



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 4182/2025

Indica ao Poder Executivo Municipal pavimentação da Rua Martin Luther King, na Vila Bortoleto.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para sugerir a pavimentação da Rua Martin Luther King, na Vila Bortoleto.

Justificativa:

A pavimentação da Rua Martin Luther King, localizada na Vila Bortoleto, faz-se necessária apesar de sua pequena extensão, tendo em vista os transtornos e riscos enfrentados diariamente pelos moradores e usuários da via. A ausência de pavimentação adequada provoca acúmulo de poeira em períodos de estiagem e formação de lama em dias chuvosos, dificultando o tráfego de veículos e a circulação de pedestres.

Além disso, as condições atuais comprometem o acesso de serviços essenciais, como coleta de lixo, transporte de emergência, entrega de mercadorias e deslocamento de moradores, afetando diretamente a qualidade de vida da população local. Mesmo sendo um trecho curto, sua pavimentação proporcionará benefícios significativos, garantindo mais segurança, mobilidade e dignidade aos munícipes.

Ressalta-se ainda que a execução da obra em uma via de pequena extensão demanda menor investimento de recursos públicos, permitindo uma solução definitiva para um problema antigo, com impacto positivo imediato para os moradores da Vila Bortoleto e integração adequada com o sistema viário já existente.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", 16 de dezembro de 2025.

JUCA BORTOLUCCI
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:

<https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=M0AKR6VGAS9RUVMR> ,
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: M0AK-R6VG-AS9R-UVMR

