

INDICAÇÃO Nº 411/2025

Solicita a elaboração de projeto técnico e instalação de “bocas de lobo” na Rua Vitória-régia, Loteamento Jardim Novo Éden.

Senhor Presidente,

Indico ao Senhor Prefeito Municipal local determinar aos setores competentes as devidas providências no sentido de realizar a elaboração de projeto técnico e posterior instalação de “bocas de lobo” na Rua Vitória-régia, localizada no Loteamento Jardim Novo Éden.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação atende a uma demanda urgente da população local, que vem sofrendo reiteradamente com enchentes e alagamentos na referida via. De acordo com os moradores, a água da chuva invade as residências com grande volume e velocidade, provocando danos materiais, transtornos e colocando em risco a integridade física das famílias afetadas.

A ausência de sistema adequado de captação e escoamento de águas pluviais agrava ainda mais a situação, especialmente em períodos de chuvas intensas. A instalação de “bocas de lobo”, associada ao devido dimensionamento da drenagem, é essencial para minimizar os impactos das enxurradas e garantir melhores condições de habitabilidade e segurança à comunidade.

Diante da urgência e da relevância do problema, solicito que seja realizada uma vistoria técnica no local e que as medidas necessárias sejam adotadas com a máxima brevidade.

Do exposto, conto com a pronta aceitação da presente proposição, por parte de Sua Excelência, o Senhor Prefeito Municipal.

Santa Isabel, 2 de julho de 2025.

OSVALDO PIMENTA DE ALMEIDA JUNIOR
Vereador



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 9711-41CA-9CFB-2C0F

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



OSVALDO PIMENTA DE ALMEIDA JUNIOR (CPF 424.XXX.XXX-06) em 16/07/2025 09:00:37

GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cmsantaisabel.1doc.com.br/verificacao/9711-41CA-9CFB-2C0F>