



Indicação Nº 1130/2023

Súmula: Indico ao Governo Municipal, na pessoa do Prefeito Igor Soares, providências junto ao Órgão Municipal competente a Operação Tapa Buracos em todas as Ruas, localizadas no Bairro: Ambuita – Itapevi – S.P.

INDICO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Prefeito Municipal, Excelentíssimo Senhor Igor Soares, providências junto ao Órgão Municipal competente a Operação Tapa Buracos em todas as Ruas, localizadas no Bairro: Ambuita – Itapevi – S.P.

Justificativa

Senhor Presidente: -

Senhoras e Senhores Vereadores: -

Trata-se de um pedido dos moradores, para que seja realizado a operação tapa buracos. A indicação se faz necessária uma vez que as referidas vias se encontram em estado degradante, com muitos buracos ocasionados pela ação do tempo. Desta maneira o bom e correto tráfego de veículos fica prejudicado, colocando em risco os motoristas e pedestres que se utilizam das ruas.

Sabemos que é de direito de a população poder contar com a correta infraestrutura municipal, ou seja, que atenda às suas necessidades, como por exemplo, vias sem buracos, ou então consertadas permanentemente.

Desde já agradeço, e conto com a compreensão de Vossa Senhoria.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 18 de abril de 2023.

Donizetti Dias Carvalho
Vereador “Zetti da Adega”

Indicação Nº 1130/2023 - Documento assinado digitalmente em 18/04/2023. PROTOCOLO 6659/2023 - 18/04/2023 12:14 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: Z4XA-U68Y-5311-4052



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=Z4XAU68Y53114052>, 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: Z4XA-U68Y-5311-4052

