

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Obra: Serviços de engenharia para manutenção predial corretiva e preventiva das unidades de ensino da rede municipal de educação do município de Toritama - PE.

➤ **CMEI;**



Figura 01: Entrada da creche



Figura 02: Fachada da creche



Figura 03: Área de recreação



Figura 04: Área de recreação



Figura 05: Corredor lateral



Figura 06: Área de recreação



Figura 07: Entrada lateral



Figura 08: Pia apresentando vazamento



Figura 09: Torneira apresentando vazamento



Figura 10: Deslocamento da cerâmica



Figura 11: Deslocamento da cerâmica



Figura 12: Descarga sem funcionamento

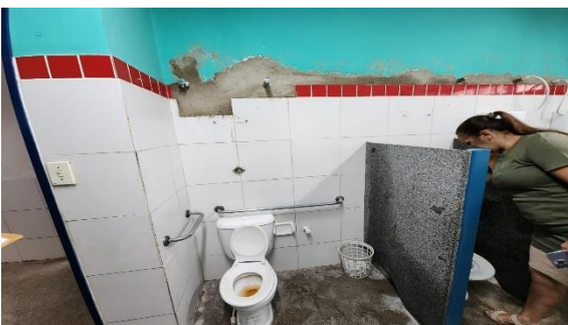


Figura 13: Descarga sem funcionamento



Figura 14: Descarga sem funcionamento



Figura 15: Descargas quebradas



Figura 16: vala de esgoto aberta

➤ **ESCOLA BELMIRO GONÇALVES;**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Pátio principal



