



Requerimento Nº 1189/2026

Súmula: Requer informações do Poder Executivo na pessoa do Senhor Prefeito Marcos Ferreira Godoy -Teco, junto a Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Urbanos, sobre a possibilidade de construção de uma Galeria de Águas Pluviais na Rua João Pinto – Bairro Jardim da Rainha. Anexo Foto do Local.

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Marcos Ferreira Godoy –Teco Prefeito Municipal, junto a Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Urbanos, sobre a possibilidade de construção de uma Galeria de Águas Pluviais na Rua João Pinto – Bairro Jardim da Rainha.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras,

Tal solicitação faz-se necessária, tendo em vista reclamações recebidas de moradores da rua citada e dos bairros próximos, que por ali passam, onde está ocorrendo o acúmulo de água devido as chuvas e como esta rua está na parte mais baixa, está ocorrendo alagamentos sem ter para onde dar vazão, moradores tem dificuldades para entrar e sair de suas residências e pedestres não conseguem passar pela rua, com o alagamento temos o risco de acidentes com veículos, motocicletas, ciclistas e pedestres.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 26 de janeiro de 2026.

Mauricio Alonso Murakami
(Mauricio Japa)
Vereador



CÂMARA
MUNICIPAL DE
ITAPEVI



Requerimento Nº 1189/2026 - Documento assinado digitalmente em 26/01/2026. PROTOCOLO 2093/2026 - 26/01/2026 16:08 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 777U-520G-0B6D-K2BT



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=777U520G0B6DK2BT>, 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: 777U-520G-0B6D-K2BT

