



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 2299/2023

Sugere ao Poder Executivo Municipal a realização de estudos visando à instalação de ondulação transversal (lombada), na Rua Estados Unidos defronte a barraca de laranja, no Jd. Sartori, 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, sejam realizados estudos visando a realização de estudos visando à instalação de ondulação transversal (lombada), na Rua Estados Unidos defronte a barraca de laranja, no Jd. Sartori, neste município.

Justificativa:

Conforme relato dos moradores do local próximo o endereço já citado, necessita de maiores atenções do setor de trânsito, relatam que carros e motos não respeitam a velocidade e temem que acidentes possam acontecer no local. Relatam que carros que vem da SP-304 e adentram na Rua São Domingos não veem o sinal de PARE que fica na esquina, pois está escondido na pequena curva que faz esquina com a Rua Colômbia e que não tem também em uma das esquinas a marcação de “PARE”. Sugerem também a instalação e colocação de quebra molas neste trecho da rua até a Rua Panamá com o intuito de diminuir a velocidade. Sendo de extrema importância à realização dos serviços pelo Poder Público.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 28 de Julho de 2023.

Júlio César – “Kifú”
-vereador-



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”





Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”





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=K1200MR2HJK19913>, 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: K120-0MR2-HJK1-9913



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 6259/2023 28/07/2023 15:28 - CHAVE: K120-0MR2-HJK1-9913