

Câmeras inteligentes levam 2 mil para cadeias do ABC em apenas três meses

George Garcia

Câmeras inteligentes levam 2 mil para cadeias do ABC em apenas três meses

Desde o ano passado as cidades do ABC começaram a aderir ao programa estadual Muralha Paulista, com câmeras integradas ao sistema do Estado sendo que parte dos equipamentos fazem leitura de placas de carros, comparando-as aos cadastros de veículos roubados ou furtados, ou ainda se seus condutores são procurados. Outras câmeras fazem ainda a leitura da biometria facial o que ajuda a localizar suspeitos de crimes ou foragidos da justiça. Segundo a Secretaria de Segurança Pública, mais de 2 mil pessoas foram presas no ABC só no primeiro trimestre graças a essas câmeras inteligentes. Animadas com resultados, prefeituras querem ampliar o número de equipamentos.

A SSP (Secretaria da Segurança Pública) informou que o programa está em ampliação em todo o Estado e que no ABC o Muralha Paulista está integrando novos equipamentos e tecnologias de monitoramento inteligente, conforme adesão e convênios firmados com os municípios.

“O programa integra câmeras, sensores, leitura de placas e reconhecimento facial para apoiar ações preventivas, investigações e capturas em todo o Estado. No ABC, atualmente, há 1.208 câmeras integradas ao sistema, sendo 275 com monitoramento em tempo real e 43 com tecnologia de reconhecimento facial. As ferramentas tecnológicas auxiliaram, no primeiro trimestre deste ano, na apreensão de 1,1 tonelada de drogas, 108 armas ilegais e na prisão de aproximadamente 2 mil infratores nas cidades da região”, aponta a pasta da Segurança.

Santo André tem alta de 375% de prisões só com sistema que lê placas de carros

Só em Santo André, de acordo com a prefeitura, o aumento foi de 375% de prisões relacionadas ao uso das câmeras que identificam placas de veículos, no comparativo dos primeiros cinco meses do ano passado com o resultado deste ano. Na cidade são 168 câmeras fazem a leitura de placas de veículos e outras 10

estão integradas ao sistema estadual Muralha Paulista e fazem a leitura da biometria facial. Essas câmeras são monitoradas pelo COI (Centro de Operações Integradas) que conta com o compartilhamento de informações entre a GCM (Guarda Civil Municipal) e as polícias Militar e Civil.

No ano passado, entre janeiro e maio do ano passado 12 pessoas foram presas em Santo André, por serem procurados pela justiça e seus carros foram flagrados pelo monitoramento. No mesmo período deste ano foram 57 os detidos graças a essa tecnologia, um aumento de 375%. Além das prisões, 226 veículos com queixa de crime foram recuperados só este ano.

As dez câmeras da Muralha Paulista que fazem a leitura da biometria facial em Santo André, levaram à prisão 17 pessoas neste ano. O sistema passou a funcionar em novembro do ano passado, e nos dois meses daquele ano outras duas pessoas foram presas por conta do reconhecimento de seus rostos. A prefeitura diz que pretende ampliar o sistema de câmeras que leem placas de carros e fazem o reconhecimento facial.

Mauá realiza 300 prisões com ajuda de câmeras inteligentes

Mauá tem cerca de 260 câmeras de segurança e desse total 123 câmeras possuem tecnologia de leitura automática de placas veiculares (LPR), operando por meio de convênio com o sistema CórTEX, que permite o cruzamento em tempo real de informações com bases de dados estaduais e nacionais. “Todo esse conjunto integra o Muralha Inteligente de Mauá, inaugurado em 2023, e o Muralha Paulista, ampliando o alcance do monitoramento e fortalecendo a cooperação regional e estadual no combate à criminalidade. Neste ano, GCM e as polícias militar e civil efetuaram no geral 300 prisões em Mauá, incluindo ocorrências graças a tecnologia de monitoramento”, diz o paço mauaense.

A prefeitura de Mauá aponta que os roubos e furtos de veículos caíram deste 2023 quando o sistema foi implantado. “O sistema gera alertas automáticos que auxiliam tanto na recuperação de veículos quanto na identificação de suspeitos e na captura de foragidos da Justiça, potencializando a atuação operacional no território”, sustenta a prefeitura em nota enviada ao **RD**.

De forma complementar o trabalho das polícias a prefeitura conta com o CITT (Central de Inteligência de Trânsito e Transporte), que contribui diretamente para a segurança pública ao integrar informações do trânsito, dos Terminais de Ônibus e das câmeras embarcadas nos ônibus do transporte coletivo, ampliando a capacidade de prevenção, resposta rápida e investigação de ocorrências criminais e viárias.

