

São Caetano será a primeira cidade do ABC com reconhecimento facial no sistema de monitoramento



Tite Campanella visitou o CGE ontem e conheceu o sistema que será integrado nacionalmente

São Caetano terá reconhecimento facial no sistema de monitoramento

Cidade será a primeira do ABC a contar com essa tecnologia

Página 9

São Caetano será a primeira cidade do ABC com reconhecimento facial no sistema de monitoramento

O sistema que São Caetano vai adotar possui 99,87% de precisão e será conectado aos principais bancos de dados do Brasil e de estados

A Prefeitura de São Caetano vai adotar a tecnologia de reconhecimento facial no sistema de monitoramento do CGE - Centro de Gerenciamento de Emergências. O anúncio foi feito nesta sexta-feira (14) pelo prefeito Tite Campanella - o recurso entrará em uso dentro de 45 dias. Será a primeira cidade do Grande ABC a ter a ferramenta à disposição da política de segurança pública.

NOVIDADE

O chefe do Executivo autorizou a implantação do reconhecimento facial junto à empresa Net Telecom, parceira da Prefeitura no funcionamento do CGE. "É uma grande notícia para São Caetano do Sul. Pessoas procuradas pela Justiça, com ordem de prisão e até mesmo desaparecidas serão monitoradas pelas nossas câmeras. Vai ser mais fácil localizar um criminoso ou aquele parente que desapareceu em algum lugar do Brasil", disse Tite. "Faz com que São Caetano seja uma cidade ainda mais segura do que ela já é. A cidade de São Paulo usa o sistema há seis meses e com excelentes resultados."

SISTEMA

A alta tecnologia presente no CGE de São Caetano permitirá que haja uma atualização do sistema



sem a necessidade imediata de troca de câmeras para adoção do reconhecimento facial, o que vai agilizar a implementação da tecnologia. A Administração vai indicar os aparelhos que terão a atualização de software a partir de mapeamento de pontos estratégicos.

INTEGRAÇÃO

O sistema que São Caetano vai adotar possui 99,87% de precisão e será conectado aos principais bancos de dados do Brasil e de estados. O tempo de resposta do equipamento varia de 50 a 100 milissegundos e as informações são disponibilizadas à central, que em tempo real fica sabendo de dados importantes para captura ou identificação. A ferramenta permite ainda reconhecimento

mesmo se a face estiver 67% coberta - com máscara, óculos ou qualquer outro adereço.

GEOLOCALIZAÇÃO

Além disso, localização georreferenciada integra a ferramenta, facilitando ação estratégica das forças de segurança que têm acesso ao CGE de São Caetano, como a GCM - Guarda Civil Municipal, a Polícia Militar e a Polícia Civil, além da Defesa Civil e da Semob - Secretaria de Mobilidade Urbana.

Tite Campanella solicitou também que o aparato traga tecnologia que garanta maior proteção às mulheres - e um setor específico do programa será destinado às vítimas de violência e mulheres com medidas protetivas.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: Cidades Pagina: 9