



Requerimento Nº 80/2025

Súmula: Solicito informações do Executivo, junto a Secretaria , sobre estudo para a possibilidade de implantar sensores eletrônicos de aviso de enchentes, no Município de Itapevi.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, nos termos do Art. 193 do Regimento Interno, para que seja solicitado ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito Municipal, informações sobre estudo para a possibilidade de implantar sensores eletrônicos de aviso de enchentes, no Município de Itapevi.

JUSTIFICATIVA:

**Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:**

Tendo em vista os períodos de fortes chuvas que acabam ocasionando enchentes e pontos de alagamentos na cidade, apesar das obras feitas para sanar a questão, solicito a possibilidade de implantar como medida adicional um sistema de aviso de enchentes que funciona de maneira eletrônica, os quais são sensores de nível de rio que avisam quando ele está enchendo, permitindo ao departamento responsável tomar decisões como: fechar vias ou usar painéis de mensagens variáveis, para avisar a população sobre vias alagadas, podendo assim evitar que sejam surpreendidos com os locais de maiores ocorrências.

Como exemplo podemos citar as cidades de São Paulo e de São Bernardo do Campo, que já utilizam essa ferramenta.

As informações ora solicitadas referem-se a fatos/atos sujeitos à fiscalização desta Casa, sendo essenciais para dar resposta as solicitações dos moradores quanto a prevenção das enchentes e colaborar para as políticas de prevenção as perdas.

Sala das sessões Bemvindo Moreira Nery

27/01/2025

MARIZA MARTINS BORGES

Vereadora - PODEMOS



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=WZ26A583BDZMDP08>, 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: WZ26-A583-BDZM-DP08

