



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

"Palácio 15 de Junho"

MOÇÃO Nº 447/2025

Manifesta apelo ao DER (Departamento de Estradas e Rodagem) para que proceda com a manutenção em erosão de solo nas proximidades da SP 304, próximo à Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, 208, no bairro Distrito Industrial II.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que este vereador foi procurado por munícipes que trabalham na região supracitada e utilizam a via diariamente, e tem visto o estado que estão as margens da SP 304;

CONSIDERANDO que há uma erosão de solo por conta da tubulação de drenagem, onde nos períodos de chuva tem causado alagamento na Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, nas proximidades do nº 208, no bairro Distrito Industrial II;

CONSIDERANDO que a erosão de solo pode prejudicar a estrutura de solo da SP 304, ocasionando futuros prejuízos para quem trafega por aquela via; e

CONSIDERANDO que essa erosão vem aumentando há meses, razão pela qual solicitamos, de forma urgente, que medidas possam ser realizadas para que não comprometa a estrutura da rodovia.

Por todas as razões aqui expostas, nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, A **CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, apela ao DER (Departamento de Estradas e Rodagem) para que proceda com a manutenção em erosão de solo nas proximidades da SP 304, próximo à Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, 208, no bairro Distrito Industrial II

Plenário "Dr. Tancredo Neves", 8 de dezembro de 2025.

ALEX DANTAS
-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=3N7Z5HD2X771YAJ5> ,

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: 3N7Z-5HD2-X771-YAJ5



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 8889/2025 08/12/2025 12:35 - CHAVE: 3N7Z-5HD2-X771-YAJ5