



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### INDICAÇÃO Nº 1944/2022

Indica ao Poder Executivo Municipal a realização de estudos visando à instalação de ondulação transversal (lombada) na Avenida Vereador Antônio Carlos de Souza, no bairro Jardim Dodson.

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 faixa do meio na Avenida da Amizade, próximo ao número 4009, na Avenida Vereador Antônio Carlos de Souza, no bairro Jardim Dodson, neste município.

#### **Justificativa:**

Conforme relatos, a referida via pública possui histórico de acidentes, alguns deles com vítimas fatais, como o que ocorreu no último dia 31 de julho 2022 onde vitimou um motociclista no local indicado do mapa anexo.

Mesmo sendo o limite de velocidade para a mencionada via estipulado em 40 km/h, alguns motoristas imprudentes trafegam nesta em velocidades muito superior ao permitido.

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

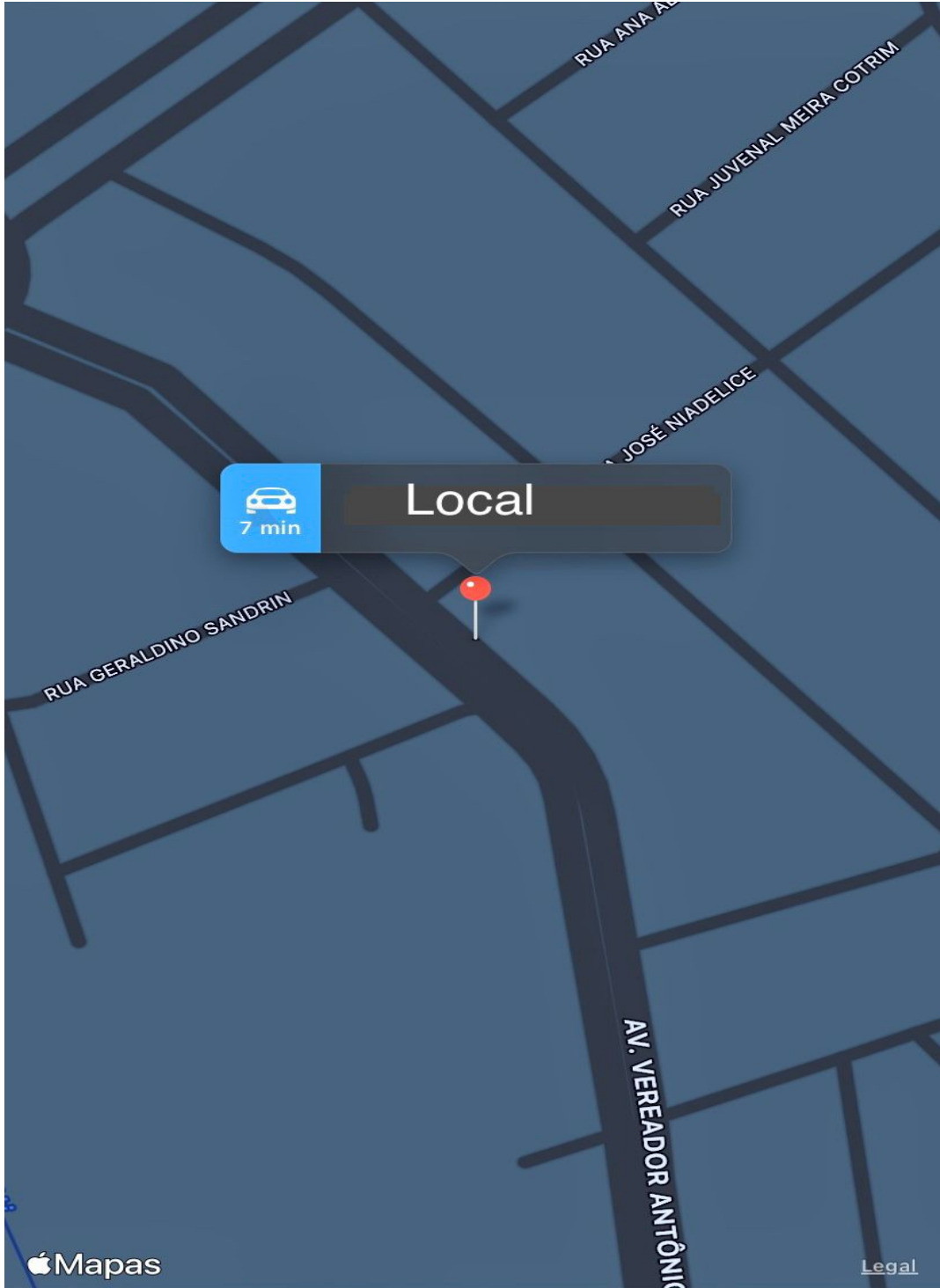
**Reinaldo Casimiro**  
-vereador-





# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



Avenida Vereador Antônio Carlos de Souza, no bairro Jardim Dodson.



# 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=Z81P571G0963B5GT>, 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: Z81P-571G-0963-B5GT**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 4692/2022 15/08/2022 17:41 - CHAVE: Z81P-571G-0963-B5GT