÃO | | | |
| 1.1 | Colapso do solo | 1 | | |
| 1.2 | Erosão do solo | 1 | | |
| 1.3 | Recalque diferencial | 1 | | |
| 2 | ESTRUTURA | | | |
| 2.1 | Deterioração / destacamento / desagregação / deslocamento | 1 | | |
| 2.2 | Corrosão | 1 | | |
| 2.3 | Fissuras / trincas / rachaduras | 1 | | |
| 2.4 | Irregularidades geométricas, falhas de concretagem | 1 | | |
| 2.5 | Armadura exposta | 1 | | |
| 2.6 | Deformações excessivas | 1 | | |
| 2.7 | Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos | 1 | | |
| 2.8 | Lixiviação | 1 | | |
| 2.9 | Infiltrações | 1 | | |
| 3 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | |
| 3.1 | Infiltração | 2 | NECESSÁRIO IMPERMEABILIZAÇÃO NA VEDAÇÃO DAS JANELAS E COBERTURA | |
| 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 | 1 | | |
| 3.6 | Falta de caimento para os ralos | 1 | | |
| 3.7 | Reservatórios com infiltração aparente | 1 | | |
| 4 | FACHADA | | | |
| 4.1 | Destacamento / desagregação / descumprimento | 2 | SUBSTITUIÇÃO DOS LADRILHOS | |
| 4.2 | Descascamento / bolhas / enrugamento | 1 | | |
| 4.3 | Eflorescência / manchas de mofo / bolor | 1 | | |
| 4.4 | Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte | 1 | | |
| 4.5 | Caixa de ar condicionado aparente | 1 | | |
| 4.6 | Fissuras e trincas | 1 | | |
| 4.7 | Infiltração | 1 | | |
| 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 | 2 | TELHAS QUEBRADAS E DESENCAIXADAS | |
| 5.2 | Abertura de frestas | 2 | TELHAS QUEBRADAS E DESENCAIXADAS GERAM INFILTRAÇÕES PELA COBERTURA | |
| 5.3 | Umidade na estrutura | 2 | TELHAS QUEBRADAS E DESENCAIXADAS GERAM INFILTRAÇÕES PELA COBERTURA | |
| 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 | 1 | | |
| 5.12 | Estrutura do telhado / madeira / metálica | 1 | | |
| 5.13 | Falta de condições de segurança | 1 | | |
| 5.14 | Fissuras | 2 | FISSURAS E TRINCAS NAS TELHAS GERAM INFILTRAÇÕES | |
| 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 | 1 | | |
| 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 | 1 | | |
| 5.26 | Subdimensionamento | 1 | | |
| 5.27 | Obstrução por sujidades | 1 | | |
| 6 | PAREDES INTERNAS E FECHAMENTOS EXTERNOS | | | |
| 6.1 | Destacamento / desagregação / descumprimento | 1 | | |
| 6.2 | Eflorescência / manchas de mofo / bolor | 2 | MANCHAS PROVENIENTES DE UMIDADE | |
| 6.3 | Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte | 1 | | |
| 6.4 | Descascamento / bolhas / enrugamento | 1 | | |
| 6.5 | Abertura improvisada para passagem de cabos | 1 | | |
| 6.6 | Som cavo | 1 | | |
| 6.7 | Fissuras e trincas | 2 | FISSURAS E TRINCAS NAS PAREDES | |
| 6.8 | Infiltração | 2 | HÁ INFILTRAÇÕES PELAS JANELAS E COBERTURA | |
| 6.9 | Eflorescência, desenvolvimento de organismos biológicos | 1 | | |
| 6.10 | Deterioração, destacamento, empolamento, pulverulência | 1 | | |
| 6.11 | Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade | 1 | | |
| 6.12 | Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas | 1 | | |
| 6.13 | Manchas, descoloração da pintura, sujidades | 2 | MANCHAS PROVENIENTES DE UMIDADE | |
| 7 | PISOS INTERNOS E EXTERNOS / RODAPÉS | | | |
| 7.1 | Fissura | 2 | TRINCAS NO PISO EXTERNO E ESCADA DE ACESSO | |
| 7.2 | Falta ou deficiência nas juntas de trabalho e rejunte | 1 | | |
| 7.3 | Destacamento / descumprimento | 1 | | |



