



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 4210/2026

Indica a necessidade de elaboração de estudo técnico visando à implantação de lombada e/ou outro dispositivo redutor de velocidade na Rua Julieta Crusca de Jesus, entre Avenida Manoel Tavares de Campos com a Avenida Doutor Arnaldo Barbieri, no bairro Jardim Cambuy.

Indico ao Senhor Prefeito Municipal a necessidade de promover entendimentos com o departamento competente, para a elaboração de estudo técnico visando à implantação de lombada e/ou outro dispositivo redutor de velocidade na Rua Julieta Crusca de Jesus, entre Avenida Manoel Tavares de Campos com a Avenida Doutor Arnaldo Barbieri, no bairro Jardim Cambuy.

A presente indicação solicita a realização de estudo técnico para avaliar a viabilidade da implantação de lombada ou outro dispositivo redutor de velocidade no local, considerando a necessidade de proporcionar maior segurança viária aos motoristas, motociclistas e pedestres que utilizam diariamente a via. A análise técnica permitirá identificar a melhor solução para o controle da velocidade dos veículos, contribuindo para a prevenção de acidentes, melhoria da organização do trânsito e garantia de melhores condições de circulação aos munícipes do bairro Jardim Cambuy.

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”, 16 de julho 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=U3565AU0098FSSNG>, 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: **U356-5AU0-098F-SSNG**