



Requerimento Nº 1711/2023

Súmula: Solicito do Executivo que interceda junto ao Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos sob os cuidados do Sr. Marcos de Oliveira Anjos, para a realização do recapeamento asfáltico na Rua Zulmira, altura do n. 75 – Jardim Paraíso, Itapevi.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Sr. Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, para que interceda junto a Secretaria de Infraestruturas e Serviços Urbanos, e informe se existe a possibilidade de realizar o recapeamento asfáltico Rua Zulmira, altura do n. 75 – Jardim Paraíso, Itapevi.

Senhor Presidente:-
Senhores Vereadores:-
Senhoras Vereadoras:-

Justificativa

A solicitação se faz necessária pois, muitos munícipes estão alegando que a Rua Zulmira – Jardim São Luiz, encontra-se em uma situação precária, com a presença de buracos e valas, assim prejudicando a passagem de veículos e pedestres, podendo ocasionar acidentes.

Por este motivo, é de suma importância o recapeamento asfáltico, pois irá proporcionar aos residentes e aos motoristas de veículos mais conforto, melhora das condições de limpeza, contribuindo também para a saúde pública, qualidade de vida, desenvolvimento da rua e proporcionaria níveis satisfatórios de segurança e mobilidade.



Sala das Sessões Bem vindo Moreira Nery, 23 de junho de 2023.

Wellington José dos Santos
(Sará - PL)
Vereador

Requerimento Nº 1711/2023 - Documento assinado digitalmente em 23/06/2023. PROTOCOLO 10808/2023 - 23/06/2023 14:16 - . Para ver o arquivo original acesse
<http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar>
e informe a chave: 0C64-W6BW-9UJ1-9S3D



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=0C64W6BW9UJ19S3D>, 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: 0C64-W6BW-9UJ1-9S3D

