



Publicado em 28/01/2026 - 19:40

São Caetano avalia implantação de monitoramento sonoro

Autor: Redação

Fonte: CMSCS

Vereador Getúlio Filho propõe radar antirruído para coibir veículos que ultrapassam os limites legais de emissão sonora

O vereador Getúlio Filho (União Brasil) apresentou uma indicação solicitando estudos para a implantação de um sistema de monitoramento sonoro em São Caetano do Sul. O equipamento, conhecido como radar antirruído, tem como objetivo identificar e autuar veículos que produzem ruídos acima do permitido nas vias públicas do município.

Como funcionaria o sistema

O sistema de monitoramento sonoro funcionaria por meio de microfones instalados estrategicamente ao longo das ruas, capazes de captar, identificar e registrar a origem de sons excessivos. Isso permitiria autuações automáticas e precisas, sem necessidade de abordagem presencial, aumentando a eficácia da fiscalização.

Benefícios para moradores e saúde pública

Getúlio Filho destacou que o barulho excessivo de automóveis e, principalmente, motocicletas é uma das principais reclamações dos moradores. “Muitos desses ruídos provêm do uso de escapamentos esportivos ou adulterados, que elevam o volume sonoro além dos padrões legais, tornando necessária uma fiscalização mais automatizada”, explicou.

O vereador ressaltou que o monitoramento sonoro contribui para preservar a saúde auditiva e mental da população, promovendo uma convivência urbana mais harmoniosa. A indicação também sugere que a prefeitura realize estudos técnicos e orçamentários para avaliar a viabilidade do sistema, que pode se tornar uma

ferramenta permanente de controle de ruídos na cidade.

<https://abcdoabc.com.br/sao-caetano-implantacao-monitoramento-sonoro/>

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

Seção: São Caetano