



## INDICAÇÃO

**CONSIDERANDO** que o cruzamento entre a Avenida Padre Antônio Vann Ess e a Avenida Painguás apresenta grande fluxo de veículos, sendo um ponto de intenso tráfego em direção ao centro, à zona norte, à Rodovia Anhanguera e ao Lago Municipal;

**CONSIDERANDO** que, nesse local, transitam diariamente estudantes da Etec Tenente Aviador Gustavo Klug, que precisam realizar a travessia para acessar o terminal de ônibus;

**CONSIDERANDO** que o referido cruzamento possui formato circular, o que aumenta a complexidade da travessia e o risco de acidentes envolvendo pedestres;

**CONSIDERANDO** que a instalação de faixas de pedestres constitui medida preventiva reconhecida para reduzir acidentes de trânsito e proteger a vida dos cidadãos;

**CONSIDERANDO** que a segurança viária é responsabilidade do Poder Público Municipal, devendo ser priorizada especialmente em locais próximos a instituições de ensino e de transporte público;

**CONSIDERANDO** a importância de assegurar condições de mobilidade seguras e acessíveis a todos os municípios, promovendo o bem-estar da comunidade e a valorização da educação;

**CONSIDERANDO** que a ausência de sinalização adequada nesse ponto representa risco constante para pedestres e demanda intervenção urgente.

Nessas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, que determine ao setor competente a implantação de faixas de pedestres no referido cruzamento.

Sala das Sessões, 08 de agosto de 2025

*Wellington Luis Cintra de Oliveira  
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=B23NJ4Y1H9MG7W9D>, 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: B23N-J4Y1-H9MG-7W9D**