



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## INDICAÇÃO

**Solicitação de de faixa viva na Av. Monsenhor Mauro Vallini, 316, Jd. Santa Esmeralda.**

**Considerando** que a mobilidade urbana deve garantir a segurança e acessibilidade dos pedestres, sobretudo em locais com grande fluxo de pessoas;

**Considerando** que em dias de culto na Igreja do Evangelho Quadrangular, localizada no Jd. Santa Esmeralda, é comum que os frequentadores estacionem seus veículos em ambos os lados das vias, sendo necessária a travessia a pé por todos, inclusive idosos e crianças;

**Considerando** que a ausência de faixa viva e de acesso adequado entre as vias, por meio do canteiro central, compromete a segurança dos cidadãos e aumenta os riscos de acidentes;

**Considerando** que a instalação de faixa viva em ambos os sentidos e a construção de escada entre as vias no canteiro central garantem melhores condições de acessibilidade e proteção à integridade física dos munícipes;

**Considerando** que é dever do poder público assegurar a segurança viária, promover a mobilidade com dignidade e respeitar as necessidades específicas de cada região da cidade;

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal que, por meio do setor competente, sejam adotadas medidas cabíveis para Implantação de faixa viva em frente à Igreja do Evangelho Quadrangular, nas duas vias, e construção de escada de acesso entre as vias no canteiro central na Av. Monsenhor Mauro Vallini, 316, Jd. Santa Esmeralda.

S/S., 24 de Abril de 2025.

**ROBERTO FREITAS**  
Vereador



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300300036003300370032003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 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 3300300036003300370032003A005000

Assinado eletronicamente por **Roberto Machado de Freitas** em 24/04/2025 12:43

Checksum: **5BFC037A242ABEB3DDABD57B68D6E577E1A7A1DA9921940F808C7897EEC7389A**

