



Publicado em 22/04/2025 - 19:40

## **Vereador sugere mão única e reparos viários no bairro Mauá**

---

*Propostas visam melhorar a mobilidade e reduzir transtornos causados por buracos em vias*

Autor: Redação

Fonte: CMSCS

O vereador Beto Vidoski (PRD) protocolou duas indicações com sugestões de melhorias nas áreas de mobilidade e infraestrutura urbana no bairro Mauá. Os pedidos atendem a demandas encaminhadas ao gabinete do parlamentar e visam garantir ações do poder público em prol do bem-estar da população.

### **Mobilidade: mão única na Rua Ribeirão Pires**

Na área de mobilidade, Beto Vidoski solicitou à Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana (Semob) a realização de estudos para implantar o sistema de mão única no tráfego da Rua Ribeirão Pires. “A mudança para mão única é necessária para reduzir os riscos de acidentes, já que o local registra fluxo intenso de veículos de pequeno e médio porte, como motocicletas, carros e caminhões, além de pedestres e estudantes que utilizam o trajeto diariamente para acessar escolas”, explicou o vereador na justificativa da indicação.

### **Infraestrutura: buracos e desníveis próximos a ponto de ônibus**

Já em infraestrutura urbana, o parlamentar indicou o reparo dos desníveis e buracos na Estrada das Lágrimas, próximo ao número 1935, onde há um ponto de ônibus. “Os defeitos na via causam transtornos a motoristas, pedestres, ciclistas e passageiros que aguardam o transporte público. Em dias de chuva, formam-se poças que, com o movimento dos veículos, espirram água suja nos moradores que utilizam o local”, destacou.

Beto Vidoski reforçou a importância das solicitações. “As indicações são ferramentas essenciais para levar as demandas da população ao poder público. Investir em infraestrutura e mobilidade significa promover segurança, acessibilidade e qualidade de vida para os moradores do Mauá”, finalizou.

<https://abcdoabc.com.br/vereador-sugere-mao-unica-e-reparos-viarios-no-bairro-maua/>

**Veículo:** Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

**Seção:** Política