



Indicação Nº 818/2025

Súmula: Indico ao Poder Executivo junto à Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, para o alargamento da ponte situada na Rua José de Paula Gomes, Jardim Paulista, nesta urbe.

INDICO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Marcos Ferreira Godoy - Teco, Prefeito Municipal, junto à Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, para o alargamento da ponte situada na Rua José de Paula Gomes, altura do nº 01, Jardim Paulista, nesta urbe.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Senhoras Vereadoras,

Trata-se de um problema relatado pelos moradores do bairro que procuraram por este Edil, um anseio antigo de quem precisa trafegar por aquele trecho, o alargamento da ponte existente na Rua José de Paula Gomes, a qual também dá acesso a outros bairros de Itapevi. As fotos abaixo ilustram a dificuldade de veículos, motocicletas e pedestres trafegarem por esta ponte, inclusive umas das fotos expõe um acidente no qual, pela falta de sinalização da lombada, ocorreu o imprevisto.



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI



Municípios relatam que passam um veículo por vez e que existe o perigo dos pedestres trafegarem ao mesmo tempo que carros e motos. Outro fator preponderante é que, a ponte não está sinalizada, o que aumenta ainda mais, o risco de acidentes.



Indicação Nº 818/2025 - Documento assinado digitalmente em 12/02/2025. PROTOCOLO 3211/2025 - 12/02/2025 13:55 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 8FV4-P163-4K2J-4R0U





Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 12 de fevereiro de 2025.

Mauricio Alonso Murakami
(Mauricio Japa)
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=8FV4P1634K2J4R0U>, 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: 8FV4-P163-4K2J-4R0U

