



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 2661/2025

Indica ao Poder Executivo Municipal a realização de estudos para a instalação de ondulação transversal (lombada) na Avenida Mogi Guaçu, no cruzamento com a Rua Alfeu Schmidt, nos dois sentidos da avenida, no bairro Planalto do Sol II.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para sugerir que, por intermédio do setor competente, sejam realizados estudos visando a construção de ondulação transversal (lombada), em conformidade com o disposto na Resolução nº 600/2016 do Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN, ou a instalação de outros dispositivos redutores de velocidade na Avenida Mogi Guaçu, no cruzamento com a Rua Alfeu Schmidt, nos dois sentidos da avenida, no bairro Planalto do Sol 2.

Justificativa:

O local conta com um cruzamento e registra grande fluxo de veículos, o que aumenta ainda mais os riscos. Ressalta-se que moradores de um condomínio nas proximidades utilizam essa via diariamente para seus deslocamentos, tornando a situação ainda mais crítica.

Essa realidade tem causado diversos transtornos e colocado em risco a segurança dos moradores e pedestres, especialmente das crianças que utilizam o local para se deslocarem até a escola nas proximidades.

Diante disso, é imprescindível que medidas sejam adotadas com urgência, visando à redução da velocidade e à preservação da integridade física de todos os que transitam pela área.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 18 de julho de 2025.

Cabo Dorigon
Vereador





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=P3U47D0A45828132> ,
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: P3U4-7D0A-4582-8132

