



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 2065/2026

Indica ao Poder Executivo Municipal, zeladoria em camada asfáltica em toda a extensão da rua Francisco Fornazari Filho, Roberto Romano, 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, zeladoria em camada asfáltica em toda a extensão da rua Francisco Fornazari Filho, Roberto Romano, neste município.

Justificativa

A Rua Francisco Fornazari Filho, no bairro Roberto Romano, apresenta diversos pontos com desgaste e deterioração da camada asfáltica em toda a sua extensão, ocasionando buracos, desníveis e acúmulo de água em períodos de chuvas.

As condições atuais da via têm causado transtornos diários aos moradores, motoristas, motociclistas, ciclistas e pedestres que utilizam o local, comprometendo a segurança no trânsito e aumentando os riscos de acidentes.

O desgaste da pavimentação também dificulta o acesso de veículos de emergência, transporte escolar, coleta de lixo e demais serviços essenciais, além de provocar danos materiais aos veículos que transitam pela rua.

Moradores solicitam melhorias na referida via.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", 13 de maio de 2026.

CELSO ÁVILA (PV)
— Vereador —



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 De Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link:

<https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=2M1A0BZC38219GDA> ,

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: 2M1A-0BZC-3821-9GDA



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 3878/2026 13/05/2026 08:24 - CHAVE: 2M1A-0BZC-3821-9GDA