| | | | |
|---------|--|----|--|
| 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 | 1 | |
| 8.2 | Desencaixe | 1 | |
| 8.3 | Utilização de material sujeito a corrosão | 1 | |
| 8.4 | Deficiência no dimensionamento ou inexistência de alçapões | 1 | |
| 8.5 | Fissuras e trincas | 1 | |
| 8.6 | Infiltração | 1 | |
| 8.7 | Irregularidades geométricas, fora de esquadro, prumo, nível, planicidade | 1 | |
| 8.8 | Desagregação de elementos, partes soltas, partes quebradas | 1 | |
| 8.9 | Manchas, descoloração da pintura, sujidades | 1 | |
| 8.10 | Ineficiência no rejuntamento/emendas | 1 | |
| 9 | ESQUADRIA | | |
| 9.1 | Deficiência na pintura, oxidação e corrosão | 2 | CORROSAO |
| 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 | 2 | NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÕES DE JANELAS |
| 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 | 2 | NECESSÁRIO SUBSTITUIÇÕES DE JANELAS |
| 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 | 1 | |
| 10.6 | Falta de identificação nos registros do barrilete | 1 | |
| 10.7 | Tubulações obstruídas | 1 | |
| 10.8 | Locação indevida | 1 | |
| 10.9 | Entupimento / extravasamento de calhas / ralos | 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 | NA | |
| 11.2 | Quadros, painéis e equipamentos elétricos-fora de norma | 2 | FALTA SINALIZAÇÃO E MANUTENÇÃO NOS QUADROS DE DISJUNTOR |
| 11.3 | Sistemas de controle, instrumentação e medição | NA | |
| 11.4 | Lâmpadas queimadas / ausência de lâmpadas | 1 | |
| 11.5 | Luminárias de emergência | 3 | SISTEMA SEM MANUTENÇÃO / FALTA PEÇAS / APRESENTA AVARIAS |
| 11.6 | Ataque de pragas urbanas em quadros elétricos e de telefonia com fundo de madeira | 1 | |
| 11.7 | Modificações das instalações elétricas / improvisos | 1 | |
| 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 | NA | |
| 11.13 | Ausência proteção barramento | 1 | |
| 11.14 | Falha de tomada / interruptor | 1 | |
| 12 | INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS PREDIAIS | | |
| 12.1 | Verificar eficiência e dimensionamento | 1 | |
| 12.2 | Identificação dos telefones públicos | 1 | |
| 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 | 1 | |
| 14 | INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA | | |
| 14.1 | Cabeamento estruturado e lógica | 1 | |
| 14.2 | Cabeamento de automação | 1 | |
| 15 | INSTALAÇÕES PREDIAIS DE GÁS CANALIZADO | | |
| 15.1 | Indícios de vazamentos de gás | NA | |
| 15.2 | Deterioração / corrosão das tubulações | NA | |
| 15.3 | Não conformidade na pintura das tubulações | NA | |
| 15.4 | Não conformidade nas dimensões mínimas do abrigo | NA | |
| 15.5 | Falta de abertura inferior do abrigo | NA | |
| 15.6 | Abertura do abrigo permitindo acesso pela via pública | NA | |
| 15.7 | Falta de sinalização obrigatória | NA | |
| 15.8 | Ausência/ inadequação do certificado de manutenção | NA | |

Legenda

Grau de Comprometimento

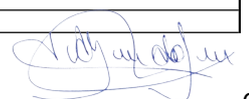
| |
|----|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| NA |

