



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 367/2026

Indica a elaboração de estudo técnico de viabilidade para transformação da Rua Ricardo Zen (Jardim Santa Clara) em mão única de direção em toda sua extensão.

Indico ao Senhor Prefeito Municipal a necessidade de promover entendimentos com o departamento competente, no sentido de promover a elaboração de estudo técnico de viabilidade para transformação da Rua Ricardo Zen (Jardim Santa Clara) em mão única de direção em toda sua extensão.

Solicitamos ao Executivo Municipal, por meio do setor competente, a elaboração de estudo técnico de viabilidade para a transformação da Rua Ricardo Zen, localizada no Jardim Santa Clara, em via de mão única de direção em toda a sua extensão.

A presente solicitação tem como finalidade avaliar alternativas que contribuam para a melhoria da segurança viária, organização do tráfego e fluidez da circulação, considerando as características da via, como largura da pista, fluxo de veículos, presença de estacionamento, circulação de pedestres e possíveis conflitos entre veículos.

O estudo técnico deverá contemplar a análise do impacto no sistema viário local, acessibilidade, rotas alternativas, sinalização necessária e conformidade com a legislação de trânsito vigente, subsidiando eventual decisão do Poder Executivo.

Certo de contar com a atenção e a colaboração de Vossa Excelência, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários e aproveito a oportunidade para reiterar os votos de elevada estima e consideração

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 15 de janeiro de 2026.

MARCELINHO



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=V82BB0VPKBE63188>, 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: **V82B-B0VP-KBE6-3188**