



CÂMARA MUNICIPAL DE
CRUZEIRO



INDICAÇÃO Nº 32/2025

Assunto: Indicação de estudos técnicos para verificar a viabilidade de implantação de lombadas em toda a extensão da rua Irmã Alvim, bairro Ana Rosa.

INDICO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, por intermédio da Secretaria de Obras e Serviços Públicos, que sejam realizados estudos técnicos para verificar a viabilidade de implantação de lombada ao longo de toda a extensão da Rua Irmã Alvim, bairro Ana Rosa.

A presente indicação se justifica diante do grande número de veículos e motocicletas circulando em alta velocidade, o que compromete a segurança no trânsito e expõe pedestres e demais usuários da via a riscos, demonstrando a necessidade urgente da intervenção.

O trecho em questão apresenta intenso movimento de pedestres, incluindo crianças, idosos e pessoas com mobilidade reduzida, o que reforça a relevância de medidas eficazes para conter a velocidade.

Nesse sentido, a implantação da lombada contribuirá para a segurança viária, assegurando um tráfego mais seguro e organizado, em conformidade com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e as normas de engenharia de tráfego.

Por fim, reitero meus cumprimentos e confiança de que esta solicitação será avaliada com a devida atenção, em favor da segurança e do bem-estar coletivo.

Plenário Dr. Orlando Freire de Faria, 02 de setembro de 2025.

Eunice da Saúde
Vereadora – PL

-  CNPJ 48.410.344/0001-03
-  CMCRUZEIRO.SP.GOV.BR
-  TEL (12) 3143-7591
-  AV. MAJOR NOVAES, 499 - CENTRO - CRUZEIRO/SP - CEP 12701-330



Autenticar documento em <https://cruzeiro.camarasempapel.com.br/autenticidade>
com o identificador 310032003200370032003A005000, 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://cruzeiro.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 310032003200370032003A005000

Assinado eletronicamente por **Vereadora Eunice de C. Nascimento** em 03/09/2025 15:11

Checksum: **7537D088F5CC08911B2F9E6A33DC70CC1217B5F36D61EDF26464EB9363F5B424**