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

GILBERTO BARROS BARRETO / JEFFERSON FERREIRA DA SILVA

| Nome da Unidade : | | JOSE LINS DO REGO | DRE : | SAO 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 | NA | | |
| 16.1.2 | Porta da cabina abre em movimento ou não fecha totalmente | NA | | |
| 16.1.3 | Falha de funcionamento do alarme / interfone / iluminação / ventilação | NA | | |
| 16.1.4 | Movimento do elevador com trepidações ou paradas bruscas | NA | | |
| 16.1.5 | Desnível entre o piso da cabina e o pavimento maior que 5mm / 20mm (com inclinação) | NA | | |
| 16.1.6 | Poço de elevador molhado / sujo / obstruído / com falha do sistema de iluminação | NA | | |
| 16.1.7 | Vazamento óleo das máquinas | NA | | |
| 16.1.8 | Ausência/ inadequação do certificado de manutenção | NA | | |
| 16.2 | CLIMATIZAÇÃO | | | |
| 16.2.1 | Filtro de ar com excesso de sujeira | NA | | |
| 16.2.2 | Ruídos anormais durante funcionamento | NA | | |
| 16.2.3 | Aparelho subdimensionado | NA | | |
| 16.3 | VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO | | | |
| 16.3.1 | Erros no dimensionamento / instalação do sistema | 1 | | |
| 16.3.2 | Falta de testes periódicos | 1 | | |
| 16.3.3 | Aparelhos subdimensionados | 1 | | |
| 16.3.4 | Presença de contaminantes próximos às tomadas de ar | 1 | | |
| 16.3.5 | 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 | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.1.2 | Lacre violado / vencido | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.1.3 | Sem indicação da sua classe | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.1.4 | Quadro de instruções ilegível ou inexistente | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.1.5 | Quantidade insuficiente / instalados acima de 1,60m / abaixo de 0,20m do piso acabado | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.1.6 | Mangueira de descarga apresenta danos / deformação / ressecamento | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.1.7 | Sinalização incorreta | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2 | HIDRANTES | | | |
| 17.2.1 | Falta de conservação e sinalização da bomba de incêndio | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.2 | Dispositivo de comando da bomba quebrado / em mau estado de conservação | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.3 | Mau estado de conservação das caixas de hidrantes | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.4 | Mangueira do hidrante enrolada inadequadamente / furada / cortada / ausente | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.5 | Registro emperrado/com vazamento | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.6 | Mangueira conectada | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.7 | Ausência da mangueira | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.8 | Ausência do esguicho | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.9 | Falha na sinalização | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.10 | Obstrução de acessos | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.11 | Ausência/ inadequação do alvará anual emitido pelo CBM | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.2.12 | Ausência/ inadequação do certificado de manutenção e validade dos extintores | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO / FALTA COMPONENTES / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.3 | SAÍDA DE EMERGÊNCIA | | | |
| 17.3.1 | Ausência de sinalização das rotas de fuga e saídas de emergência | 3 | PRÉDIO NÃO TEM AVCB / NÃO HÁ SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA | |
| 17.3.2 | Portas obstruídas | 1 | | |
| 17.3.3 | Portas corta-fogo em mau estado de conservação e funcionamento | NA | | |
| 17.3.4 | Portas corta-fogo abertas e travadas com objetos | NA | | |
| 17.3.5 | Falha de iluminação autônoma | 3 | SISTEMA SEM MANUTENÇÃO / FALTA PEÇAS / APRESENTA AVARIAS | |
| 17.3.6 | Portas que abrem para o interior do edifício | 1 | | |
| 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 | 3 | NÃO CONFORMIDADE DAS INSTALAÇÕES COM A TABELA 6C | |
| 18 | INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | |
| 18.1 | Ausência do sistema (A>1500m ² ou H>12m) | 3 | NÃO POSSUI SPDA | |
| 18.2 | Queda de haste / antenas | NA | | |
| 18.3 | Corrosão em cabos / conexões / hastes | NA | | |
| 18.4 | Descidas insuficientes (exigência de uma descida a cada 20m de perímetro) | NA | | |
| 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 | NA | | |
| 21.3 | Condicionamento acústico | NA | | |
| 21.4 | Condicionamento térmico | NA | | |
| 21.5 | Coletas de resíduos sólidos | NA | | |
| 21.6 | Rede de abastecimento de água e reuso | NA | | |
| 21.7 | Rede de coleta de esgoto | NA | | |



