



Publicado em 20/02/2026 - 10:42

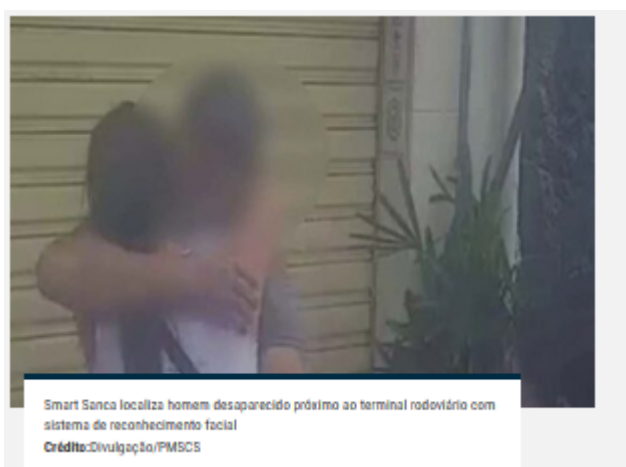
## Smart Sanca localiza homem desaparecido em São Caetano

---

*Tecnologia do Smart Sanca foi essencial para encontrar morador após sete dias de buscas intensas pela família*

Autor: Daniela Penatti

Fonte: PMSCS



O uso da tecnologia de ponta na segurança pública do ABC Paulista alcançou um novo marco de eficiência nesta semana. O Smart Sanca, Centro de Inteligência, Segurança e Emergências da Prefeitura de São Caetano do Sul, desempenhou um papel crucial na localização de um homem de 50 anos que estava desaparecido havia sete dias. A integração entre o reconhecimento facial e a pronta resposta da Guarda Civil Municipal (GCM) garantiu um desfecho positivo para uma situação que afligia familiares desde o início de fevereiro.

### **A tecnologia do Smart Sanca no auxílio às famílias**



*Gabriela Gonçalves/PMSCS*

A história de angústia de Thais Cavalcanti começou no dia 7 de fevereiro, quando seu pai, Izaqueu Cavalcanti, interrompeu subitamente a comunicação com os parentes via redes sociais. Morador do Grajaú, na capital paulista, Izaqueu havia informado que se mudaria para São Caetano do Sul, mas não chegou a fornecer o novo endereço aos filhos.

Diante do silêncio prolongado, Thais registrou um Boletim de Ocorrência na Delegacia Sede da cidade no dia 13. No entanto, a virada no caso ocorreu quando ela buscou o suporte direto do Smart Sanca. Ao comparecer à base do equipamento, localizada no Bairro Barcelona, na segunda-feira (16), a equipe de inteligência utilizou fotos do desaparecido para alimentar o sistema de monitoramento inteligente da cidade.

“Meu pai estava desaparecido fazia sete dias. Fui até o Smart Sanca com a foto dele porque não estava tendo sucesso em achá-lo. Em cerca de três minutos após colocarem a imagem no sistema, eles já o encontraram”, relatou Thais, emocionada com a agilidade do processo.

### **Reconhecimento facial e precisão em tempo real**



*(Gabriela Gonçalves/PMSCS)*

O monitoramento por câmeras de alta definição do Smart Sanca identificou Izaqueu próximo à Rua 24 Horas, especificamente na passagem de nível do Terminal Rodoviário Nicolau Delic, ponto estratégico que conecta o Centro ao Bairro Fundação.

Mesmo com obstáculos físicos — o homem utilizava um boné e mantinha a cabeça baixa no momento da captura da imagem —, o software de reconhecimento facial emitiu um alerta com 81% de compatibilidade. O índice foi suficiente para que a central de inteligência acionasse imediatamente as viaturas de campo.

Pontos-chave da operação de resgate:

- **Agilidade:** O sistema processou os dados e localizou o alvo em apenas 180 segundos.
- **Integração:** A central do Smart Sanca coordenou o deslocamento da GCM em tempo real.
- **Efetividade:** A confirmação da identidade foi feita presencialmente pelos agentes após a abordagem humanizada.

### **O impacto da segurança inteligente no ABC**

Após a localização, uma equipe da Guarda Civil Municipal deslocou-se ao terminal e confirmou a identidade de Izaqueu. O reencontro entre pai e filha foi marcado por forte emoção. Para as autoridades locais, o caso reforça a importância do investimento em cidades inteligentes (smart cities), onde a vigilância não serve

apenas para a repressão de crimes, mas como uma ferramenta humanitária de proteção ao cidadão.

A infraestrutura do Smart Sanca conta com centenas de câmeras interconectadas que monitoram as entradas, saídas e pontos de grande circulação do município. O caso de Izaqueu demonstra que a precisão algorítmica, quando aliada ao treinamento humano, reduz drasticamente o tempo de resposta em situações críticas de desaparecimento.

“A experiência que tive em São Caetano foi incrível. Sempre vou expressar minha eterna gratidão ao Smart Sanca”, finalizou Thais Cavalcanti. O sucesso da operação consolida o centro de inteligência como um pilar fundamental da segurança moderna na região metropolitana de São Paulo.

<https://abcdoabc.com.br/smart-sanca-localiza-homem-desaparecido-sao-caetano/>

**Veículo:** Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

**Seção:** Segurança