



INDICAÇÃO

Considerando que o cruzamento da Rua Duilio Valsechi com a Rua Pereira Bueno, localizado no Jardim Petrópolis, apresenta intenso fluxo de veículos e circulação de pedestres;

Considerando que moradores da região relatam dificuldades relacionadas à sinalização existente, especialmente quanto à visibilidade e organização do tráfego no local;

Considerando que a ausência ou insuficiência de sinalização adequada pode contribuir para situações de risco, aumentando as chances de acidentes e comprometendo a segurança viária;

Considerando que compete ao Poder Público promover ações preventivas voltadas à melhoria da mobilidade urbana e da segurança no trânsito;

Considerando que medidas simples de engenharia e sinalização viária podem proporcionar maior segurança e fluidez ao tráfego de veículos e pedestres.

Nessas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, que determine ao DEMUTRAN a realização de estudo técnico visando à melhoria da sinalização de trânsito no cruzamento da Rua Duilio Valsechi com a Rua Pereira Bueno, no Jardim Petrópolis, com a análise da viabilidade de implantação de placas de sinalização, pintura de solo, reforço de sinalização horizontal e vertical, bem como outras medidas que se fizerem necessárias para garantir maior segurança aos motoristas e pedestres que utilizam a via.

Sala das Sessões, 18 de maio de 2026.

Théo Santos de Souza – “Capitão Théo”
Vereador



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=W0E01CC0153T791D> , 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: W0E0-1CC0-153T-791D

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 237/2026 - PROTOCOLO: 2799/2026 - 15/05/2026 - 10:53 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: W0E0-1CC0-153T-791D