



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### INDICAÇÃO Nº 1607/2023

Indica ao Poder Executivo Municipal a realização de estudos visando à instalação de ondulação transversal (lombada) na Avenida da Amizade, nas proximidades do nº 1687, no bairro Vila Ferrarezi.

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 da Amizade, nas proximidades do nº 1687, no bairro Vila Ferrarezi, neste município.

#### **Justificativa:**

Conforme relatos dos moradores e comerciantes, a Avenida da Amizade tem um tráfego muito ALTO de veículos, ciclistas e pedestres, principalmente em horários de pico, fazendo-se necessária a colocação de uma lombada no local. Considerando que o local é ponto de ônibus, que constantemente tem veículos estacionados e o fluxo é muito grande, percebe-se o risco claro de colisões e aos transeuntes que por ali passam. Sendo assim solicitamos com URGENCIA a construção de uma ondulação transversal (lombada) ou a instalação de outros dispositivos redutores de velocidade neste local.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 24 de maio de 2023.

**Antonio Carlos Ribeiro**  
**“Carlão Motorista”**  
-vereador-



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=99550UU0313S2694>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 9955-0UU0-313S-2694**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 4464/2023 24/05/2023 10:09 - CHAVE: 9955-0UU0-313S-2694