



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 608/2026

Indica a realização de estudos técnicos para avaliar a viabilidade da implantação de vagas de estacionamento exclusivas para PCD e Idosos com pintura de sinalização horizontal e vertical de trânsito na Avenida Dr. Miguel Couto, altura do número 543, no bairro Jardim Primor.

Indico ao Senhor Prefeito Municipal a necessidade de promover entendimentos com o departamento competente, no sentido de promover a realização de estudos técnicos para avaliar a viabilidade da implantação de vagas de estacionamento exclusivas para PCD e Idosos com pintura de sinalização horizontal e vertical de trânsito na Avenida Dr. Miguel Couto, altura do número 543, no bairro Jardim Primor.

Solicitamos ao setor competente a realização de estudos técnicos para avaliar a viabilidade da implantação de vagas de estacionamento exclusivas para PCD e Idosos com pintura de sinalização horizontal e vertical de trânsito na Avenida Dr. Miguel Couto, altura do número 543, no bairro Jardim Primor. A implementação dessas vagas contribuirá significativamente para a mobilidade urbana e para a inclusão social dos idosos, em conformidade com as diretrizes da legislação vigente sobre acessibilidade, em especial os que residem naquela região.

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”, 23 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=2K8061V9JNP1U479>, 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: **2K80-61V9-JNP1-U479**