



Indicação Nº 1215/2023

Súmula: “*Solicito ao Executivo Municipal junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, aos cuidados do Sr. Secretário Marcos de Oliveira Anjos, a construção de Sarjetão na Rua Otávio José Ferreira, nº 10 – Jardim Santa Rita*”

INDICO à Mesa, depois de ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo **Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal**, para que determine através da **Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos**, a construção de Sarjetão na Rua Otávio José Ferreira, nº 10 – Jardim Santa Rita.

JUSTIFICATIVA

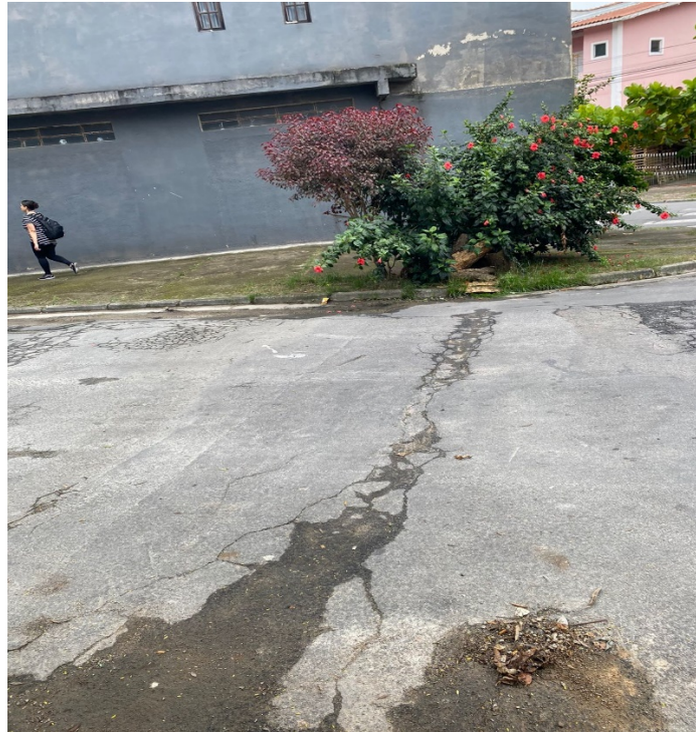
Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras,

A presente indicação almeja construção de “sarjetão” para a devida drenagem de águas superficiais na Rua Otavio José Ferreira, nº 10 - localizada no Jardim Santa Rita.

Devido ao evidente desgaste na rua em questão, há reclamações dos moradores por conta de toda água da chuva escorre até os imóveis, o fato é que, a rua neste estado atual dificulta a locomoção, tanto dos veículos, quanto das pessoas que passam por lá, correndo o risco de acontecer diversos transtornos e acidentes.



Para melhor entendimento, segue imagens do local:



Para solucionar este problema, é necessário que ocorra a devida construção do sarjetão, sendo colocado nos pontos baixos ou no encontros dos leitos viários, assim, toda a água superficial será conduzida da faixa pavimentada e da faixa de passeio ao dispositivo de drenagem.

Desta forma, dará aos moradores melhores condições de transitar pela rua sem que haja riscos, poças de lama ou possíveis desnivelamento.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 28 de abril de 2023.

Vereador
Luiz Ricardo dos Santos (PSD)
“Nenezinho”



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=G971CUHT1V8JVHNN>, 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: G971-CUHT-1V8J-VHNN

