



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### INDICAÇÃO Nº 1948/2022

Indica ao Poder Executivo Municipal a realização de estudos visando à instalação de ondulação transversal (lombada) na Rua França, próximo do nº 9999, no bairro Jardim Europa.

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 à construção de uma ondulação transversal (lombada), em conformidade com o disposto na Resolução nº 39/1998 do Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN, na Rua França, próximo do nº 9999, no bairro Jardim Europa, neste município.

#### **Justificativa:**

Conforme relatos dos moradores locais, a referida via pública possui grande fluxo de veículos (carros, caminhões, ônibus).

Alguns motoristas trafegam nesta via em velocidades superiores à permitida, não respeitando a sinalização de pare, fato este que vem ocasionando acidentes, inclusive há relatos de comerciante local que seu estabelecimento foi invadido por veículo desgovernado causando a ele prejuízos materiais.

Sendo assim, este vereador sugere estudos para a implantação de ondulação transversal (lombada), no endereço supracitado.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 15 de agosto de 2.022.

**Reinaldo Casimiro**  
-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://consulta.siscam.com.br/santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=AH11MF5G87331M30>, ou vá até o site <http://consulta.siscam.com.br/santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: AH11-MF5G-8733-1M30**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 4697/2022 16/08/2022 10:07 - CHAVE: AH11-MF5G-8733-1M30