Figura 03: Sala de aula



Figura 04: Sala de aula



Figura 05: Infiltração de água na área da cobertura



Figura 06: Janela da sala de aula quebrada



Figura 07: Infiltração de água na área da cobertura

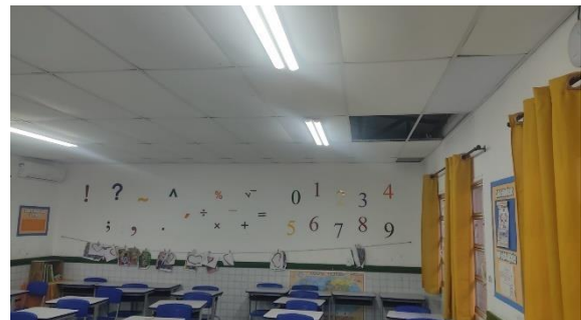


Figura 08: Forro danificado



Figura 09: Encanamento danificado



Figura 10: Forro danificado



Figura 11: Encanamento dos mictórios danificados



Figura 12: WC PCD sem esquadria



Figura 13: Porta sem fechadura

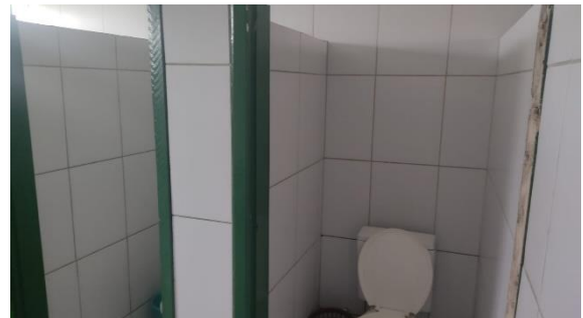


Figura 14: WC PCD sem esquadria



Figura 15: Porta com fechadura danificada



Figura 16: Rede de proteção rasgada na área da quadra

➤ **ESCOLA EDGAR TORRES;**



Figura 01: Entrada da escola



Figura 02: Entrada da escola



Figura 03: Entrada da escola



Figura 04: Entrada da escola



Figura 05: Fachada da escola

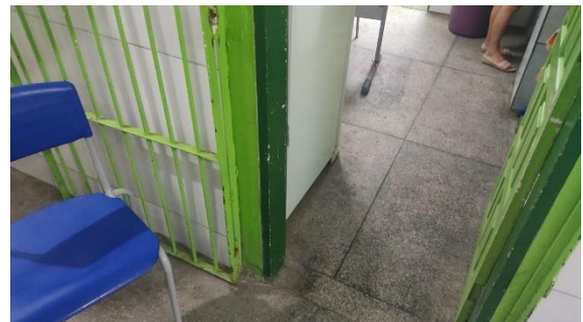


Figura 06: Fachada da escola



Figura 07: Corredor entre salas de aula



Figura 08: Área da biblioteca



Figura 09: Cobertura em telha canal



Figura 10: Porta do WC danificada



Figura 11: Infiltração de água da chuva na área da biblioteca



Figura 12: Infiltração de água da chuva na área da biblioteca

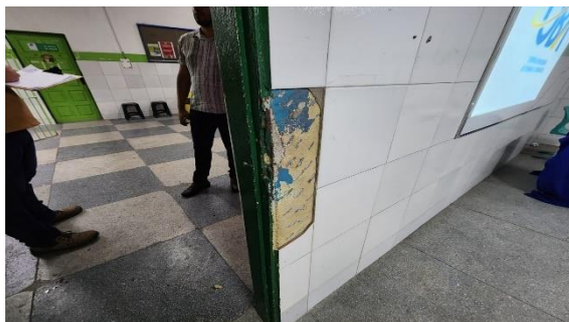


Figura 13: Deslocamento da cerâmica



Figura 14: Porta da sala danificada



Figura 15: Forro de cobertura rasgado

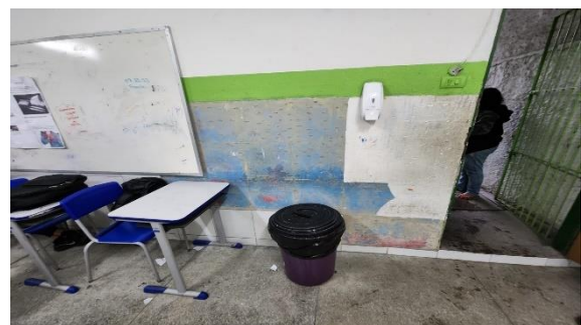


Figura 16: Deslocamento da cerâmica

➤ **ESCOLA ANTÔNIO MANOEL;**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Pátio de entrada



Figura 03: Corredor interno



Figura 04: Corredor interno



Figura 05: Portas WC



Figura 06: Portas WC



Figura 07: Pátio de entrada



Figura 08: encanação adaptável do fluido do ar-condicionado vazando



Figura 09: Porta com fechadura danificada



Figura 10: Porta sem fechadura



Figura 11: Porta sem fechadura



Figura 12: Porta com fechadura danificada



Figura 13: Patologia estrutural na viga de apoio da caixa d'água



Figura 14: Patologia estrutural na viga de apoio da caixa d'água



Figura 15: Patologia estrutural na viga de apoio da caixa d'água



Figura 16: Vidro da janela quebrado

➤ **ESCOLA JOSÉ CAETANO;**



Figura 01: Entrada principal



Figura 02: Fachada da escola



Figura 03: Portão de entrada precisando de manutenção



Figura 04: Pátio principal



Figura 05: WC principal



Figura 06: Forro caindo (formando arco)



Figura 07: Calha trocada entre as salas



Figura 08: salas de aula com forro caindo

➤ **ESCOLA JOSÉ JOTA DE ARAÚJO;**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Pátio principal

