



Indicação Nº 5085/2025

Súmula:- Solicita providências do Executivo, junto a Secretaria competente, reitera a necessidade da instalação de lombada na via localizada no bairro **Vale do Sol 2**, nas proximidades do número **199**, conforme Processo nº **PMI 010658/2023** já aberto junto à Prefeitura de Itapevi.

INDICO à Mesa, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito Municipal, para que determine através da Secretaria de Trânsito e Transportes, a necessidade **urgente da instalação de uma lombada** na via localizada no bairro **Vale do Sol 2**, nas imediações do número **199**, conforme já solicitado anteriormente por meio do **Processo Administrativo nº PMI 010658/2023**.

Justificativa

Senhor Presidente:-

Senhores Vereadores:

A presente solicitação tem como base as reiteradas reclamações de moradores e transeuntes da localidade, que relatam o **excesso de velocidade praticado por veículos** que trafegam na via, oferecendo **risco constante à segurança de pedestres**, especialmente crianças e idosos residentes na região.



A instalação da lombada se faz necessária e urgente, pois a via é de grande circulação, e a ausência de dispositivos de redução de velocidade tem gerado **situações de perigo e acidentes iminentes**.

Tendo em vista que o processo supracitado já foi aberto junto à Prefeitura em 2023, solicitamos que o pedido seja **analisado com celeridade** e que a demanda da população seja devidamente atendida.

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

THIAGO HENRIQUE CAMPAGNARO MOITINHO
VEREADOR



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=554EV2D111K0JURJ>, 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: 554E-V2D1-11K0-JURJ

