

S.Caetano adota sistema de dados Smart Sanca em julho

Smart Sanca começará em julho a proteger S.Caetano

Sistema de monitoramento vai usar imagens do Muralha Paulista; meta é ter uma câmera em cada rua



MUNIÇÃO. Tite Campanella equipou Guarda Civil com modelo de arma austríaca

O Smart Sanca, sistema de segurança que inclui reconhecimento facial e visa o combate à violência em São Caetano, começará a funcionar em julho. Por imagens de câmeras espalhadas por toda a cidade, será possível localizar foragidos, combater a violência urbana e até ajudar na busca de pessoas desaparecidas. O prefeito Tite Campanella (PL) informou que há dois meses são reali-

zados testes. Segundo ele, será utilizado o banco de dados do programa Muralha Paulista, do governo do Estado. "Nossa meta é que, a partir do próximo ano, possamos ter uma câmera em cada uma das 650 ruas da cidade", afirmou. Tite entregou ontem 80 pistolas Glock G22 Gen5, semiautomáticas, calibre .40 e câmeras corporais para a GCM (Guarda Civil Municipal). *Setecidades I*

S.Caetano adota sistema de dados Smart Sanca em julho

Integrado ao Muralha Paulista, ele permite aos policiais pesquisar foragidos, veículos roubados, IMEI de celulares, entre outros

GABRIEL GADELHA
Especialista para o Diário
gabrielgadelha@diariograndeabc.com.br

São Caetano terá um novo aliado em julho, o Smart Sanca, uma evolução do atual CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências) da cidade. O sistema vai integrar imagens de câmeras, incluindo equipamentos com reconhecimento facial, com o objetivo de ampliar a segurança, localizar foragidos, combater a violência urbana e até ajudar na busca de pessoas desaparecidas. O sistema seguirá os moldes do Smart Sampa, adotado na Capital, que utiliza tecnologia de ponta na gestão da segurança e da zeladoria urbana.

"Nós estamos há dois meses realizando testes de câmeras e de reconhecimento facial. Vamos utilizar o banco de dados do programa Muralha Paulista, do Governo do Estado, que nos foi disponibilizado pe-

lo secretário de Segurança Pública do Estado de São Paulo, Guilherme Derrite. Nossa meta é que, a partir do próximo ano, possamos ter uma câmera em cada uma das 650 ruas da cidade", afirmou o prefeito Tite Campanella (PL). O anúncio do Smart Sanca foi feito durante a entrega de novos equipamentos para a GCM (Guarda Civil Municipal), realizada na manhã de ontem. A Prefeitura disponibilizou 80 pistolas Glock G22 Gen5, semiautomáticas, calibre .40, outras 60 câmeras corporais e dez smartphones institucionais. O investimento visa fortalecer o patrulhamento nas ruas e aumentar a transparência nas abordagens.

"O armamento é muito importante, as câmeras também. Hoje, a segurança é mais um trabalho de inteligência do que de combate. O GCM precisa ir para a rua preparado, com respaldo da administração



NUMEROS. Prefeitura informa queda de 72% nos roubos de veículos e de 45% nos roubos em geral

na segurança pública. Segundo ele, houve queda de 72% nos roubos de veículos e de 45% nos roubos em geral, na comparação entre abril de 2024 e abril

de 2025. "Segurança pública tem muito palpiteiro, muitos criticam, mas a gente responde com números", declarou. O comandante-geral da

GCM, Inspetor Sergio Ramos Vieira, destacou que as câmeras corporais são ferramentas fundamentais para garantir a transparência das abordagens. "Hoje, vemos muitas filmagens mostradas pela metade e feitas por pessoas mal-intencionadas. É importante que o guarda tenha sua câmera, e de altíssima resolução, capaz de identificar até características pequenas, como uma pinta, com muita nitidez", ressaltou. O secretário de Segurança, Lourival dos Santos Silva, também reforçou a importância dos novos equipamentos para qualificar ainda mais o trabalho da corporação. "É uma grande honra, uma satisfação imensa poder estar entregando mais esses equipamentos para nossa gloriosa Guarda Civil Municipal. Mostraremos o trabalho na prática, com determinação e com comprometimento com a população", concluiu.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Setecidades **Página:** Capa + página 01