

Ranking considera São Caetano a segunda cidade mais sustentável do Brasil



Foto: Eric Romero / PMSCS

São Caetano do Sul conquistou o segundo lugar no Ranking Nacional de Cidades Sustentáveis, desenvolvido pela plataforma Bright Cities. O levantamento avaliou 336 cidades do Brasil com mais de 100 mil habitantes – o primeiro lugar ficou com Barueri.

O resultado foi divulgado nesta quarta-feira (26/03), durante o Smart City Expo Curitiba 2025, na capital paranaense. O prefeito Tite Campanella foi representado na solenidade pela vice-prefeita, Regina Maura Zetone.

“Esse prêmio reflete nosso trabalho e compromisso com a inovação e a tecnologia, pilares fundamentais da nossa gestão. Nossa cidade enfrenta desafios diários e seguimos firmes no propósito de oferecer cada vez mais qualidade de vida e serviços eficientes à população”, destacou a vice-prefeita de São Caetano.

São Caetano é a segunda cidade mais sustentável do Brasil



Foto: Divulgação

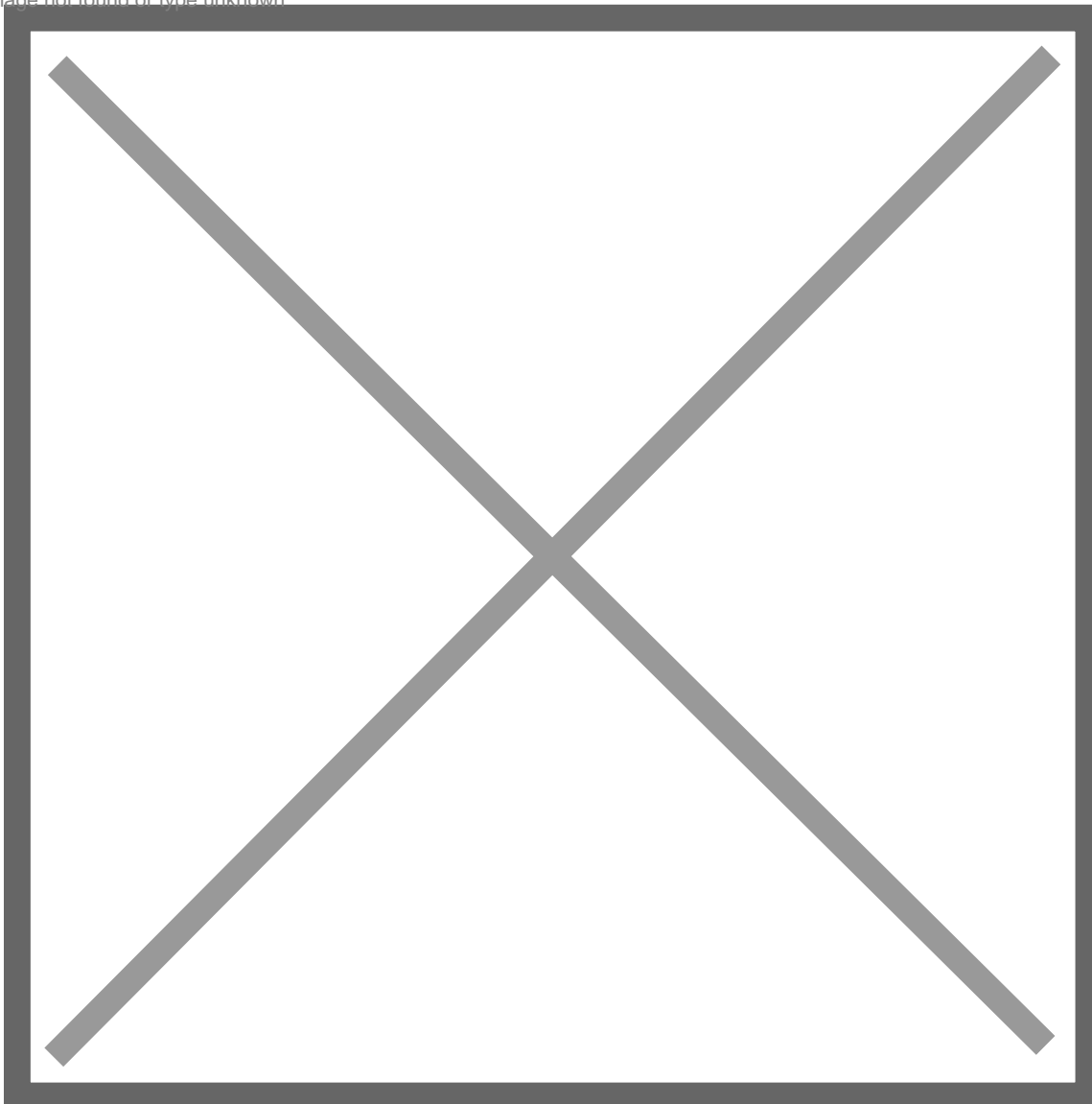
O Ranking de Cidades Sustentáveis leva em consideração 43 indicadores da ISO 37120 (padrão internacional para avaliação de serviços e da qualidade de vida em áreas urbanas), distribuídos em cinco pilares: Prosperidade, Gestão, Bem-estar, Segurança e Infraestrutura, e Serviços Básicos.

O objetivo é contribuir para equilibrar o crescimento econômico das cidades com as necessidades dos cidadãos, por meio de práticas que promovam o uso eficiente dos recursos financeiros, ambientais e humanos, sem comprometer as futuras gerações.

São Caetano é destaque também no IDSC (Índice de Desenvolvimento Sustentável das Cidades), que em novembro classificou a cidade como a mais sustentável do Brasil entre os municípios com mais de 10 mil habitantes. Este estudo considera o cumprimento dos ODSs (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável) da ONU pelos 5.570 municípios brasileiros.



Image not found or type unknown



Fotos: Letícia Teixeira / PMSCS

<https://www.vivaabc.com.br/sao-caetano-a-2-cidade-mais-sustentavel/>

Veículo: Online -> Site -> Site Viva ABC

Seção: Meio Ambiente