



Indicação Nº 3188/2025

Súmula: “*Solicito ao Executivo Municipal junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, estudo referente a instalação de Lombadas (Redutor de velocidade) na Rodovia Engenheiro Rene Benedito da Silva nº 4181 alt. Quilometro 45 - São João, Itapevi, ou o envio de seu cronograma a este nobre vereador, caso o projeto tenha sido iniciado.*”

INDICO à Mesa, depois de ouvido o douto plenário na forma regimental vigente, que seja oficiado ao **Excelentíssimo Senhor Marcos Godoy “Teco”**, junto à **Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos**, estudo referente a instalação de lombadas (Redutor de velocidade) na Rodovia Engenheiro Rene Benedito da Silva nº 4181 alt. Quilometro 45 - São João, Itapevi.

Justificativa

Senhor Presidente;
Senhoras Vereadoras;
Senhores Vereadores;

Segundo relato dos moradores é constante o abuso por parte dos condutores de automóveis e motocicletas, tendo em vista a necessidade de redução da velocidade dos veículos e o aumento da segurança para pedestres e moradores que trafegam nesta via.

Justifico essa solicitação por já ser recorrente diversos acidentes e alguns de natureza grave, além de acidentes fatais, registros frequentes de colisões e atropelamentos no local, conforme relatos de moradores.

Dessa forma, solicitamos que a equipe técnica realize uma vistoria no local para avaliar a viabilidade da instalação de lombadas, e melhorar o tráfego na região evitando possíveis novos acidentes.

Haja vista, a relevância do tema, solicitamos apoio dos nobres pares para aprovação do requerido.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 14 de julho de 2025.

Vereador
Jonas Henrique (PSD)



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=4B5GH601FH6Z7H38>, 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: 4B5G-H601-FH6Z-7H38

