



Requerimento Nº 1449/2025

Ementa: Requeiro informações ao Poder Executivo Municipal, por intermédio da Secretaria de Governo, sobre a existência de estudos ou planejamento para instalação de mecanismo de retenção de lixo em bueiros em todo o município.

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 sobre a existência de estudos ou planejamento para instalação de mecanismo de retenção de lixo em bueiros em todo o município.

Justificativa

O objetivo desta medida é impedir que detritos sejam carregados pela água da chuva, causando entupimentos, alagamentos e poluição ambiental. A instalação de grades, filtros ou ecobarreiras em pontos estratégicos – principalmente em áreas com histórico de alagamentos. Esta medida contribuirá para a melhoria da drenagem urbana, reduzindo gastos públicos com manutenção e minimizando impactos ambientais.

Além disso, a retenção do lixo nos bueiros evitará que resíduos sólidos contaminem rios e córregos, problema recorrente em nossa cidade, especialmente após chuvas fortes. Essa iniciativa está alinhada com políticas de saneamento básico e sustentabilidade, garantindo melhor qualidade de vida para a população.



Diante da relevância do tema, é fundamental conhecer se há estudos ou projetos em andamento que visem à sobredita melhoria.

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

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 19 de maio 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=X8U792VNWW87U5Y5>, 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: X8U7-92VN-WW87-U5Y5

