

## São Caetano dobra número de câmeras compartilhadas no Smart Sanca

---



*Foto: PMSCS*

O ecossistema de segurança de São Caetano deu um salto quantitativo e qualitativo nesta semana. O Smart Sanca — Centro de Inteligência, Segurança e Emergências — anunciou a incorporação de 50 novas câmeras compartilhadas, atingindo a marca de 100 dispositivos de iniciativa privada (condomínios e comércios) integrados diretamente ao sistema público.

Com essa adesão, a cidade passa a ser monitorada por um total de 610 câmeras de alta definição, somando os equipamentos próprios da prefeitura aos dispositivos da rede colaborativa.

O diferencial de São Caetano é o modelo de segurança colaborativa. Nele, cidadãos e empresários voluntariamente conectam suas câmeras externas à plataforma do município.

Essa integração permite que a Guarda Civil Municipal (GCM) e as polícias tenham acesso a ângulos antes “cegos” para o poder público, facilitando:

- Prevenção de Crimes: Identificação de atitudes suspeitas em perímetros residenciais.
- Investigação: Recuperação de imagens para o esclarecimento de delitos.

- Resposta Rápida: Monitoramento em tempo real de ocorrências relatadas via botão de emergência ou telefone.



*Foto: PMSCS*

## **Inteligência e Tecnologia de Ponta**

O Smart Sanca não apenas “enxerga”, mas analisa. O sistema utiliza tecnologia de reconhecimento facial e análise inteligente de dados, permitindo a integração de forças como Defesa Civil, Trânsito e Saúde.

O crescimento do número de câmeras compartilhadas é visto pela gestão municipal como um voto de confiança da população. “A integração voluntária demonstra que a sociedade se sente parte da solução de segurança e confia na inteligência aplicada pelo poder público”, destaca a coordenação do centro.

## **Reforço Aéreo com Novos Drones**

Além das câmeras fixas, a rede de monitoramento ganhou “olhos no céu”. O novo drone de última geração, recebido via Consórcio Intermunicipal Grande ABC, foi oficialmente incorporado à lista de ativos do Smart Sanca.

Equipado com tecnologia térmica e zoom de longo alcance, o drone atuará em conjunto com as câmeras fixas, oferecendo suporte aéreo em:

1. Perseguições policiais e cercos estratégicos.

2. Monitoramento de áreas de risco pela Defesa Civil.
3. Fiscalização de grandes eventos e fluxos de trânsito.



*Foto: PMSCS*

<https://www.vivaabc.com.br/sao-caetano-dobra-numero-de-cameras/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Viva ABC

**Seção:** São Caetano