



Requerimento N° 1339/2024

Súmula: Requeiro ao Governo Municipal, na pessoa do Prefeito Igor Soares, a gentileza de Implantação de 1 (uma) Lombada (Quebra-Molas) na Estrada da Cruz Grande em frente ao N° 46 – CEP: 06685-020 – Bairro: Parque Mira Flores - Itapevi-SP.

REQUEIRO 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 gentileza de Implantação de 1 (uma) Lombada (Quebra-Molas) na Estrada da Cruz Grande em frente ao N° 46 – CEP: 06685-020 – Bairro: Parque Mira Flores - Itapevi-SP

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente: -

Senhoras e Senhores Vereadores: -

Trata-se de um pedido dos moradores, para que seja implantado no local, um redutor de velocidade, na forma de lombada (Quebra-Molas), haja vista que os moradores vêm sofrendo grandes transtornos devido a imprudência dos condutores de veículos. A implantação será imprescindível para reduzir os riscos de acidentes no local, e trará maior segurança a todos os pedestres, assim como aos próprios condutores

Certo de contar com vossa atenção, já agradeço e despeço-me reforçando os meus sentimentos de estima e profunda admiração.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 24 de julho de 2024.

Donizetti Dias Carvalho
Vereador “Zetti da Adega”

Requerimento N° 1339/2024 - Documento assinado digitalmente em 24/07/2024, PROTOCOLO 10977/2024 - 24/07/2024 14:27 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 5567-3803-9X1J-WUSD



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=556738039X1JWUSD>, 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: 5567-3803-9X1J-WUSD

