

## CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

www.camarasorocaba.sp.gov.br Gabinete do Vereador Dylan Dantas

## **REQUERIMENTO**

Informações sobre instalação de lombadas e faixa de pedestres na Avenida General Osório – Vila Carvalho.

CONSIDERANDO os constantes acidentes registrados na Avenida General Osório, altura do número 1751, na Vila Carvalho, sendo três ocorrências somente no ano de 2025, envolvendo dois motociclistas e um automóvel;

CONSIDERANDO o risco à vida e à integridade física dos pedestres que transitam diariamente pelo local, devido à alta velocidade dos veículos e à ausência de sinalização adequada;

CONSIDERANDO a necessidade de adoção de medidas urgentes de segurança viária para prevenção de novos acidentes,

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, que seja oficiada a Prefeitura Municipal de Sorocaba, solicitando nos informar o que segue:

- 1. A Prefeitura tem conhecimento dos acidentes ocorridos no trecho da Avenida General Osório, altura do número 1751, na Vila Carvalho?
- 2. Existe estudo técnico ou planejamento para a instalação de lombadas e/ou faixa de pedestres no referido local?
- 3. Caso positivo, qual o prazo previsto para execução das melhorias?
- 4. Caso negativo, quais são os motivos que impedem a adoção dessas medidas de segurança viária?

REQUEIRO também que a resposta do presente requerimento seja feita de forma detalhada (relacionando resposta com o número da pergunta), encaminhada dentro do prazo legal, nos termos do § 1º do art. 34 da Lei Orgânica do Município e dos §§ 2º e 3º do art. 104 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Sorocaba, devidamente acompanhada dos documentos oficiais das secretarias e departamentos.

S/S, 04 de novembro de 2025.

Dylan Dantas 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 3300310035003600320036003A005000

Assinado eletronicamente por **Dylan Roberto Viana Dantas** em **05/11/2025 04:22** Checksum: **4A9ACEF0B07348798BB524EC9A8244991E8C33E5C66FAE5ED61F45D939A863B3** 