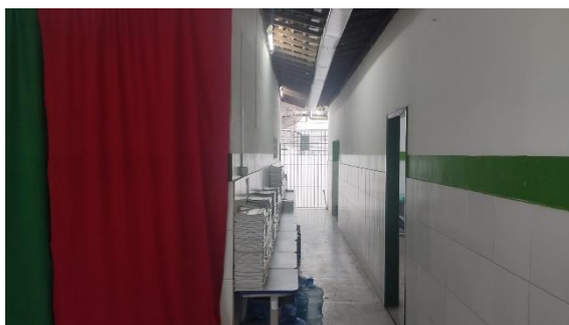


Figura 03: Corredor principal

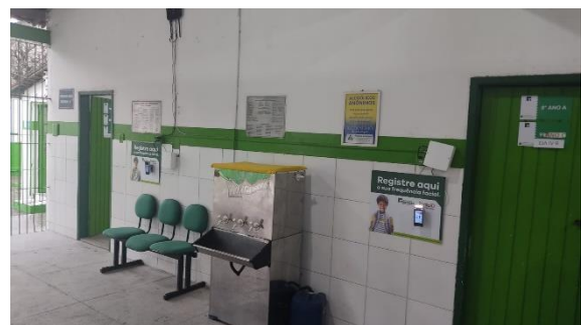


Figura 04: Pátio principal



Figura 05: Entrada principal



Figura 06: Janela da sala de aula danificada



Figura 07: Porta da secretaria danificada



Figura 08: Fissuras nas paredes das salas de aula

➤ **ESCOLA JOSÉ MATIAS;**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Corredor principal



Figura 03: Área da quadra



Figura 04: Sala de aula

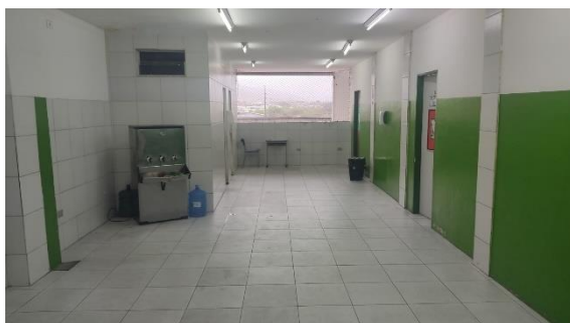


Figura 05: Pátio das salas de aula



Figura 06: Telhado da quadra danificado



Figura 07: Forro da sala danificado



Figura 08: Forro da sala danificado



Figura 09: Pátio das salas de aula



Figura 10: Telhado e calha danificados causando infiltração da água da chuva



Figura 11: WC da quadra

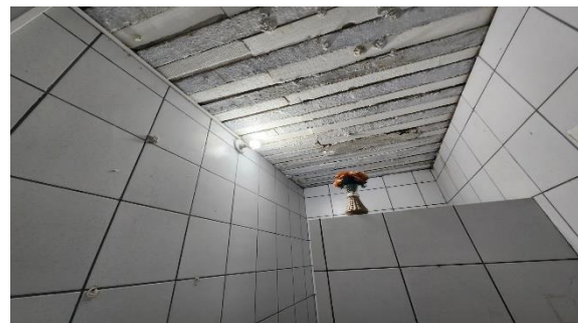


Figura 12: WC da quadra



Figura 13: Porta com fechadura danificada



Figura 14: Infiltração na área da cozinha



Figura 15: Porta de vidro danificada



Figura 16: Porta danificada

➤ **ESCOLA JOSÉ PAULO DE LIMA;**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Banheiro masculino Interditado por problemas de manutenção



Figura 03: Lateral da escola



Figura 04: Brinquedo danificado



Figura 05: Brinquedo danificado



Figura 06: Arandela quebrada



Figura 07: Alambrado danificado na área da quadra

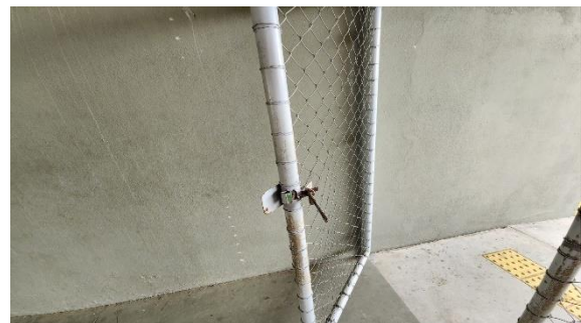


Figura 08: Portão da quadra danificado

➤ **ESCOLA LAURA LOPES;**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Pátio principal



