

São Caetano registra queda de 72,7% nos roubos de veículos no primeiro trimestre

Por: REDAÇÃO / Fonte: Raphael Rocha



São Caetano registra queda de 72,7% nos roubos de veículos no primeiro trimestreFoto: Divulgação/PMSCS Subsecom - Prefeitura de São Caetano do Sul

São Caetano do Sul apresentou redução de 72,7% nos casos de roubo de veículos no primeiro trimestre, de acordo com indicadores criminais divulgados pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo. O resultado reflete o fortalecimento das ações integradas de segurança no município, com destaque para a atuação da Secretaria Municipal de Segurança, da GCM (Guarda Civil Municipal) e o uso intensivo de tecnologia por meio do Smart Sanca - Centro de Inteligência, Segurança e Emergências da Prefeitura.

O desempenho positivo é resultado de estratégias operacionais que combinam patrulhamento preventivo, inteligência e monitoramento em tempo real. O Smart Sanca tem papel importante nesse processo, permitindo a identificação de veículos

suspeitos por meio de câmeras inteligentes distribuídas pela cidade, o que amplia a capacidade de resposta das equipes em campo.

Além da expressiva queda nos roubos de veículos, outros indicadores relevantes também apresentaram redução no trimestre, como os roubos em geral (-33,70%) e os furtos de veículos (-60,32%), reforçando a efetividade das políticas públicas voltadas à segurança urbana e à proteção do patrimônio.

Os dados demonstram a consistência das ações desenvolvidas no município, com integração entre tecnologia e atuação operacional da GCM e outras forças de segurança, como Polícia Militar e Polícia Civil. O monitoramento inteligente contribui para abordagens mais precisas e aumento da eficiência nas ocorrências, fortalecendo a prevenção e a repressão qualificada.

A Prefeitura de São Caetano do Sul segue investindo em inovação e na ampliação de ferramentas tecnológicas aliadas ao trabalho das forças de segurança, com foco na redução contínua dos índices criminais e na promoção de um ambiente urbano mais seguro para a população.

São Caetano do Sul apresentou redução de 72,7% nos casos de roubo de veículos no primeiro trimestre, de acordo com indicadores criminais divulgados pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo. O resultado reflete o fortalecimento das ações integradas de segurança no município, com destaque para a atuação da Secretaria Municipal de Segurança, da GCM (Guarda Civil Municipal) e o uso intensivo de tecnologia por meio do Smart Sanca - Centro de Inteligência, Segurança e Emergências da Prefeitura.

O desempenho positivo é resultado de estratégias operacionais que combinam patrulhamento preventivo, inteligência e monitoramento em tempo real. O Smart Sanca tem papel importante nesse processo, permitindo a identificação de veículos suspeitos por meio de câmeras inteligentes distribuídas pela cidade, o que amplia a capacidade de resposta das equipes em campo.

Além da expressiva queda nos roubos de veículos, outros indicadores relevantes também apresentaram redução no trimestre, como os roubos em geral (-33,70%) e os furtos de veículos (-60,32%), reforçando a efetividade das políticas públicas voltadas à segurança urbana e à proteção do patrimônio.

Os dados demonstram a consistência das ações desenvolvidas no município, com integração entre tecnologia e atuação operacional da GCM e outras forças de segurança, como Polícia Militar e Polícia Civil. O monitoramento inteligente contribui para abordagens mais precisas e aumento da eficiência nas ocorrências,

fortalecendo a prevenção e a repressão qualificada.

A Prefeitura de São Caetano do Sul segue investindo em inovação e na ampliação de ferramentas tecnológicas aliadas ao trabalho das forças de segurança, com foco na redução contínua dos índices criminais e na promoção de um ambiente urbano mais seguro para a população.

<https://jornalfoconewsabc.com.br/noticia/10559/sao-caetano-registra-queda-de-72-7-nos-roubos-de-veiculos-no-primeiro-trimestre>

Veículo: Online -> Site -> Site Jornal Foco News ABC

Seção: São Caetano