



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

Senhor Presidente,

INDICAMOS AO EXMO. SENHOR PREFEITO MUNICIPAL, nos termos regimentais, que se digne determinar à SECRETARIA MUNICIPAL DE MOBILIDADE URBANA - SEMOB, estudos visando a reestruturação da mobilidade na rua Pelegrino Bernardo, bairro Olímpico.

Esta indicação se faz necessário, pois com as recentes mudanças no fluxo viário da região, a rua Pelegrino Bernardo passou a desempenhar um papel fundamental como rota alternativa à avenida Presidente Kennedy, especialmente em horários de pico e situações de congestionamento. Além disso, a via dá acesso direto ao Parque Linear, o que tem contribuído significativamente para o aumento da circulação de veículos, pedestres, motociclistas e ciclistas, incluindo crianças, jovens e idosos que frequentam o local para lazer, esporte e convivência social.

Diante desse novo cenário, torna-se essencial a realização de um estudo de mobilidade urbana que avalie as condições atuais da via e proponha intervenções adequadas para garantir a segurança e o bem-estar de todos os usuários. A reestruturação da rua Pelegrino Bernardo deve incluir medidas como: implantação de



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

sinalização horizontal (de solo) e vertical (placas); instalação de redutores de velocidade e lombofaixas em pontos estratégicos; readequação das calçadas e travessias para melhor acessibilidade; melhorias na iluminação pública para segurança noturna.

Essas ações visam não apenas organizar o fluxo viário, mas principalmente prevenir acidentes e preservar vidas. A mobilidade urbana deve ser pensada de forma integrada e humana, especialmente em vias que passaram a ter um papel mais relevante na dinâmica da cidade.

Portanto, investir em um estudo de mobilidade para a rua Pelegrino Bernardo é agir de forma preventiva e responsável, promovendo uma cidade mais segura, acessível e preparada para o crescimento urbano.

Plenário dos Autonomistas, 09 de outubro de 2025.

GILBERTO COSTA MARQUES
(*GILBERTO COSTA*)
VEREADOR