



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

"Palácio 15 de Junho"

INDICAÇÃO Nº 3642/2025

Sugere ao Poder Executivo Municipal estudo técnico de trânsito, para possibilidade de alteração do sentido de trânsito da Rua Leonel Pântano, no bairro Dona Regina.

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, faça estudo técnico de trânsito, para possibilidade de alteração do sentido de trânsito da Rua Leonel Pântano, no bairro Dona Regina.

Justificativa:

Houve um aumento significativo no tráfego de veículos da Rua Leonel Pântano, a qual é paralela com a Avenida Alfredo Contato. Ocorre que muitos motoristas que frequentam os comércios da Avenida Alfredo Contato, precisam fazer retorno para acessar novamente a aludida avenida passando pela Rua Leonel Pântano, que possui mão dupla de trânsito. Há registros de ocorrências de acidentes e também danos a veículos estacionados, como quebra de retrovisores e latarias com amassados, pois os carros transitam disputando espaço com os veículos que vem em sentido contrário.

Nossa proposta é que a SESETRAN faça um estudo técnico de trânsito, visando a mudança do sentido de trânsito para mão única, proporcionando maior segurança a motoristas e pedestres, amenizando as ocorrências de trânsito.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", em 28 de outubro de 2025.

JEOVÁ DEPÓSITO MIGRAÇÃO
-vereador-



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de De Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link:

<https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=XDVU5APVDJP9RY0Z> ,

ou vá até o site <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: XDVU-5APV-DJP9-RY0Z



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 7947/2025 29/10/2025 10:26 - CHAVE: XDVU-5APV-DJP9-RY0Z