Figura 03: Corredor principal



Figura 04: Sala de aula



Figura 05: Portas dos banheiros danificadas



Figura 06: Portas dos banheiros danificadas



Figura 07: Janela de vidro quebrada localizada na cozinha



Figura 08: Forro de pvc danificado na entrada principal



Figura 09: Forro danificado



Figura 10: Janela basculante quebrada



Figura 11: Porta danificada



Figura 12: Forro danificado localizado na sala de aula



Figura 13: Forro danificado localizado na sala de aula



Figura 14: Porta sem fechadura



Figura 15: Sistema hidráulico danificado



Figura 16: Encanamento dos mictórios quebrados

➤ **ESCOLA MANOEL BENEDITO;**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Pátio principal



Figura 03: Placa cimentícia da platibanda quebrada



Figura 04: Corredor principal das salas de aula e administrativo

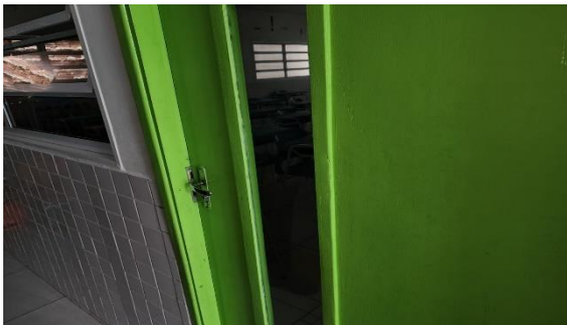


Figura 05: Porta com fechadura danificada

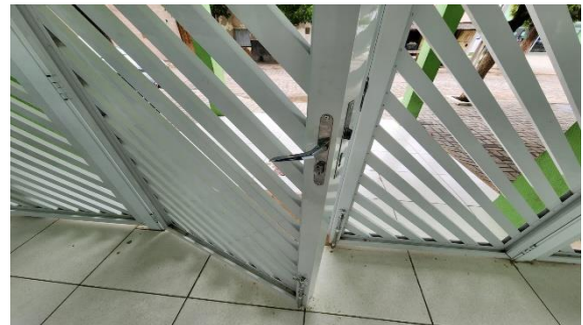


Figura 06: Portão principal precisando de reparos



Figura 07: Infiltração na laje da entrada principal



Figura 08: Deslocamento do piso tátil

➤ **ESCOLA MARIA AURORA DE JESUS;**



Figura 01: Entrada principal



Figura 02: Corredor principal

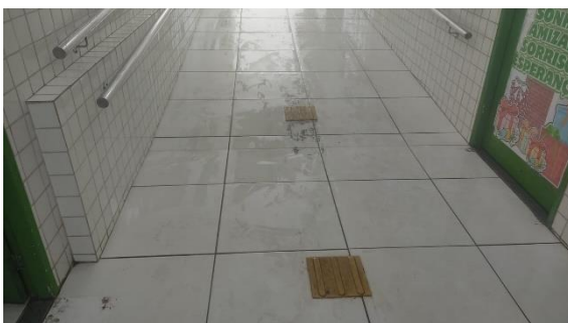


Figura 03: Deslocamento do piso tátil



Figura 04: Deslocamento do piso tátil



Figura 05: Sala de aula



Figura 06: Encanação dos mictórios danificados



Figura 07: Janela dos banheiros danificada



Figura 08: Ponto de luz danificado

➤ **ESCOLA MARIA GONÇALVES;**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Entrada principal



Figura 03: Pátio principal



Figura 04: Pátio principal



Figura 05: Lateral da escola



Figura 06: Forro de pvc danificado



Figura 07: Forro de pvc danificado



Figura 08: Forro de pvc danificado

➤ **ESCOLA PERPÉTUO SOCORRO;**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Pátio principal



