

## Sistema de reconhecimento facial ajuda a localizar homem desaparecido

*Tecnologia auxiliou a Guarda Civil Municipal a localizar o homem desaparecido em poucos minutos, garantindo reencontro com a família*

Por Da Redação



O Smart Sanca – Centro de Inteligência, Segurança e Emergências da Prefeitura de São Caetano do Sul foi determinante na localização de um homem que estava desaparecido há uma semana. O sistema utiliza monitoramento e reconhecimento facial, permitindo que a equipe identifique pessoas com rapidez e precisão.

O desaparecido, Izaqueu Cavalcanti, 50 anos, morava no Grajaú, em São Paulo, e havia informado à família que se mudaria para São Caetano, sem detalhar o endereço. No dia 7 de fevereiro, familiares perderam contato com ele, motivando a filha, Thais Cavalcanti, a registrar boletim de ocorrência na Delegacia Sede de São Caetano no dia 13.

Buscando alternativas, Thais procurou o Smart Sanca na segunda-feira (16/2) com uma foto do pai. Segundo ela, em cerca de três minutos o sistema apontou a localização do homem, que estava próximo à Rua 24 Horas, na passagem de nível do Terminal Rodoviário Nicolau Delic, entre o Centro e o Bairro Fundação. O reconhecimento facial indicou 81% de semelhança, limitado pelo uso de boné e cabeça baixa.

Uma equipe da Guarda Civil Municipal confirmou a identidade de Izaqueu no local. A filha foi informada e pôde reencontrar o pai. “Foram muito atenciosos. Sempre vou expressar minha eterna gratidão ao Smart Sanca”, declarou Thais. O caso evidencia o potencial da tecnologia aplicada à segurança pública e à proteção de cidadãos em situação de risco.

<https://www.correiodamanha.com.br/nacional/sao-paulo/grande-sao-paulo/2026/02/amp/261026-sistema-de-reconhecimento-facial-ajuda-a-localizar-homem-desaparecido.html>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Correio da Manhã

**Seção:** Segurança