



## Indicação Nº 3417/2025

**Ementa:** Indica ao Poder Executivo Municipal, por meio da Secretaria de Governo, para a instalação de valeta de escoamento de água na Rua Antônio Pedro da Silva 294, Jardim Marina, Itapevi-SP, visando a prevenção de alagamentos e a melhoria da infraestrutura urbana.

**INDICO**, à Mesa Diretora, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito Municipal, para que determine, por intermédio da Secretaria de Governo, a instalação de valeta de escoamento de água na Rua Antônio Pedro da Silva 294, visando a prevenção de alagamentos e a melhoria da infraestrutura urbana.

### Justificativa

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores:

A presente indicação tem por finalidade atender a uma demanda urgente relacionada à infraestrutura urbana na Rua Antônio Pedro da Silva. O local sofre com problemas de acúmulo de água durante períodos de chuva, o que tem causado alagamentos e transtornos para os moradores da região.



A instalação de uma valeta de escoamento de água é essencial para garantir o escoamento adequado das águas pluviais, prevenir alagamentos e proteger as residências e vias públicas dos danos causados pelas enchentes

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 17 de julho de 2025.

**PEDRO MAU MAU**

**VEREADOR**





# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI



Indicação Nº 3417/2025 - Documento assinado digitalmente em 17/07/2025. PROTOCOLO 12050/2025 - 17/07/2025 17:06 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siape.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siape/documentos/autenticar> e informe a chave: 2NUW-2005-0514-RVE6





### 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=2NUW20050514RVE6>, 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: 2NUW-2005-0514-RVE6**

