



Requerimento Nº 1081/2025

Ementa: Requeiro informações ao Poder Executivo Municipal, por intermédio da Secretaria de Governo, sobre a existência de estudos ou programação para canalização do córrego da Rua Lery Claudino, Bairro São Luiz.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, nos termos do art. 193 do Regimento Interno, sejam solicitadas ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito Municipal, informações detalhadas sobre a existência de estudos ou projetos para canalização do córrego localizado na Rua Lery Claudino, Bairro São Luiz.

Justificativa

Senhor Presidente;

Senhores Vereadores;

O córrego situado na Rua Lery Claudino, no Bairro São Luiz, tem sido fonte constante de preocupação para a comunidade local. Durante o período de chuvas, os moradores enfrentam graves problemas com alagamentos que invadem vias públicas e residências, causando transtornos e prejuízos materiais.

A canalização deste curso d'água representa solução permanente para estes problemas, melhorando a drenagem urbana e prevenindo situações de risco. Além dos benefícios



para a mobilidade e segurança, a obra traria ganhos ambientais, evitando a proliferação de vetores de doenças nas áreas alagadiças.

É de fundamental importância conhecer se existem projetos em andamento ou planejados para esta intervenção, bem como eventuais cronogramas de execução. Estas informações permitirão ao Poder Legislativo acompanhar as ações do Executivo e dar a necessária transparência aos trabalhos para a população afetada.

Submeto, portanto, o presente Requerimento à apreciação deste Plenário, confiando no apoio dos nobres pares para sua aprovação.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 25 de março de 2025.

PEDRO MAU MAU

VEREADOR



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=MC2NSOV170MXD20M>, ou vá até o site <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: MC2N-S0V1-70MX-D20M

