

Daniel Córdoba propõe instalação de painéis solares em estacionamentos de São Caetano

Iniciativa apresentada pelo vereador prevê incentivo à geração de energia limpa em áreas públicas e privadas

O vereador Daniel Córdoba - PSD, apresentou uma indicação propondo a criação de um programa municipal para incentivar ou regulamentar a instalação de painéis de energia solar em grandes áreas abertas de estacionamento, tanto públicas quanto privadas, em São Caetano. Além disso, a proposta busca ampliar o uso de fontes renováveis de energia e fortalecer políticas voltadas à sustentabilidade urbana e à eficiência energética.

■ IMPACTO

De acordo com o parlamentar, a utilização de estruturas com painéis solares em estacionamentos pode trazer benefícios ambientais e econômicos para a cidade. Nesse sentido, Daniel Córdoba destacou que a medida contribuiria para reduzir o consumo de energia elétrica da rede concessionária, bem como diminuir a emissão de gases poluentes na atmosfera.

“A medida também proporciona sombreamento e maior conforto térmico para veículos e usuários”, justificou o vereador. Contudo, a proposta vai além da geração de energia limpa, já que também pretende melhorar a experiência de motoristas e frequentadores desses espaços públicos e privados.

Para Daniel Córdoba, a iniciativa

CMSCS



Córdoba aposta em energia solar para SCS ser referência

pode estimular novas parcerias entre o poder público e a iniciativa privada. Ainda mais, o parlamentar acredita que empresas e empreendimentos locais poderão ser incentivados a investir em soluções sustentáveis e inteligentes, acompanhando tendências globais voltadas à preservação ambiental.

Em outras palavras, a proposta busca alinhar o município aos princípios da Agenda 2030 e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Todavia, o vereador ressaltou que São Caetano já possui reconhecimento em áreas ligadas à inovação e qualidade de vida, o que pode favorecer a implantação de novas políticas ambientais.

“São Caetano, que já é referência em inovação e qualidade de vida, pode dar mais um passo importante rumo a um modelo de cidade verde e energeticamente responsável”, afirmou Daniel Córdoba.

