



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

AV. ENGº CARLOS REINALDO MENDES, 2945 - ALTO DA BOA VISTA - SOROCABA/SP
CEP:18013-904 TEL: (15) 3238.1111 • WWW.CAMARASOROCABA.SP.GOV.BR

Indicação

INDICAÇÃO DE ESTUDOS DE VIABILIDADE E IMPLANTAÇÃO DE LOMBADA OU RADAR ELETRÔNICO NA RUA GALILÉIA, JARDIM BETÂNIA

INDICO ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, através do setor competente, a tomada de providências visando estudos de viabilidade e implantação de lombada ou radar eletrônico na rua Galiléia, altura do nº 20, Jardim Betânia, nesta cidade de Sorocaba/SP.

CONSIDERANDO que, esta Vereadora foi procurada pelos moradores da rua rua Galiléia, Jardim Betânia, devido grande fluxo de veículo, que passam em alta velocidade, causando acidentes.

CONSIDERANDO que, a necessidade de implementação de segurança no trânsito, tanto para os motoristas, quanto para os pedestres.

Certa da importância da implantação dos restritores de velocidade para a segurança e bem-estar da comunidade, solicito a intervenção desta Secretaria para que seja efetuada a troca da lâmpada com a máxima brevidade possível.

S/S., 14 de janeiro de 2025

Tatiane Costa





CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

AV. ENGº CARLOS REINALDO MENDES, 2945 - ALTO DA BOA VISTA - SOROCABA/SP
CEP:18013-904 TEL: (15) 3238.1111 • WWW.CAMARASOROCABA.SP.GOV.BR

Vereador



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade>
com o identificador 3300300030003200310038003A005000, 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 3300300030003200310038003A005000

Assinado eletronicamente por **Tatiane Costa dos Santos** em 15/01/2025 10:09

Checksum: **FD9D83C64FCA66921B5C8A12F6E319A62A76091EDDD3AF3F0EB577F76BD9743D**



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300300030003200310038003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.