



---

## INDICAÇÃO

**Considerando** que estes Vereadores foram procurados por diversos munícipes que apresentaram reclamações sobre o trânsito intenso e os graves acidentes que ocorrem no cruzamento da Rua Siqueira Campos com a Avenida Engenheiro Josias de Oliveira, solicitando melhorias por meio da instalação de uma lombada ou rotatória;

**Considerando** que, segundo relatos de moradores, o referido no cruzamento aconteceu inúmeros acidentes, muitos deles resultando em lesões graves e permanentes, e até mesmo em óbitos;

**Considerando** a necessidade de que a Municipalidade tome ciência da situação e adote medidas urgentes para solucionar os problemas de trânsito e segurança viária na localidade;

**Considerando** que é dever do Poder Público garantir um ambiente seguro, salubre e harmonioso para todos os munícipes daquela localidade.

Nessas condições, **INDICAMOS** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, verifique a possibilidade de ser instalada uma rotatória no cruzamento da Rua Siqueira Campos com a Avenida Engenheiro Josias de Oliveira, a fim de melhorar a fluidez do trânsito e garantir maior segurança aos munícipes.

Sala das Sessões, 19 de maio de 2025

**Wallace Ananias de Freitas Bruno**  
*Vereador*

**Carlos Luiz de Deus- “Carlinhos”**  
*Vereador*

*llc/fkt*



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=H10697ZZ6CSXS2ZT>, 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: H106-97ZZ-6CSX-S2ZT**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 387/2025 - PROTOCOLO: 2391/2025 - 13/05/2025 - 09:50 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: H106-97ZZ-6CSX-S2ZT