

### São Caetano blinda divisas com IA para combater furto de veículos e reforçar segurança

---

Por Tribuna do ABCD

SÃO CAETANO DO SUL – A Prefeitura de São Caetano do Sul anunciou nesta quinta-feira (26) uma nova fase estratégica do programa Smart Sanca — Centro de Inteligência, Segurança e Emergências. O foco central é a expansão do videomonitoramento com Inteligência Artificial (IA) nas divisas com Santo André e São Bernardo do Campo, visando criar um "cercamento digital" para reduzir drasticamente os furtos de veículos e agilizar a captura de criminosos que utilizam as fronteiras municipais como rotas de fuga.

#### Expansão de 40% na Rede de Monitoramento

De acordo com dados oficiais publicados em fevereiro de 2026, a rede de monitoramento da cidade saltou de 474 para 650 câmeras ativas, um crescimento de quase 40%. Destas, 510 são equipamentos públicos e 140 são câmeras compartilhadas de condomínios e empresas privadas.

A meta da administração, sob a diretriz do prefeito Tite Campanella, é audaciosa: instalar uma câmera em cada cruzamento da cidade, garantindo que nenhum deslocamento suspeito passe despercebido pelos algoritmos de análise comportamental.

#### IA e Reconhecimento Veicular nas Divisas

O diferencial tecnológico desta expansão nas divisas é o uso de IA para análises em tempo real, que vão além da simples filmagem:

- Leitura de Placas (OCR): Identificação instantânea de veículos com queixa de roubo ou furto.
- Rastreamento Inteligente: Localização baseada em cor, modelo e horário, permitindo identificar trajetos de fuga mesmo que a placa tenha sido adulterada.

- Mapas de Calor: A IA gera dados sobre as áreas de maior incidência de crimes, permitindo que a GCM (Guarda Civil Municipal) posicione viaturas de forma preventiva nos pontos de divisa mais vulneráveis.

## **Resultados: 150 Capturas e Queda nos Índices**

A eficácia do sistema já é comprovada por números recentes. Até março de 2026, a integração do Smart Sanca com as forças policiais (GCM, Polícia Civil e Militar) resultou na captura de 150 procurados pela Justiça.

- Em 2025: 125 capturas (35 por reconhecimento facial e 90 por monitoramento veicular).
- Em 2026 (até Março): 25 capturas adicionais, sendo 16 através do rastreamento de veículos.

Além disso, a cidade registrou períodos de zero roubo de veículos em meses alternados, mantendo uma tendência de queda nos índices criminais em comparação aos anos anteriores.

## **Apoio Aéreo e Integração Regional**

A "blindagem" das divisas também conta com reforço aéreo. Operadores do Smart Sanca concluíram este mês um treinamento especializado para o uso de drones de última geração integrados ao sistema. Esses equipamentos, equipados com câmeras de alta definição e transmissão instantânea, são utilizados para monitorar áreas de difícil acesso e apoiar perseguições nas fronteiras entre os municípios do ABC.

## **Como funciona o Smart Sanca nas Divisas:**

1. Detecção: O veículo suspeito cruza a divisa e é identificado por uma câmera OCR.
2. Alerta: O sistema emite um sinal sonoro e visual imediato no Centro de Inteligência.
3. Resposta: A viatura mais próxima (GCM ou PM) é acionada via rádio com a localização exata e a rota provável do suspeito.

4. Integração: As centrais de Santo André e São Bernardo são notificadas simultaneamente para apoio operacional.

**Ficha Técnica do Sistema (Março/2026):**

- Câmeras totais: 650 equipamentos.
- Tecnologias: IA, Reconhecimento Facial, OCR e Drones.
- Abrangência: 100% das 13 entradas e saídas de São Caetano monitoradas.
- Meta Final: Monitoramento total de todos os cruzamentos viários do município.

<https://www.tabcd.com.br/noticia/sao-caetano-blinda-divisas-com-ia-para-combater-furto-de-veiculos-e-reforçar-segurança>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Tribuna do ABCD - São Caetano do Sul

**Seção:** São Caetano