| | | | |
|-----------|---|----|--|
| 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 HÁ IDENTIFICAÇÃO E NUMERAÇÃO DAS VAGAS |
| 22.2 | Sistema viário de acesso aos imóveis | 3 | RUA DE ACESSO PAVIMENTADA / NÃO HÁ SINALIZAÇÃO |
| 22.3 | Sinalização escolar nas vias | 3 | NÃO HÁ SINALIZAÇÃO |
| 22.4 | Adequação de acessibilidade e das normas correspondentes (adequação de corrimãos, pisos táteis, entre outros) | 3 | NENHUM DOS CRITÉRIOS PARA ACESSIBILIDADE É ATENDIDO |
| 23 | ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | |
| 23.1 | Rua AUGUSTO FERREIRA RAMOS | 1 | |
| 23.2 | Rua [*] | NA | |
| 23.3 | Rua [*] | NA | |
| 23.4 | Rua [*] | NA | |
| 24 | COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA E INTERNA | | |
| 24.1 | Condições das placas de comunicação visual na área externa | NA | |
| 24.2 | Condições das placas de comunicação visual na área interna | NA | |
| 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 HÁ / UNIDADE COM ADEQUAÇÃO PARCIAL DE ACESSIBILIDADE |
| 26.2 | Acesso a outros andares | 3 | NÃO HÁ / UNIDADE COM ADEQUAÇÃO PARCIAL DE ACESSIBILIDADE |
| 26.3 | Acesso aos sanitários | 1 | |
| 26.4 | Sanitários acessíveis | 1 | |
| 26.5 | Vaga de estacionamento para deficientes | 3 | NÃO HÁ / UNIDADE COM ADEQUAÇÃO PARCIAL DE ACESSIBILIDADE |
| 26.6 | Acesso a todos os ambientes internos | 3 | NÃO HÁ / UNIDADE COM ADEQUAÇÃO PARCIAL DE ACESSIBILIDADE |
| 26.7 | Acesso a todos os ambientes externos | 3 | NÃO HÁ / UNIDADE COM ADEQUAÇÃO PARCIAL DE ACESSIBILIDADE |
| 26.8 | Desníveis dentro da unidade e demais áreas de circulação | 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

GILBERTO BARROS BARRETO / JEFFERSON FERREIRA DA SILVA

Relatório Fotográfico

DATA

0 5 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 1 7 6

NOME

JOSE LINS DO REGO

ENDEREÇO

RUA AUGUSTO FERREIRA, N°54, JD 9 DE JULHO

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 1 TRINCA NA PAREDE E NO PISO DA ESCADA DE ACESSO A ESCOLA



FOTO 2 RACHADURAS NA PAREDE DE ENTRADA DA SECRETARIA



FOTO 3 INFILTRAÇÃO NA JANELA DA SALA DOS PROFESSORES



FOTO 4 ENTRADA DA SECRETARIA



FOTO 5 NÃO POSSUI CAIXA D'ÁGUA EXTERNA



FOTO 6 SUBSTITUIÇÕES DE JANELA E UMIDADE NAS PAREDES DO CORREDOR DE ACESSO AS SALAS

Vistoriador:

