



CÂMARA MUNICIPAL DE  
**CRUZEIRO**



## INDICAÇÃO Nº 34/2025

Assunto: Indicação de estudos técnicos para verificar a viabilidade de implantação de lombadas em toda a extensão da rua Manoel Alves Machado, bairro Nova Cruzeiro.

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 extensão da rua Manoel Alves Machado, bairro Nova Cruzeiro.

A presente indicação fundamenta-se no elevado fluxo de veículos e motocicletas que transitam em alta velocidade, colocando em risco a segurança viária e expondo pedestres e demais usuários a possíveis acidentes.

A rua em questão conta com grande circulação de pessoas, entre elas crianças, idosos e cidadãos com limitações de mobilidade, o que evidencia a importância de ações eficazes para reduzir a velocidade, lombada auxiliará na organização do tráfego e na melhoria da mobilidade urbana, garantindo maior segurança e respeito às normas previstas no Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e diretrizes de engenharia de tráfego.

Renovo meus cumprimentos e a convicção de que esta solicitação será apreciada com a atenção necessária, em prol da segurança e do bem-estar da coletividade.

Plenário Dr. Orlando Freire de Faria, 03 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 310032003200370034003A005000, 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 310032003200370034003A005000

Assinado eletronicamente por **Vereadora Eunice de C. Nascimento** em 03/09/2025 15:16

Checksum: **331E4DF33A32F3ACCC95B4FA98CF22588627BBBF6B662364B9252C4624C83F2B**

