



INDICAÇÃO

Considerando a importância da adequada sinalização viária e da implementação de dispositivos de redução de velocidade para garantir segurança a motoristas, ciclistas e pedestres;

Considerando que as ruas José Peres e Henrique Ferreira possuem fluxo significativo de veículos, sendo ponto recorrente de reclamações por parte dos moradores, que relatam excesso de velocidade e situações de risco, especialmente no trecho onde ambas se cruzam;

Considerando que a ausência de mecanismos de redução de velocidade tem contribuído para o aumento da insegurança, colocando em risco a integridade física dos moradores, transeuntes e demais usuários das vias;

Considerando que a instalação de lombadas e dispositivos do tipo “tartaruga” são medidas eficazes para controlar a velocidade e organizar o fluxo de veículos em áreas residenciais.

Diante do exposto, **INDICO** ao Senhor Prefeito, pelos meios regimentais, que determine ao setor competente, especialmente ao DEMUTRAN, a realização de **estudo técnico para análise das condições de tráfego na Rua José Peres**, no trecho entre os números 913 e 952, bem como na **Rua Henrique Ferreira**, nas proximidades dos números 5090 e 5316, sugerindo a instalação de lombadas ou dispositivos do tipo “tartaruga”, conforme avaliação técnica, a fim de promover maior segurança, fluidez e tranquilidade aos moradores e usuários das referidas vias.

Sala das Sessões, 24 de novembro de 2025.

*Fabrício Lubrechet
Vereador*

rv2



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Município de Interesse Turístico



DESPACHO DA SECRETARIA LEGISLATIVA

Este documento tramitou em conformidade com as diretrizes regimentais.

Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Pirassununga. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=3D5D88Y8HS8G0760>, ou vá até o site <https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 3D5D-88Y8-HS8G-0760