



Estrutura de ferro exposta embaixo do refeitório





Rachaduras nas vigas que ficam abaixo do refeitório







Rachadura no muro de grande extensão no muro da porta principal da escola (escadaria)



Rachadura no muro de grande extensão no muro da porta principal da escola (escadaria)



Deslocamento da viga de sustentação, na parte inferior, em que foi ampliado







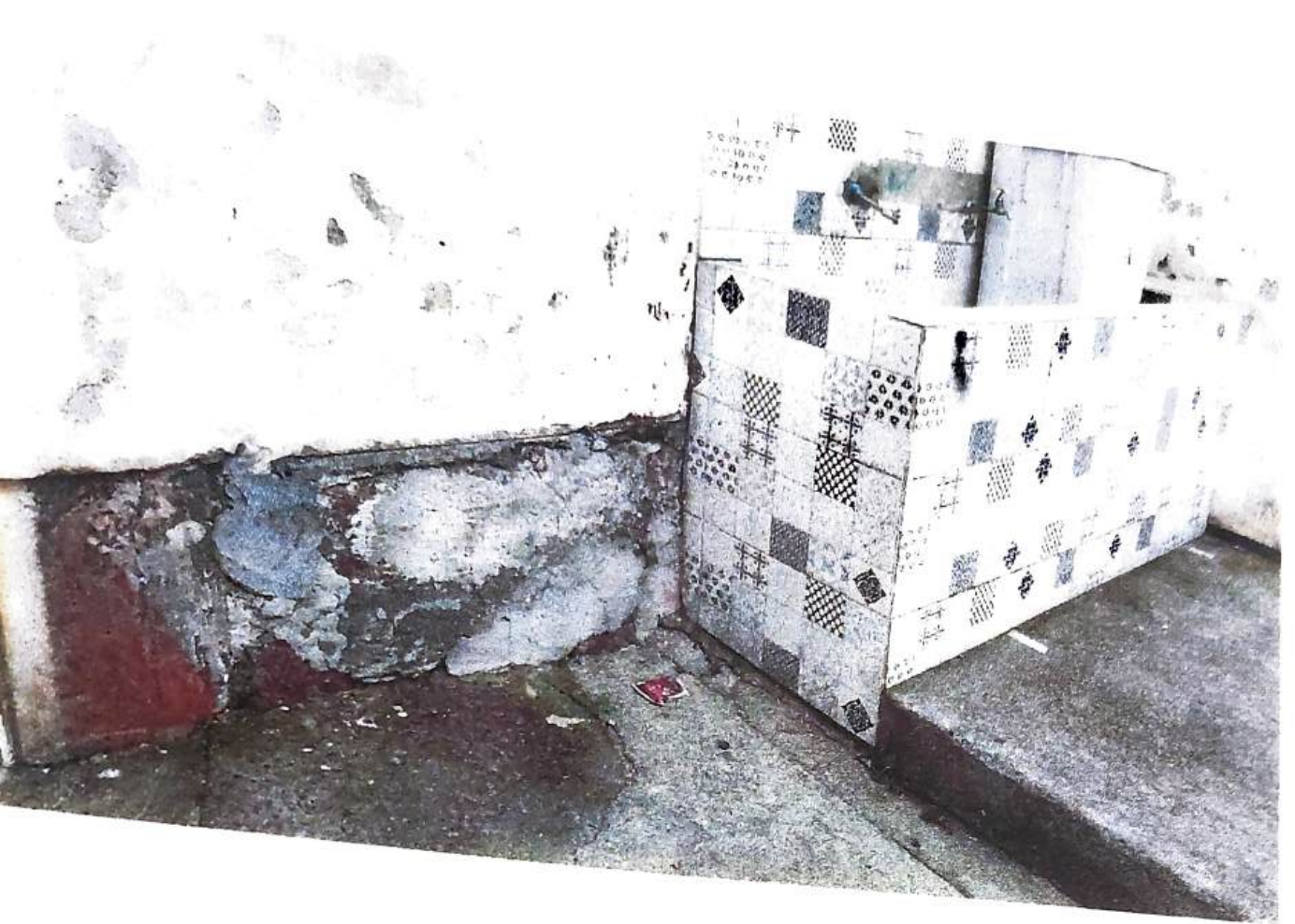


Pisos das últimas salas de aula que foram construídas descolando do chão (são 3 salas com o mesmo problema).



Quadra esportiva apresenta rachaduras nas estruturas do muro e piso.





Pisos descolados, reboco caindo.





Após a reunião explicativa do engenheiro Paulo, o mesmo solicitou emergencialmente, o reparo no teto do refeitório retirando todo o cimento.

Nota-se como as vigas estão com as ferragens com muita ferrugem.



Após este trabalho, foi colocado forro PVC no teto, sendo que a causa do problema de vazamento de água da chuva (telhado e calhas) não foram consertados.





Esta rachadura apareceu na viga que antecede o forro de PVC do refeitório. Quando chove, a quantidade de água que cai é imensa, causando muita preocupação.