



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

INDICAÇÃO Nº 2558/2025

Indica ao Poder Executivo Municipal e aos órgãos competentes que sejam tomadas providências no sentido de realizar o recapeamento de toda a extensão da Rua João Gomes Moreira no bairro Parque Planalto, 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 tomadas providências no sentido de realizar o recapeamento de toda a extensão da Rua João Gomes Moreira no bairro Parque Planalto, neste município.

Justificativa

Compete ao Poder Legislativo dispor sobre matérias de interesse do Município, especialmente aquelas que envolvem assuntos de relevância local. Também é atribuição desta Casa a fiscalização dos atos do Poder Executivo, abrangendo ações administrativas, de gestão, e de fiscalização financeira e orçamentária.

Esclareço que a solicitação foi feita pelo aluno Júlio de Freitas Pereira, durante a sua participação no Projeto Câmara do Futuro.

Nesse sentido, apresento esta indicação para que o prefeito determine ao setor competente a adoção dos atos administrativos necessários ao atendimento desta solicitação, contribuindo para a eficiência da gestão e o bem-estar da população.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 08 de julho de 2025.

Cabo Dorigon
-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=W043BCM1YU4W3599> ,

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: W043-BCM1-YU4W-3599



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 5194/2025 08/07/2025 12:15 - CHAVE: W043-BCM1-YU4W-3599