

Prefeituras e Estado ampliam segurança nas vias de acesso do ABC

Amanda Lemos

A grande quantidade de crimes contra motoristas em corredores de grande circulação levou prefeituras do ABC e o governo do Estado a ampliarem ações de segurança nas principais vias de acesso entre as cidades. O planejamento para este ano inclui reforço no policiamento ostensivo, uso de tecnologia, ampliação do videomonitoramento e integração entre forças municipais e estaduais para coibir roubos e furtos em áreas de alto fluxo.

Segundo a Secretaria de Segurança Pública do Estado (SSP), a segurança nos corredores metropolitanos do ABC é monitorada de forma permanente, com base nos dados criminais e mapeamento das áreas de maior circulação. O trabalho integrado das polícias Civil e Militar resultou em redução de indicadores na região, com queda de 29,9% no roubo de veículos, 34,2% no roubo de cargas e 15,3% nos roubos em geral. No mesmo período, mais de 7,7 mil infratores foram presos ou apreendidos e 635 armas de fogo retiradas de circulação.

Para reforçar o policiamento, o Estado afirma manter investimentos contínuos em ações ostensivas e preventivas. Desde o início da atual gestão, o ABC recebeu 74 novas viaturas, com investimento aproximado de R\$ 10,8 milhões. Além disso, municípios da região estão integrados ao programa Muralha Paulista, que reúne mais de 94 mil sensores e câmeras em todo o Estado, incluindo leitura de placas e reconhecimento facial, com previsão de manutenção, modernização e expansão do sistema em 2026.

Santo André e o alerta em corredores estratégicos

Em Santo André, vias de ligação regional têm concentrado relatos de ocorrências e ampliado a percepção de insegurança entre motoristas. Um caso recente ocorreu na avenida dos Estados, importante corredor de acesso entre municípios do ABC, onde uma mulher teve o vidro do carro estourado por criminosos enquanto trafegava pela via e teve o celular roubado.

De acordo com a vítima, a ação foi rápida e aconteceu com o veículo em movimento, prática que, segundo relatos de condutores, tem se repetido especialmente em trechos de retenção e nos horários de pico.

Outro episódio, registrado no último mês, envolveu um motorista que foi alvo de um grupo de criminosos próximo à UFABC. “Ali já haviam dito que é uma área perigosa, mas nunca aconteceu nada. No mês passado, quando voltava de um centro de compras em São Paulo, parei o carro no semáforo quase em frente da UFABC e um grupo de meninos estourou o vidro do carro e roubou meu celular, que ainda estava pagando”, conta. Segundo a vítima essa foi a primeira vez que foi assaltado, mas por conta do susto, deve reforçar a segurança do veículo. “Agora estou estudando colocar um insulfilm no vidro ou algo que fortaleça para que ele não quebre”, diz.

São Caetano aposta em tecnologia e integração

Em São Caetano, a Prefeitura informa que a segurança nas vias de acesso é tratada como prioridade estratégica. A Guarda Civil Municipal (GCM) atua de forma preventiva e integrada com a Polícia Militar, Polícia Civil e o programa Smart Sanca, que reúne videomonitoramento, leitura de placas, inteligência operacional e resposta rápida a partir do Centro de Inteligência, Segurança e Emergências. O município também utiliza drones operacionais no monitoramento aéreo e no apoio a operações.

Para 2026, São Caetano prevê a expansão do Smart Sanca, com a instalação de 153 novas câmeras de videomonitoramento, implantação de 51,5 quilômetros de fibra óptica e aquisição de servidores e softwares avançados. A meta é transformar o município em uma cidade 100% monitorada, com ao menos uma câmera em cada rua e cruzamento.

Ribeirão Pires amplia monitoramento e ações preventivas

Ribeirão Pires informa que, para 2026, está prevista a implantação do Gabinete de Gestão Integrada Municipal (GGI-M), além da reestruturação da Central de Monitoramento, com a instalação de novas câmeras em pontos estratégicos da cidade. O município também avança nos trâmites para a implantação de uma Delegacia da Mulher 24 horas.

As ações são orientadas por mapeamento permanente realizado pelo observatório municipal. Regiões como a Quarta Divisão e o Centro Alto contam com bases fixas, além de rondas a pé na área central. Atualmente, a cidade possui 16 câmeras de leitura de placas integradas ao sistema Escudo Digital e intensificou o patrulhamento com drones equipados com detecção de calor.

De janeiro a novembro de 2025, Ribeirão Pires registrou queda de 22,73% nos roubos de veículos e redução de 21,29% nos furtos de veículos, segundo a administração municipal.

Diadema reforça efetivo e presença nas vias

Diadema aposta no aumento do efetivo da Guarda Civil Municipal como principal estratégia para ampliar a segurança viária em 2026. A Prefeitura confirmou a contratação de 120 novos guardas aprovados em concurso público, além do aumento do orçamento da Secretaria Municipal de Segurança Cidadã, com foco em tecnologia e pessoal.

O município utiliza videomonitoramento em tempo real para identificar pontos de maior risco, com central funcionando 24 horas por dia e tecnologia de leitura de placas. Com o reforço no efetivo, a administração prevê ampliar rondas, bases móveis e a presença ostensiva nas entradas e saídas mais movimentadas da cidade.

Integração regional

A SSP destaca que a articulação entre Estado e municípios ocorre de forma permanente, por meio do compartilhamento de informações, operações conjuntas e integração com as guardas municipais. Para 2026, os investimentos estaduais preveem a manutenção e ampliação dos sistemas de monitoramento, além do reforço do policiamento direcionado em corredores estratégicos.

Apesar da ampliação das ações e dos indicadores de redução apresentados pelo Estado, casos recentes registrados em vias de grande circulação mostram que o reforço da segurança segue como demanda constante de quem utiliza diariamente os acessos viários do ABC.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3764225/prefeituras-e-estado-ampliam-seguranca-nas-vias-de-acesso-do-abc/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário - Santo André/SP

Seção: São Caetano