



Publicado em 29/01/2026 - 19:20

Getúlio Filho propõe implantação de radar antirruído em São Caetano

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 coibir veículos que ultrapassam os limites legais de emissão sonora nas vias públicas do município.

De acordo com a proposta, o sistema funcionaria por meio de microfones estrategicamente instalados ao longo das vias, capazes de captar, identificar e registrar a origem de ruídos excessivos, permitindo a autuação de veículos que desrespeitam as normas de silêncio e de emissão sonora.

Getúlio Filho destacou que o barulho excessivo proveniente de automóveis e, principalmente, de motocicletas é uma das principais queixas dos moradores. “Muitos desses ruídos decorrem do uso de escapamentos esportivos ou adulterados, que ampliam o volume sonoro além dos padrões permitidos pela legislação vigente, tornando necessária uma fiscalização mais eficaz e automatizada”, explicou.

O vereador ressaltou ainda que a integração tecnológica permite autuações mais precisas e justas, sem a necessidade de abordagem presencial. “A adoção dessa tecnologia representa um avanço significativo no combate à poluição sonora, contribuindo para a preservação da saúde auditiva e mental da população, além de promover uma convivência urbana mais harmoniosa”, concluiu.

<https://www.redenn.com.br/noticia/getulio-filho-propoe-implantacao-de-radar-antirruído-em-sao-caetano>

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

Seção: São Caetano