



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 1665/2022

Sugere ao Poder Executivo Municipal a implantação de redutores de velocidade na Av. Laerson Andia, neste município, neste município.

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, a implantação de redutores de velocidade na Av. Laerson Andia, neste município.

Justificativa:

CONSIDERANDO a necessidade de redução de velocidade do tráfego na região do Jardim Firenze;

CONSIDERANDO que a travessia na Av. Laerson Andia se faz perigosa devido ao trânsito de veículos em alta velocidade;

CONSIDERANDO o aumento do tráfego de pedestres que atravessam a via devido à crescente instalação de empreendimentos residenciais e comerciais na região;

CONSIDERANDO o pedido de moradores e comerciantes;

Indicamos por meio deste a instalação de lombofaixa na supracitada Avenida, nas imediações do número 1305.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 27 de junho de 2022.

Bachin Jr.
- Vereador MDB -

PROTÓCOLO 3975/2022 - 05/07/2022 15:29
ASSINADO POR BACHIN JÚNIOR - \$DATAHORAAASSINATURA\$ - CZGK-5XK9-5108-NP0F



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=CZGK5XK95108NP0F>, 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: CZGK-5XK9-5108-NP0F



ASSINADO POR BACHIN JÚNIOR - \$DATAHORAASSINATURA\$ - CZGK-5XK9-5108-NP0F



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE

Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste, 5 de julho de 2022

ASSINADO POR BACHIN JÚNIOR - \$DATAHORAASSINATURA\$ - CZGK-5XK9-5108-NP0F