



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 5663/2025

Indica a necessidade de estudos técnicos de trânsito no cruzamento da Rua Napoleão Selmi Dei com a Av. Orestes Pieroni Gobbo.

Indico a necessidade de entrar em entendimento com a Secretaria Municipal de Trânsito para que seja realizado um estudo técnico de mobilidade e segurança viária na Rua Napoleão Selmi Dei com a Av. Orestes Pieroni Gobbo - Vila Harmonia.

A solicitação inclui avaliação de estacionamento, fluxo de veículos, sinalização e demais medidas necessárias para garantir maior organização e segurança para moradores, frequentadores dos estabelecimentos e responsáveis que utilizam o local diariamente.

O pedido se faz necessário, pois a Rua Napoleão Selmi Dei é uma via de grande movimento, servindo como acesso a região central e também como ligação para a Avenida Bento de Abreu, recebendo diariamente fluxo intenso de carros, ônibus e caminhões.

Além disso, a presença de diversas residências e de vários estabelecimentos comerciais intensifica o movimento— situação que torna o local intransitável, gerando congestionamentos e aumentando o risco de acidentes.

Dante da evidente necessidade de melhoria na organização do trânsito local, faz-se fundamental a realização de um estudo técnico para implantação das soluções adequadas, assegurando fluidez, segurança viária e melhor qualidade de vida para toda a comunidade.

Na expectativa de uma breve manifestação a respeito, aproveito o ensejo para reiterar meus votos de estima e apreço.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 15 de dezembro de 2025.

MICHEL KARY



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Araraquara. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar?chave=4T5W19Y6X21AM622>, ou vá até o site <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: **4T5W-19Y6-X21A-M622**