



Publicado em 19/03/2026 - 19:20

Vereador Fábio Soares propõe sensores inteligentes para monitorar poluição sonora e qualidade do ar em São Caetano

São Caetano do Sul

O vereador Fábio Soares (Republicanos) apresentou uma indicação oficial sugerindo que a Prefeitura de São Caetano do Sul realize estudos técnicos para a implantação de decibelímetros e sensores ambientais inteligentes em pontos estratégicos do município. A proposta visa o monitoramento em tempo real dos níveis de poluição sonora, variações de temperatura e indicadores da qualidade do ar, permitindo uma resposta mais ágil da administração pública aos problemas ambientais e de saúde urbana.

Segundo o parlamentar, a adoção dessa tecnologia de monitoramento contínuo permitirá ao Poder Público uma gestão baseada em dados precisos, facilitando a fiscalização de ruídos excessivos e o controle da poluição. Fábio Soares argumenta que a medida é fundamental para a formulação de políticas públicas voltadas ao sossego público e à preservação da saúde dos moradores, que muitas vezes sofrem com os impactos da urbanização acelerada e do tráfego intenso.

Ao defender a iniciativa, o vereador destacou que projetos semelhantes já apresentam resultados positivos em outras cidades da região, o que comprova a viabilidade técnica e financeira da proposta. Para Soares, a implantação desses equipamentos representa um passo importante na modernização da administração municipal e na transformação de São Caetano em uma cidade inteligente, onde a atuação preventiva e tecnológica contribui diretamente para a melhoria da qualidade de vida da população.

<https://www.redenn.com.br/noticia/vereador-fabio-soares-propoe-sensores-inteligentes-para-monitorar-poluicao-sonora-e-qualidade-do-ar-em-sao-caetano>

Veículo: Online -> Site -> Site Rede Nacional de Notícias

Seção: São Caetano