GILBERTO BARROS BARRETO / JEFFERSON FERREIRA DA SILVA

Folha: 1 / 3

Relatório Fotográfico

DATA

0 5 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 | 1 7 6

NOME

JOSE LINS DO REGO

ENDEREÇO

RUA AUGUSTO FERREIRA, N°54, JD 9 DE JULHO

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 7 SUBSTITUIÇÃO DO LADRILHO DA FACHADA E VIDROS DAS JANELAS



FOTO 8 TRINCAS NO PISO DO ESTACIONAMENTO

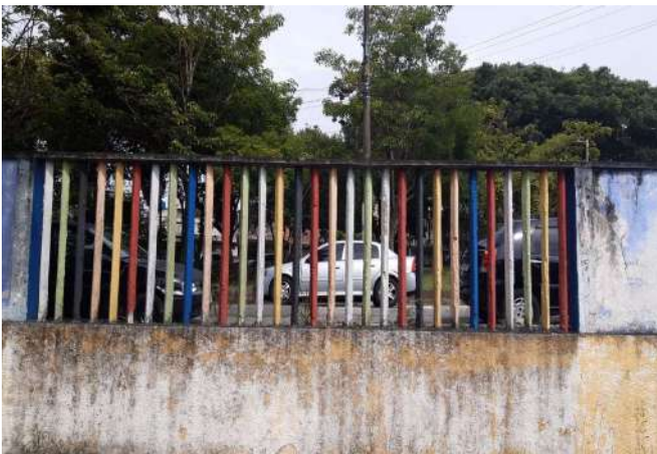


FOTO 9 RESTAURAÇÃO DOS PONTALETES DE CONCRETO DO MURO DO ESTACIONAMENTO



FOTO 10 SUBSTITUIR JANELAS DE VIDRO DA ESCOLA DE ACESSO AO REFEITÓRIO



FOTO 11 SUBSTITUIÇÃO DE LADRILHOS DO ESTACIONAMENTO



FOTO 12 RESTAURAÇÃO DOS LADRILHOS

Vistoriador:

GILBERTO BARROS BARRETO / JEFFERSON FERREIRA DA SILVA

Folha: 2
[Assinatura]

Relatório Fotográfico

DATA

0 5 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 1 7 6

NOME

JOSE LINS DO REGO

ENDEREÇO

RUA AUGUSTO FERREIRA, N°54, JD 9 DE JULHO

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS



FOTO 13

SUBSTITUIÇÃO DE PISO POR UM ANTI DERRAPANTE



FOTO 14

CORREDOR DE ACESSO AS SALAS DE AULA DO ANEXO



FOTO 15

SUBSTITUIÇÃO DE JANELAS DO CORREDOR DAS SALAS DE AULAS DO ANEXO



FOTO 16

IMPERMEABILIZAÇÃO DO PISO PARA NÃO CAUSAR UMIDADE NA PAREDE DO CORREDOR DO



FOTO 17

Substituição do tijolos de vidros

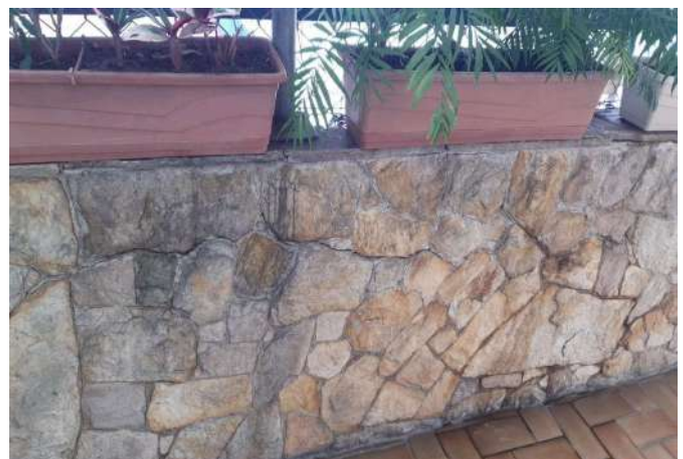


FOTO 18

RACHADURAS NA PAREDE DA ENTRADA DA SECRETARIA

Vistoriador:

GILBERTO BARROS BARRETO / JEFFERSON FERREIRA DA SILVA

Folha: 3
[Handwritten signature]

Relatório Fotográfico

DATA

0 6 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA

0 9 5 1 7 6

NOME

JOSE LINS DO REGO

ENDEREÇO

RUA AUGUSTO FERREIRA RAMOS, 54

TIPO

EMEF

DER

SÃO MATEUS

LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR



Vistoriador:

ENGº GILBERTO BARROS BARRETO e TÁC. JEFERSON FERREIRA

Folha: 1 / 5

Vitoria Barros

Relatório Fotográfico

DATA
0 6 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 1 7 6 NOME JOSE LINS DO REGO

ENDEREÇO RUA AUGUSTO FERREIRA RAMOS, 54 TIPO EMEF DER SÃO MATEUS

CADASTRAL DA UNIDADE ESCOLAR



 12

Relatório Fotográfico

DATA
0 6 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 1 7 6 NOME JOSE LINS DO REGO

