



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

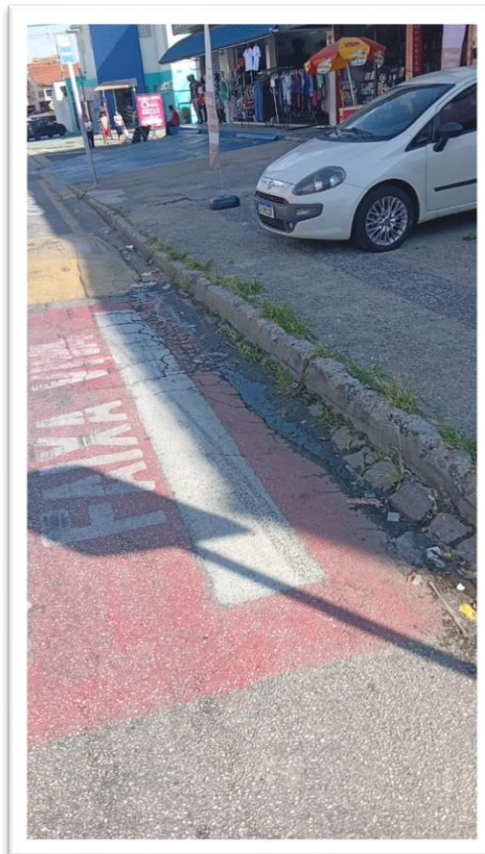
## INDICAÇÃO

**Indica vistoria técnica para corrigir nível da via e da guia da calçada na avenida Olinda Aires Paulete, no jardim Santa Marina.**

INDICO ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, através da Secretaria de Mobilidade (SEMOB) e Secretaria de Serviços Públicos e Obras (SERPO), a vistoria técnica para a adequação geométrica e nivelamento de guias e sarjetas na Avenida Olinda Aires Paulete, altura do número 1227, no jardim Santa Marina.

A referida intervenção faz-se necessária para a regularização da geometria urbana, uma vez que a discrepância acentuada entre a via e a face superior da guia compromete a transitabilidade segura. O desnível em questão atua como barreira física, tendo ocasionado reiterados sinistros de queda, com especial prejuízo à integridade física de pedestres com mobilidade reduzida e idosos, em flagrante descumprimento aos preceitos de segurança viária.

O desnível da via e a altura excessiva da guia pode fazer com que a água não flua corretamente para os bueiros (bocas de lobo), gerando acúmulo de água e lama na via. Além de que, a guia serve como um anteparo que impede que a água da chuva infiltre por baixo do asfalto. Se houver desnível, a água pode "entrar" por baixo da estrutura da rua, causando buracos e afundamentos.





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Dessa forma, solicita-se que a autoridade competente encaminhe equipe técnica para inspeção no local. Mediante a constatação da necessidade e conformidade legal, requer-se a imediata intervenção no referido endereço.

S/S., 17 de abril de 2.026

**RODOLFO OLIVEIRA GANEM**  
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 3300320034003600320033003A005000

Assinado eletronicamente por **Rodolfo Antônio Lima de Oliveira** em 22/04/2026 11:46

Checksum: **89715243E8082673F08354F59214F6A3ADDD08593FD9AF545D239905F59BC3BF**

