



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

REQUERIMENTO Nº 14435/2025

EMENTA: REQUER A SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA QUE PROVIDENCIE ÁREA DE PASSEIO PÚBLICO (CALÇADA) NA AVENIDA CARLOS EDUARDO DE GASPERI CONSONI - BAIRRO JARDIM BOTÂNICO. (SOL 15313)

SENHOR PRESIDENTE,

Apresentamos à consideração da Casa o seguinte:

A presente solicitação visa atender à demanda da população que utiliza a Avenida Carlos Eduardo de Gasperi Consoni, no bairro Jardim Botânico, como local para caminhadas, prática de atividades físicas e deslocamentos cotidianos. A via possui trechos bastante agradáveis e propícios para esse tipo de uso, porém carece de área adequada de passeio público (calçadas) em diversos pontos. A ausência de calçamento obriga os pedestres a caminharem rente ao leito carroçável ou, muitas vezes, no próprio asfalto, o que representa risco elevado de acidentes, especialmente considerando que a avenida apresenta fluxo intenso e veículos em alta velocidade.

A implantação de calçadas ao longo da avenida contribuirá significativamente para a segurança dos pedestres, além de incentivar hábitos saudáveis, como a caminhada e o uso consciente dos espaços urbanos. Trata-se de medida urgente e necessária para a promoção da mobilidade urbana segura e do bem-estar da população local.

REQUEREMOS, nos termos constitucionais e regimentais, depois de ouvido o Plenário desta Egrégia Casa Legislativa, seja oficiado a Exmo. Sr. Prefeito Municipal, para que este determine que a Secretaria de Infraestrutura providencie o serviço aqui requerido.





Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

Sala das Sessões, 06 de outubro de 2025.

MAURÍCIO GASPARINI
Vereador - UNIÃO

REQUERIMENTO Nº 14435/2025 - Protocolo nº 21273/2025 recebido em 06/10/2025 11:23:05 - Esta é uma cópia do original assinado digitalmente por Maurício Menna Barreto Gasparini
Para validar o documento, leia o código QR ou acesse https://publico.camaraibeiraopreto.sp.gov.br/conferir_assinatura_e_informe_o_codigo_82D0-F83A-5E66-BF84.

