



INDICAÇÃO

Considerando que este Vereador sugere a retirada dos entulhos localizados no canteiro da Avenida Duque de Caxias Norte, na altura do número 1.857, no Bairro Parque Clayton Malaman (*foto anexa*);

Considerando que o acúmulo de entulhos e resíduos no local mencionado compromete a estética urbana e prejudica a qualidade de vida dos moradores da região;

Considerando que o local está repleto de entulhos variados, lixos e galhos, causando desconforto aos moradores daquela região, além de servir de criadouro para animais peçonhentos, bem como de insetos transmissores de doenças, potencializando a proliferação do mosquito *Aedes Aegypti*, transmissor da dengue;

Considerando que o local é de grande circulação de pedestres e veículos e que o acúmulo de entulhos pode representar risco à segurança dos transeuntes e condutores;

Considerando que a Administração Municipal deve oferecer um ambiente adequado a todos os munícipes.

Nessas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, verifique a possibilidade de realizar a limpeza imediata dos entulhos localizados no canteiro da Avenida Duque de Caxias Norte, na altura do número 1.857, Bairro Parque Clayton Malaman.

Sala das Sessões, 19 de maio de 2025.

Carlos Luiz de Deus “Carlinhos”
Vereador

VR3





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=04N967852004AXH1> , 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: 04N9-6785-2004-AXH1

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 403/2025 - PROTOCOLO: 2494/2025 - 15/05/2025 - 09:11 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: 04N9-6785-2004-AXH1