



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

"Palácio 15 de Junho"

REQUERIMENTO Nº 656/2025

Requer informações ao Poder Executivo Municipal acerca da instalação de um redutor de velocidade (lombada) na Rua Analândia, em frente ao nº 64, no bairro Jardim São Joaquim.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhora Vereadora,

CONSIDERANDO que este Vereador foi procurado pela moradora senhora Valquíria, residente na Rua Analândia, nº 64, Jardim São Joaquim, solicitando a instalação de um redutor de velocidade (lombada) diante de sua residência, em razão do aumento do tráfego de veículos e motocicletas na via;

CONSIDERANDO que o crescimento urbano e a implantação de novos empreendimentos habitacionais na região têm intensificado a circulação de veículos, provocando excesso de velocidade e risco de acidentes, especialmente para pedestres, crianças e idosos que transitam pelo local;

CONSIDERANDO que a Rua Analândia é via de ligação entre importantes ruas do bairro, apresentando tráfego misto de automóveis, motocicletas e veículos de transporte de cargas leves, o que reforça a necessidade de avaliação técnica e medidas de segurança viária;

CONSIDERANDO que a instalação de redutores de velocidade deve obedecer aos critérios técnicos estabelecidos pelo Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), em especial a Resolução nº 600/2016 e suas alterações, que determinam parâmetros de localização, dimensionamento e sinalização adequada; e

CONSIDERANDO que compete ao Poder Executivo, por meio da Secretaria de Segurança, Trânsito e Defesa Civil, realizar estudos de engenharia de tráfego, vistorias técnicas e análises de impacto urbano, antes da execução de qualquer dispositivo físico de controle de velocidade.

DIANTE DO EXPOSTO, REQUEIRO, com fundamento no artigo 10, inciso X, da Lei Orgânica do Município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o artigo 63, inciso IX, do mesmo diploma legal, que seja oficiado o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, para que, por intermédio das secretarias municipais e demais setores competentes, sejam prestadas as seguintes informações técnicas e administrativas:

1. Existe levantamento técnico ou estudo de viabilidade realizado pela municipalidade sobre a instalação de redutor de velocidade (lombada) na Rua Analândia, em frente ao nº 64, Jardim São Joaquim?



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

"Palácio 15 de Junho"

REQUERIMENTO Nº 656/2025 - Página 2

2. Em caso afirmativo, qual foi o resultado do estudo e qual o prazo previsto para a execução da melhoria solicitada?
3. Caso ainda não tenha sido realizado, há previsão para vistoria técnica e avaliação de fluxo veicular e velocidade média na via mencionada?
4. Qual o índice de acidentes, registros de ocorrências ou reclamações de moradores da referida rua nos últimos 12 meses?
5. Quais critérios técnicos e parâmetros de prioridade são utilizados pela Prefeitura para determinar a instalação de lombadas ou outros dispositivos redutores de velocidade em vias urbanas?
6. Há alternativas técnicas previstas, como implantação de faixas elevadas de pedestres, radares, sinalização vertical ou horizontal reforçada, em substituição ao redutor de velocidade físico?
7. Caso a implantação seja aprovada, qual o custo estimado, fonte orçamentária e setor responsável pela execução?
8. Qual é o prazo médio entre o pedido da comunidade e a execução de obras de sinalização viária dessa natureza?
9. Outras informações complementares que a Administração entenda pertinentes ao esclarecimento da situação.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", 10 de novembro de 2025.

CARLOS FONTES

-Vereador-
União Brasil



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de De Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link:

<https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=AB0D8UNW21M27KWB> ,
ou vá até o site <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo
para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: AB0D-8UNW-21M2-7KWB



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 8218/2025 10/11/2025 12:24 - CHAVE: AB0D-8UNW-21M2-7KWB