ENDEREÇO RUA AUGUSTO FERREIRA RAMOS, 54 TIPO EMEF DER SÃO MATEUS

VOLUMÉTRICO



Relatório Fotográfico

DATA
0 6 | 0 1 | 2 0 2 2

CÓDIGO DA ESCOLA
0 9 5 1 7 6

NOME
JOSE LINS DO REGO

ENDEREÇO
RUA AUGUSTO FERREIRA RAMOS, 54

TIPO
EMEF

DER
SÃO MATEUS

IMPLANTAÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR



Relatório Fotográfico

DATA
 0 6 | 0 1 | 2 0 2 2

| | |
|--|---------------------------|
| CÓDIGO DA ESCOLA 0 9 5 1 7 6 | NOME JOSE LINS DO REGO |
| ENDEREÇO RUA AUGUSTO FERREIRA RAMOS, 54 | TIPO EMEF |
| | DER SÃO MATEUS |

REGISTRO DO IMOVEL



DIAGNÓSTICO

Escola

JOSE LINS DO REGO

Itens

Seleções múltiplas

Parâmetro

Todos



1

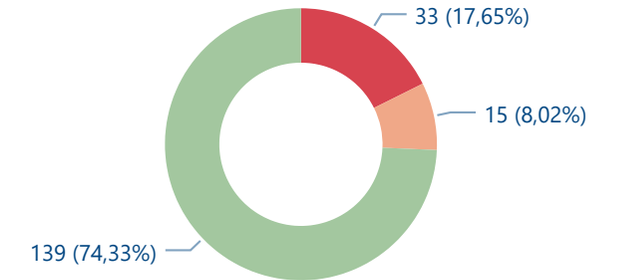
Quantidade Escolas

26

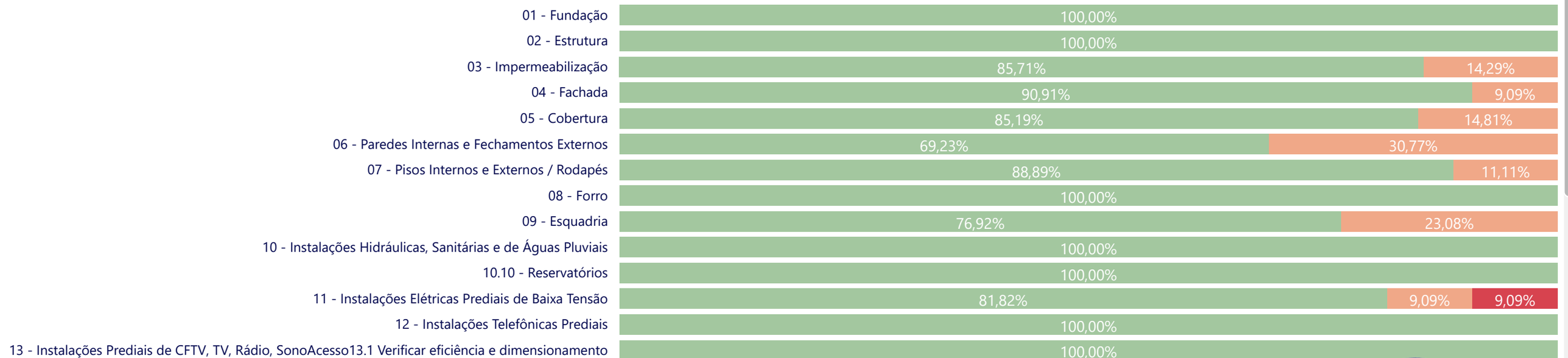
Quantidade Itens

| Escola | TIPO | Parâmetro | Total | % |
|-------------------|------|-----------|-------|--------|
| JOSE LINS DO REGO | EMEF | 1 | 139 | 74,33% |
| JOSE LINS DO REGO | EMEF | 2 | 15 | 8,02% |
| JOSE LINS DO REGO | EMEF | 3 | 33 | 17,65% |