Figura 03: Corredor da escola



Figura 04: Sala de aula



Figura 05: Sala de aula



Figura 06: Deslocamento da cerâmica na parede

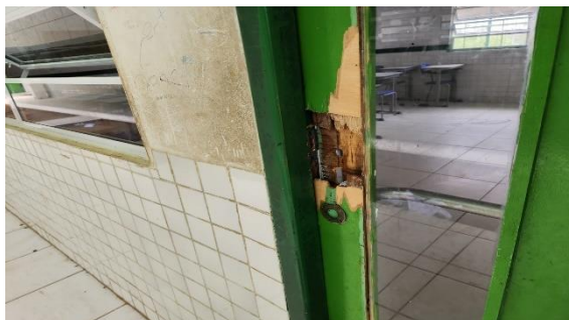


Figura 07: Porta sem fechadura e danificada

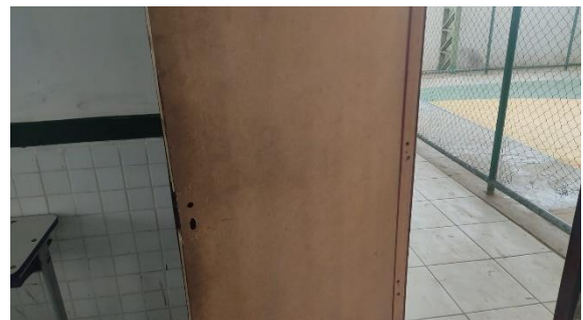


Figura 08: Porta sem fechadura



Figura 09: Deslocamento da cerâmica na parede



Figura 10: Alambrado danificado



Figura 11: Placa cimentícia danificada



Figura 12: Placa cimentícia danificada



Figura 13: janelas das salas de aula quebradas



Figura 14: Ponto de luz danificado

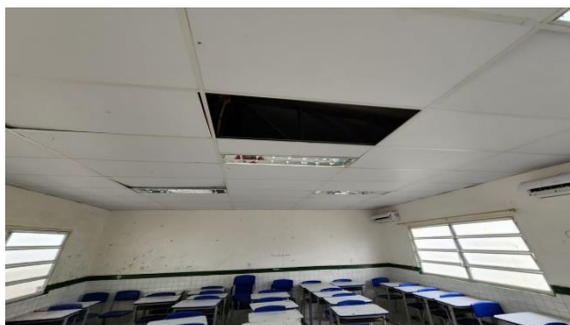


Figura 15: Forro danificado

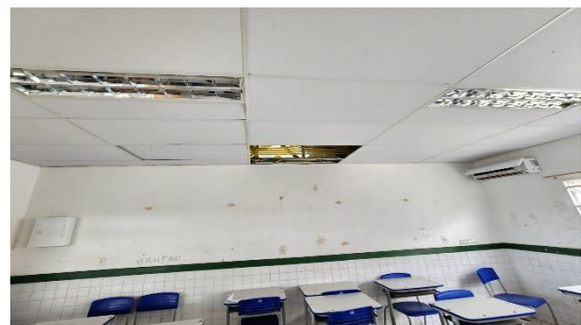


Figura 16: Forro danificado

➤ **ESCOLA ELIZETE BORBA**



Figura 01: Fachada da escola



Figura 02: Forro de pvc danificado



Figura 03: Pátio principal



Figura 04: Infiltração de água da chuva nos telhados e forros



Figura 05: Forro danificado



Figura 06: Forro danificado



Figura 07: Porta sem fechadura

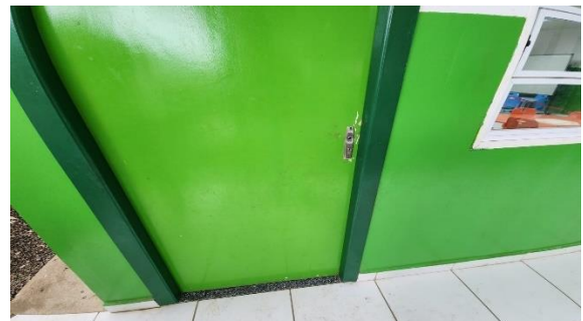


Figura 08: Porta sem fechadura