



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### INDICAÇÃO Nº 924/2024

Indica ao Poder Executivo Municipal a realização de estudos visando à instalação de ondulação transversal (lombada) na Rua Sebastião Furlan, no bairro Cruzeiro do Sul.

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 Rua Sebastião Furlan (Nico), nas proximidades do Daniel Materiais de Construção, no bairro Cruzeiro do Sul, neste município.

#### **Justificativa:**

Segundo relatos dos residentes da região, a referida rua tem um histórico preocupante de acidentes de trânsito. Alguns motoristas imprudentes costumam circular nela em velocidades muito acima do limite permitido. Por ser uma das principais vias de acesso ao bairro, é muito utilizada, o que reforça a necessidade de instalação de redutores de velocidade, em especial no trecho próximo ao entroncamento com a Rodovia Margarida da Graça Martins.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 02 de abril de 2024.

**PAULO MONARO**

-Presidente-



MONARO



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”





# 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=65C059078XUDS11E>, 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: 65C0-5907-8XUD-S11E**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 2205/2024 02/04/2024 10:49 - CHAVE: 65C0-5907-8XUD-S11E