



Requerimento Nº 493/2024

Súmula: Requeiro informação do Executivo iunto a 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 Sigueira 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 junto a 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.

Justificativa

Senhor Presidente: -Senhores Vereadores: -

Conforme o Requerimento nº 962/2018, na época a Secretaria de Infraestrutura e Servicos Urbanos não havia recursos para executar a obra. Peco 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 2024.

(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: https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticare utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 2P7C-34A5-WUB3-M8B7

