



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 3443/2026

Indica estudo para implementação de semáforo na Alameda Rogério Pinto Ferraz, em confluência com a Avenida Circular Mário Hyroio Arita.

Indico ao Senhor Prefeito Municipal a necessidade de entrar em entendimento com o setor competente para realizar estudo de viabilidade visando à implementação de semáforo na Alameda Rogério Pinto Ferraz, em confluência com a Avenida Circular Mário Hyroio Arita.

O referido cruzamento apresenta intenso fluxo de veículos ao longo de todo o dia, dificultando tanto a travessia segura de pedestres quanto as conversões realizadas pelos motoristas que utilizam a via.

A situação é especialmente preocupante em razão da proximidade da clínica Inthera Medicina Diagnóstica, que recebe diariamente pacientes, incluindo idosos, pessoas com mobilidade reduzida e indivíduos em tratamento de saúde. Soma-se a isso a presença da Escola Estadual “João Manoel do Amaral”, onde, nos horários de entrada e saída dos alunos, há significativo aumento do fluxo de veículos, transporte escolar e circulação de pedestres.

Diante do elevado volume de tráfego e dos riscos observados no local, faz-se necessária a realização de estudo técnico para avaliar a viabilidade da implantação de semáforo ou de outras medidas de controle e organização do trânsito, com o objetivo de ampliar a segurança viária, garantir melhores condições de travessia aos pedestres e promover maior fluidez e mobilidade no cruzamento.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 17 de junho de 2026.

RAFAEL DE ANGELI



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=Z1E042U03Y851TA6>, 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: **Z1E0-42U0-3Y85-1TA6**