



## INDICAÇÃO

**Considerando** que a situação atual de uma árvore está comprometendo o fluxo do trânsito na rua Ângelo Pavão, 1038, Jardim Brasília, uma vez que alguns galhos avançam sobre a via e atingem a rede de alta-tensão (**foto anexa**);

**Considerando** que a realização de podas corretivas e preventivas é essencial para manter a via em condições adequadas de circulação;

**Considerando** que o referido local deve estar em boas condições de segurança e visibilidade a todos seus usuários e que é dever do Poder Público oferecer um ambiente seguro em toda a cidade, no intuito de otimizar o tráfego, evitar acidentes, principalmente, preservar vidas.

A partir destas considerações, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, verique a possibilidade de realizar a poda corretiva e preventiva de indivíduo arbóreo localizado na rua Ângelo Pavão, 1038, Jardim Brasília, assegurando um ambiente seguro.

Sala das Sessões, 31 de março de 2025.

***Théo Santos de Souza – “Capitão Théo”***  
***Vereador***



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA  
Município de Interesse Turístico



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 283/2025 - PROTOCOLO: 1517/2025 - 26/03/2025 - 15:36 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: ZMHB-A8CE-4MFT-80Z1



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=ZMHBA8CE4MFT80Z1>, 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: ZMHB-A8CE-4MFT-80Z1**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 283/2025 - PROTOCOLO: 1517/2025 - 26/03/2025 - 15:36 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: ZMHB-A8CE-4MFT-80Z1