



Requerimento N° 793/2023

Súmula: Requeiro informação do Executivo junto **Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos**, se há estudos sobre a implantação de Galerias de águas pluviais na Rua das Codornas, Rua Gaivota, Rua das Mangabas, Rua das Goiabas e Rua Efigênia Siqueira Gonçalves (Antiga Rua Zenith), no Bairro do Jardim Vitápolis – Itapevi- SP.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares, Prefeito Municipal, informação se há estudos sobre a implantação de Galerias de águas pluviais na Rua das Codornas, Rua Gaivota, Rua das Mangabas, Rua das Goiabas e Rua Efigênia Siqueira Gonçalves (Antiga Rua Zenith) no Bairro do Jardim Vitápolis – Itapevi – SP.

Justificativa

Senhor Presidente: -
Senhores Vereadores: -

Conforme o Requerimento n° 962/2018, na época a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos não havia recursos para executar a obra. Peço informações se há um cronograma para execução do serviço devido ao grande transtorno que a população sofre em dias de chuvas.

Trata-se de solicitações dos moradores, devido á falta de estrutura no local, e a grande quantidade de água em época de chuva, causando assim, transtornos aos moradores e danificando a pavimentação asfáltica dos locais citados, pedimos uma atenção especial para esse problema que há anos vem se agravando, lembrando que com a construção destas galerias, evitará enxurradas nestas vias, evitando assim, outras manutenções decorrentes destes problemas, desde já agradecemos a atenção.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 25 de janeiro de 2023.

(Zeca da Piscina – PTB)
Vereador



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=S76C2GMDA8WR7K6B>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: S76C-2GMD-A8WR-7K6B

