



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

INDICAÇÃO

Realização de visita técnica para avaliação e solução do sistema de drenagem pluvial e contenção de solo na EM Profa. Maria de Lourdes Martins Martinez, visando prevenir alagamentos, erosão e riscos estruturais.

CONSIDERANDO que a eficiência do sistema de drenagem pluvial é fundamental para a preservação da infraestrutura escolar, a segurança dos alunos e a continuidade das atividades pedagógicas, especialmente durante períodos de chuvas intensas;

CONSIDERANDO que, em vistoria técnica realizada na EM Profa. Maria de Lourdes Martins Martinez, foram identificadas redes de drenagem com grelhas e grades completamente obstruídas por acúmulo de terra, resultado da proximidade dessas estruturas com áreas expostas de solo, o que favorece o entupimento recorrente e impede o adequado escoamento das águas pluviais;



CONSIDERANDO que o entupimento das redes de drenagem tem provocado a invasão de água em salas de aula e no pátio, colocando em risco a integridade física das crianças,





CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

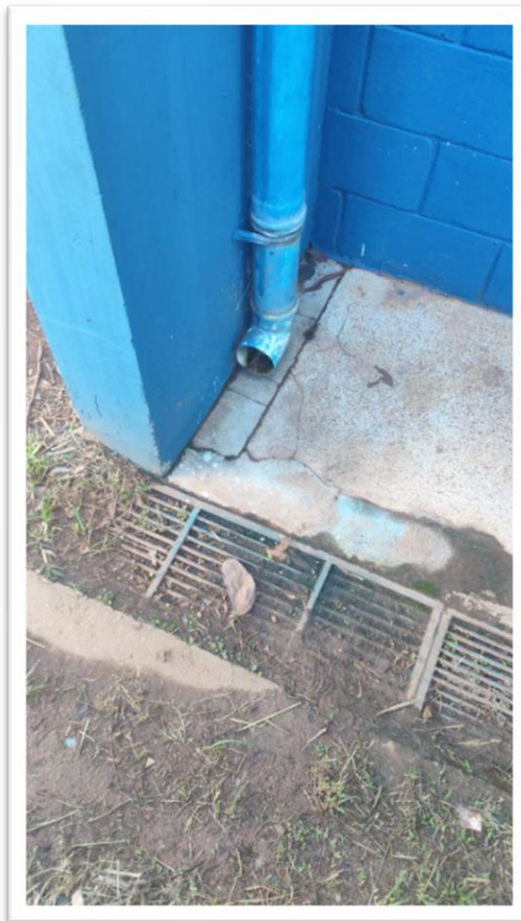
ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

profissionais e do próprio patrimônio público, além de comprometer o ambiente pedagógico e a salubridade do espaço escolar;



CONSIDERANDO que, adicionalmente, há a existência de uma área de terra nas imediações das grelhas de drenagem, cuja instabilidade e ausência de contenção adequada facilitam o escoamento de solo durante as chuvas, agravando o entupimento das redes, promovendo erosão e aumentando o risco de danos estruturais, inclusive a possibilidade de desabamento de parte do prédio;

CONSIDERANDO que a adoção de medidas preventivas, como a construção de barreiras físicas (muros de contenção, cimentação ou outras soluções de engenharia), associadas à revisão e manutenção do sistema de drenagem, são indispensáveis para garantir a segurança, a funcionalidade e a longevidade das instalações escolares;

CONSIDERANDO que a avaliação técnica multidisciplinar, envolvendo engenheiros, especialistas em drenagem e profissionais da Defesa Civil, é imprescindível para o diagnóstico





CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

preciso do problema e a proposição de soluções eficazes, sustentáveis e economicamente viáveis;

INDICO que a Prefeitura Municipal de Sorocaba, por meio dos setores competentes, realize com urgência uma visita técnica à EM Profa. Maria de Lourdes Martins Martinez, visando avaliar as condições do sistema de drenagem pluvial e a necessidade de obras de contenção de solo, especialmente na área de terra, apresentando diagnóstico detalhado e plano de intervenção que inclua a limpeza e desobstrução das grelhas, a readequação das redes de drenagem, e a execução de obras estruturais necessárias para prevenir alagamentos, erosão, riscos à integridade física do prédio e à segurança da comunidade escolar. LDA

Sorocaba, 30 de junho de 2025.

ÍTALO MOREIRA

Vereador



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300300039003700350033003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 30/06/2025 22:16

Checksum: C035F011FCAEC8174D713E8597B54470BA2CF89C3A780A23B339220D12E30E13



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300300039003700350033003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.