Total por Parâmetro

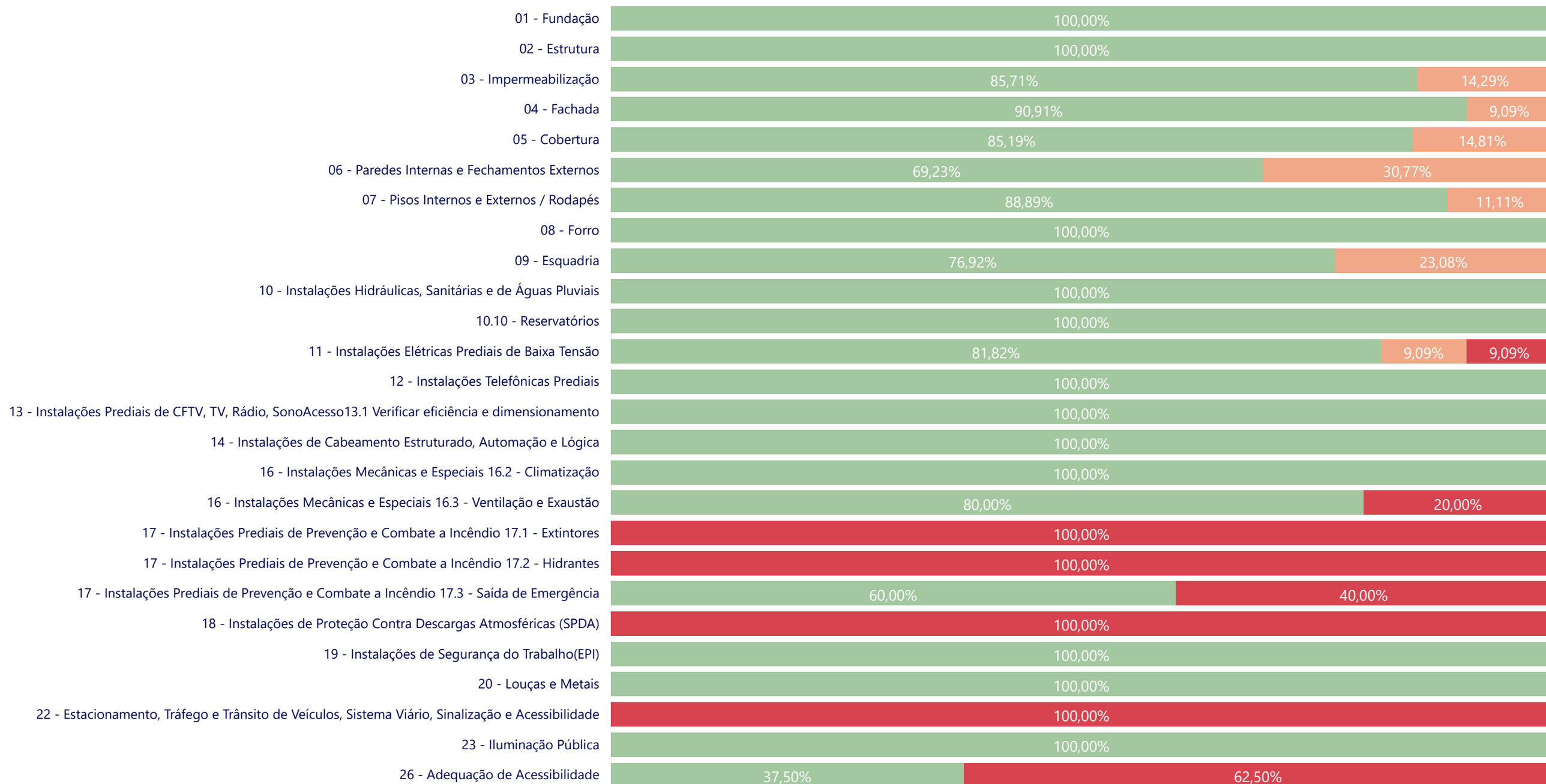


Percentual de Itens por Parâmetro



Parâmetro 1 2 3

Percentual de Itens por Parâmetro



Parâmetro ● 1 ● 2 ● 3