



Indicação Nº 2223/2023

Súmula: - "Solicito providencias do Executivo junto à Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos – Sr. Marcos de Oliveira Anjos, para que realize a operação Tapa Buraco com urgência na Rua Jobel Antunes, no bairro Colinas de Itapevi, neste município.

INDICO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja a presente propositura encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, junto ao Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos supracitado, para que seja realizado a Operação Tapa Buraco e limpeza em toda a extensão da Rua Jobel Antunes, situada no bairro Colinas de Itapevi neste Município.

Justificativa

Senhor Presidente,

Senhoras Vereadoras,

Senhores Vereadores.

Atendo as reivindicações dos atuais moradores, solicito a operação tapa buraco entre os números 41 a 137 pois com a falta de manutenção da malha asfáltica estão formando vários buracos e desníveis no diâmetro da mesma e por conta desse problema, está gerando sérios transtornos e prejuízos aos usuários da via informada e impossibilitando alguns moradores de entrar e sair com seus carros das garagens próximas aos números supracitados.

Desta forma solicitamos providencias do Poder Executivo junto à Secretaria competente.

Sala das Sessões Bem-vindo Moreira Nery, 10 de outubro de 2023.

Aroldo Gueiros

VEREADOR

Indicação Nº 2223/2023 - Documento assinado digitalmente em 10/10/2023. PROTOCOLO 16114/2023 - 10/10/2023 11:38 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: K02S-C794-BWH5-94WS



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=K02SC794BWH594WS>, 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: K02S-C794-BWH5-94WS

