



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

INDICAÇÃO Nº 2508/2025

Indica ao Poder Executivo Municipal para que estude a possibilidade de pavimentação de trecho que liga as ruas 23 de Outubro, no bairro 31 de Março, e Analândia, no bairro São Joaquim e Jardim Carolina, ao lado da Escola Estadual BAOL, 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, que estude a possibilidade de pavimentação de trecho ligando as ruas 23 de Outubro, no bairro 31 de Março, e Analândia, no São Joaquim, ao lado da E.E. Benedita de Oliveira Lino (BAOL), no Jardim Carolina, neste município.

Justificativa:

Moradores da região reivindicam a pavimentação desse trecho de rua de terra, que ficou sem asfaltamento por ocasião da criação do novo loteamento. Segundo eles, o trecho é muito utilizado pelas pessoas e estudantes que frequentam a unidade escolar e a falta de pavimento gera uma série de transtornos aos transeuntes, como poeira em dias de sol e barro em dias de chuva. A pavimentação desse trecho irá proporcionar maior segurança a todos os moradores da região. Fotos em anexo.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 03 de Julho de 2.025.

RONY TAVARES
-Vice-Presidente-
Republicanos



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

Anexos:



Trecho de rua sem asfalto ao lado da E.E. Benedita Aranha de Oliveira Lino (BAOL)



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=H2PRDJF9RHPGH0HM> ,

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: H2PR-DJF9-RHPG-H0HM



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 5105/2025 04/07/2025 09:03 - CHAVE: H2PR-DJF9-RHPG-H0HM