



INDICAÇÃO

Considerando que este Vereador, por ser membro da Comissão Permanente de Segurança Pública e Mobilidade Urbana, sugere ao Executivo a criação de vagas exclusivas de estacionamento para motocicletas na Avenida Juca Costa, altura do nº 421, região onde ficam estacionados os trailers de alimentação.

Considerando que o local mencionado conta com um fluxo intenso de entregadores (motoboys).

Considerando a inexistência de vagas regulamentada a este grupo de profissionais, ocasionando paradas irregulares ou ocupação de vagas destinadas aos veículos, gerando, por consequência, transtornos ao trânsito da localidade e dificultando o acesso de outros motoristas.

Considerando que a criação de uma vaga exclusiva para motos contribuirá para a organização do espaço urbano, maior segurança viária e melhores condições de trabalho para os entregadores que prestam serviço naquele ponto, especialmente nos horários de pico.

A partir destas considerações, INDICO ao Sr. Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, que verifique a possibilidade de realizar um estudo para implementar vagas exclusivas de estacionamento para motocicletas na Avenida Juca Costa, altura do nº 421, região onde ficam estacionados os trailers de alimentação.

Sala das Sessões, 28 de julho de 2025.

Théo Santos de Souza – “Capitão Théo”
Vereador



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=YUF0H7SC14UT9CMV>, 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: YUF0-H7SC-14UT-9CMV

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 526/2025 - PROTOCOLO: 4111/2025 - 24/07/2025 - 15:24 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: YUF0-H7SC-14UT-9CMV