



Indicação Nº 687/2024

Súmula:- Solicita providências do Executivo, junto a Secretaria ou Departamento Responsável há implantação de redutor de velocidade (lombada) Rua Vasco da Gama em frente ao nº 403 – Vila Santa Rita – Itapevi.

INDICO à Mesa, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, para que determine através da Secretaria ou Departamento Responsável, há implantação de redutor de velocidade (lombada) na Rua Vasco da Gama em frente ao nº 403 – Vila Santa Rita- Itapevi.

Justificativa

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras.

A presente indicação tem por objetivo o atendimento às solicitações feitas pelos moradores a este legislador, tendo em vista a necessidade da implantação de lombada nesta rua, num local específico onde possa reduzir a velocidade dos



veículos que por ali transitam em alta velocidade oferecendo riscos de atropelamentos.

E por esse, motivo é que faço esta indicação contando com o apoio dos nobres pares e atendimento por parte do órgão responsável, onde antecipo meus agradecimentos

Aguardamos um retorno, certos da costumeira de Vossa Senhoria, aproveitamos a oportunidade para renovar meus protestos de estima e consideração.

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

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 19 de março de 2024.

Bruno Gabriel

Vereador

Indicação Nº 687/2024 - Documento assinado digitalmente em 19/03/2024. PROTOCOLO 4504/2024 - 19/03/2024 11:41 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: XBU9-801A-D0J6-789J



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=XBU9801AD0J6789J>, 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: XBU9-801A-D0J6-789J

