

**Smart Sanca amplia em 37% o número de câmeras**

*Sistema passou de 474 dispositivos para 650 em um ano; 140 são compartilhadas*

Do Diário do Grande ABC



A Prefeitura de São Caetano ampliou em 37% a rede de videomonitoramento da cidade em um ano com a consolidação do Smart Sanca – Centro de Inteligência, Segurança e Emergências. O sistema passou de 474 câmeras, que integravam o antigo CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências), para 650 dispositivos em operação, fortalecendo significativamente a capacidade de prevenção, monitoramento e investigação no município.

Do total, 510 câmeras são municipais e 140 são compartilhadas, provenientes de condomínios residenciais e empreendimentos privados que aderiram ao sistema por meio de parceria com a Prefeitura. O crescimento representa um acréscimo de 176 novos pontos de monitoramento no município.

A expansão da rede veio acompanhada de investimentos em tecnologia e inteligência artificial, que permitem análises em tempo real, leitura veicular, reconhecimento facial e produção de mapas de calor em regiões estratégicas.

Esses recursos potencializam tanto a atuação preventiva das forças de segurança quanto o trabalho investigativo, especialmente no apoio às ações da Polícia Civil. Desde a implantação do Smart Sanca, mais de 100 procurados pela Justiça foram capturados com o auxílio direto do sistema.

“A ampliação do Smart Sanca é uma das diretrizes do prefeito Tite Campanella (PL), já que ele se mostrou um equipamento extremamente efetivo na gestão da cidade. Temos a meta de colocar uma câmera em cada cruzamento de São Caetano”, disse o secretário de Governo, Caio Lessio Previato.

Além da ampliação já realizada, a Prefeitura segue com planejamento para expandir ainda mais o número de câmeras, estimulando o compartilhamento de imagens por condomínios e estabelecimentos comerciais.

<https://www.dgabc.com.br/Noticia/4285979/smart-sanca-amplia-em-37-o-numero-de-cameras>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Diário do Grande ABC - Santo André/SP

**Seção:** Setecidades