



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## REQUERIMENTO

### **Solicita informações à Prefeitura sobre a ausência de medidas de segurança viária na Avenida Itavuvu**

CONSIDERANDO que munícipes relataram situação de grave risco na Avenida Itavuvu, especialmente na altura do ponto São Camilo, onde há grande circulação de pedestres, incluindo crianças e adolescentes;

CONSIDERANDO a inexistência de semáforo para pedestres e de “faixa viva”, o que dificulta a travessia segura e expõe a população a riscos constantes de acidentes;

CONSIDERANDO que veículos trafegam em alta velocidade no referido trecho, havendo inclusive relato de quase atropelamento, evidenciando a urgência de medidas de segurança viária.

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando nos informar o que segue:

1. Há estudos ou planejamento por parte da Prefeitura para implantação de semáforo para pedestres, faixa de travessia elevada (“faixa viva”) ou outros dispositivos de segurança viária na Avenida Itavuvu, na altura do ponto São Camilo? Em caso positivo, qual o prazo previsto para execução?
2. A Secretaria competente realiza fiscalização ou monitoramento da velocidade dos veículos no referido trecho? Há dados recentes sobre ocorrências de acidentes ou quase acidentes no local?
3. Quais medidas emergenciais podem ser adotadas de imediato para garantir a segurança dos pedestres até que intervenções definitivas sejam implementadas?





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO



S/S., 15 de abril de 2026

**RAUL MARCELO**  
Vereador



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade>  
com o identificador 30003200540030088093506SA00500120 no aplicativo de assinatura digital  
conforme art.14º do Lei nº 14.063/2020.

# 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 3300320034003400330035003A005000

Assinado eletronicamente por **Raul Marcelo de Souza** em **22/04/2026 13:23**

Checksum: **6353E00E64220822092AC8A6A5BC048CA556A1A3EDE17F9FFBE6C5D451AF0C13**

