



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 1628/2024

Sugere ao Poder Executivo Municipal a realização de estudos visando à instalação de ondulação transversal (lombada), na Av. Sete de Setembro entre o nº 361 próximo da Rua Padre Correa de Toledo, no bairro Parque Olaria.

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 instalação de duas ondulações transversais (lombada), nas proximidades do cruzamento da av. Sete de Setembro com o final da Rua Padre Correa de Toledo, no bairro Olaria, neste município.

Justificativa:

Conforme relatos de munícipes, condutores estão trafegando em velocidade superior a existente na via, trazendo grandes riscos de acidentes de trânsito, principalmente aos finais de semanas, pois o campo do bairro Jardim Laudissi fica próximo a via citada, onde os motoristas após o término dos jogos utilizam a mesma para voltarem as suas sedes. Assim, a instalação de duas ondulações transversais (lombada) ou outros dispositivos redutores de velocidade, poderia sanar ou amenizar os problemas atualmente enfrentados pelos munícipes, motivo pelo qual este Vereador solicita empenho do setor competente no atendimento do ora requerido.

“Palácio 15 de Junho”, em 06 de Junho de 2.024.

JESUS VENDEDOR
-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://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=5SNG5PWVWCHVG00J>, 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: 5SNG-5PWV-WCHV-G00J



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 3764/2024 06/06/2024 13:09 - CHAVE: 5SNG-5PWV-WCHV-G00J