



## INDICAÇÃO

**Considerando** que este Vereador foi procurado por moradores do bairro Jardim Itália, que relatam grande preocupação com a segurança viária na Rua Guido Trevisan;

**Considerando** que, especificamente na altura do número 834, os veículos têm transitado em velocidades incompatíveis com a via urbana, gerando riscos iminentes de atropelamentos e colisões;

**Considerando** que o trecho em questão possui fluxo considerável de pedestres, inclusive crianças e idosos, que se sentem vulneráveis diante da ausência de mecanismos que obriguem a redução de velocidade dos condutores;

**Considerando** que a instalação de um redutor de velocidade (lombada) é medida eficaz e necessária para garantir a segurança dos moradores e a organização do tráfego local.

Diante dessas considerações, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, que verifique a possibilidade da Secretaria Municipal de Segurança Pública e do Departamento de Trânsito, realize estudos técnicos para a instalação urgente de um redutor de velocidade (lombada), devidamente sinalizado, na Rua Guido Trevisan, na altura do numeral 834, no bairro Jardim Itália.

Sala das Sessões, 11 de maio de 2026.

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

*tz/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=4128037PT19VMHAR>, 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: 4128-037P-T19V-MHAR**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação N° 215/2026 - PROTOCOLO: 2622/2026 - 07/05/2026 - 11:16 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: 4128-037P-T19V-MHAR