



CÂMARA MUNICIPAL DE CORNÉLIO PROCÓPIO

ESTADO DO PARANÁ

EXMO. SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE CORNÉLIO PROCÓPIO – PR

PROTOCOLO

Nº: 351/2025

Data: 19/11/2025

Hora: 09:42

Visto: Carolina



INDICAÇÃO

EMENTA: Indica estudo de viabilidade para a construção de uma rotatória no entroncamento da Avenida da Saudade com a Travessa Joaquim Botas Margarido, em frente o Cemitério Municipal.

ANA PAULA FERREIRA, vereadora que esta subscreve, no uso de suas prerrogativas regimentais e em nome do povo de Cornélio Procópio, **INDICA** ao Excelentíssimo Prefeito Municipal, **RAPHAEL DIAS SAMPAIO**, que determine ao setor competente a realização de estudo técnico de viabilidade para a construção de uma rotatória no entroncamento da Avenida da Saudade com a Travessa Joaquim Botas Margarido, em frente o Cemitério Municipal.

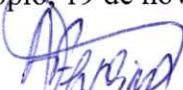
JUSTIFICATIVA

A presente solicitação tem como objetivo melhorar a segurança viária e a fluidez do tráfego no local citado, onde o movimento de veículos é intenso e constante. Atualmente, a falta de uma organização adequada no entroncamento dificulta a circulação e aumenta o risco de acidentes, uma vez que veículos podem surgir de diferentes direções, surpreendendo motoristas e pedestres.

Além disso, a proximidade do Velório Municipal e do Velório Pax Domini faz com que o número de veículos estacionados ao longo das vias seja elevado, reduzindo a visibilidade e dificultando as manobras. Uma rotatória no local contribuiria significativamente para a organização do trânsito, oferecendo maior segurança, clareza no fluxo e evitando conflitos entre motoristas.

Diante do exposto, solicito ao Executivo Municipal que viabilize o estudo técnico, visando uma solução definitiva para o ordenamento e segurança no trânsito da região.

Cornélio Procópio, 19 de novembro de 2025


ANA PAULA FERREIRA
Vereadora – PRD25



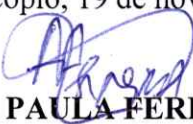
CÂMARA MUNICIPAL DE CORNÉLIO PROCÓPIO

ESTADO DO PARANÁ

LOCALIZAÇÃO



Cornélio Procópio, 19 de novembro de 2025


ANA PAULA FERREIRA

Vereadora – PRD25