



Indicação Nº 193/2025

Solicito providencias do Executivo junto ao Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos, Sr. Marcos Oliveira do Anjos, que seja realizado um estudo técnico para instalação de 2(duas) Lombadas ou redutores de velocidade, entre as ruas Hermentino Beloni, altura do nº 335, e rua Sebastião Esteves Germano, altura do nº 94B, no bairro Cidade Saúde.

INDICO à Mesa, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy (Teco), Prefeito Municipal, para que interceda junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos que seja realizado um estudo técnico para instalação de 2(duas) Lombadas ou redutores de velocidade, entre as ruas Hermentino Beloni, altura do nº 335, e rua Sebastião Esteves Germano, altura do nº 94B, no bairro Cidade Saúde.

Justificativa

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras,

Solicitamos os bons préstimos do Secretário de Governo, junto ao setor competente, que providencie a instalação de duas lombadas entre as **ruas Hermentino Beloni, altura do nº 335, e rua Sebastião Esteves Germano, altura do nº 94B.**

Trata-se de uma solicitação de munícipes, que através de nosso Gabinete, buscam uma solução para o transtorno e insegurança que a falta das lombadas vem trazendo, uma vez que os motoristas trafegam pela área em grande velocidade, já foram registrados acidentes e atropelamentos na referida via, e ainda não foram instalados redutores de velocidade.

Sem mais, aproveitamos para renovar os protestos de elevada estima e consideração.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 27 de janeiro de 2025.

VEREADOR
YACER KOURANI – PODE



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=J0ZW-B16U-4H1R-998D>, 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: J0ZW-B16U-4H1R-998D