A tecnologia também tem se mostrado eficaz na captura de foragidos da Justiça. “Em 2025, um foragido por crime de estupro e outro por pedofilia. Os resultados aparecem de forma objetiva nos dados oficiais. Na comparação entre novembro de 2024 e novembro de 2025, Mauá registrou queda de 48,3% nos roubos de veículos, passando de 58 para 30 ocorrências, e redução de 21,8% nos furtos de veículos, de 153 para 122 registros. No conjunto dos crimes patrimoniais, o roubo em geral caiu 26,5%, de 147 para 108 ocorrências, e o furto em geral apresentou queda de 24,5%, de 282 para 213 registros. No mesmo período, houve redução de 100% nas vítimas de homicídio doloso, passando de 2 para zero casos. Somente em 2025, a integração entre câmeras contribuiu para a recuperação de cerca de 500 veículos em Mauá. Os números demonstram que o investimento contínuo em monitoramento inteligente, integração institucional e uso responsável da tecnologia potencializa a atuação da Polícia Militar, da Polícia Civil e da Guarda Civil Municipal”, diz a prefeitura de Mauá que estuda a ampliação da tecnologia de reconhecimento facial e de leitura de placas.

Ribeirão Pires quer ampliar câmeras ligadas ao Muralha Paulista

A prefeitura de Ribeirão Pires não informou quantas pessoas foram presas com a utilização no monitoramento das câmeras inteligentes que identificam placas e pessoas. Segundo a prefeitura a cidade tem 180 câmeras integradas ao programa Escudo Digital, mas não disse quantas fazem leitura de placas, revela apenas que nas entradas da cidade há equipamentos integrados ao Muralha Paulista, que fazem essa leitura.

Em nota, o paço ribeirãopirensense diz ter iniciado a implantação do sistema de reconhecimento facial por meio do programa Smart Ribeirão Pires, inspirado no Smart Sampa, da Capital Paulista. “Nesta primeira fase, estão sendo instalados dois totens com reconhecimento facial, localizados na Vila do Doce e na Rodoviária Municipal. A Prefeitura tem planos de ampliação do sistema de monitoramento inteligente, incluindo expansão das tecnologias de reconhecimento facial e integração ao futuro Gabinete de Gestão Integrada Municipal (GGIM). Neste momento, os quantitativos futuros e investimentos seguem em fase de definição técnica e orçamentária”, diz o comunicado.

Em Diadema as câmeras ajudaram a solucionar homicídios

Em Diadema a integração dos totens de segurança da cidade com o Programa Muralha Paulista foi iniciada em 2025. “A 1ª fase, com a integração da leitura de placas (LPR), teve início em fevereiro de 2026 e a 2ª fase, com a biometria facial, na segunda quinzena de março de 2026. São 25 câmeras com essas tecnologias e

há intenção de aumentar o número de equipamentos”, explica a prefeitura. O paço diademense disse que não houve detenção, no período, com a leitura de placas, porém o sistema auxiliou no esclarecimento de seis ocorrências policiais, sendo duas delas de homicídio. “Em 2026, até o momento, quatro pessoas foram detidas por conta do reconhecimento facial. Em 2025, não havia integração com o Muralha Paulista”, diz a prefeitura.

Rio Grande da Serra quer implantar sistema

Em Rio Grande da Serra o monitoramento ainda está sendo estruturado. A cidade informa que tem 60 câmeras que fazem reconhecimento facial, mas ainda nenhuma pessoa procurada ou em flagrante foi detida através de imagens. A cidade ainda não tem câmeras que fazem leitura de placas. “O sistema ainda não foi inaugurado, ainda serão realizados estudos dos equipamentos que realizarão a leitura das placas”, diz o município, em nota.

São Caetano prendeu 191 desde julho com novo sistema de monitoramento

O Smart Sanca (Centro de Inteligência, Segurança e Emergências) da prefeitura de São Caetano, inaugurado em julho do ano passado, já contribuiu, segundo a prefeitura, para a detenção de pelo menos 191 pessoas, presas em flagrante ou detidas por serem procuradas pela polícia. Na sexta-feira (22/5) mais uma pessoa foi detida. O sistema de videomonitoramento identificou a entrada em São Caetano de um veículo vinculado a pessoa procurada pela Justiça. A Polícia Militar foi acionada e deteve o motorista do carro, que tinha em aberto um mandado de prisão por falso testemunho. O monitoramento do deslocamento do carro contou com apoio de drone. A abordagem ao automóvel, um Volkswagen Taos, ocorreu na Rua José Paolone, que liga o Viaduto da Independência à Avenida Goiás. O motorista foi conduzido à Delegacia Sede, onde permaneceu à disposição da Justiça.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3835580/cameras-inteligentes-levam-2-mil-para-cadeias-do-abc-em-apenas-tres-meses/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário

Seção: Cidades