



Publicado em 05/05/2026 - 10:20

GCM prende autores de pichação com apoio do Smart Sanca

Redação



A GCM (Guarda Civil Municipal) de São Caetano registrou, neste fim de semana, duas ocorrências distintas que resultaram na apreensão de uma motocicleta com sinais de adulteração e na detenção de indivíduos por prática de pichação.

As ações contaram com o apoio do sistema de monitoramento inteligente Smart Sanca – Centro de Inteligência, Segurança e Emergências da Prefeitura, reforçando a integração entre tecnologia e patrulhamento operacional.

No sábado (2), durante patrulhamento de rotina, equipes da ROMU foram acionadas via Smart Sanca após a identificação de uma motocicleta possivelmente envolvida em ocorrência anterior de roubo.

Com base nas informações transmitidas, incluindo características do condutor, os agentes localizaram e abordaram o veículo na Rua Justino Paixão.

Durante a fiscalização, foi constatado que o condutor não possuía CNH (Carteira Nacional de Habilitação).

Em vistoria detalhada, a equipe verificou a supressão da numeração do chassi, além de avarias na identificação da placa, caracterizando indícios de adulteração de sinais de veículo automotor.

Diante dos fatos, o condutor e a motocicleta foram encaminhados ao distrito policial, onde a autoridade de plantão adotou as medidas legais cabíveis, incluindo a apreensão do veículo para perícia e investigação.

Também foram registradas autuações administrativas pelas irregularidades constatadas.

Já na madrugada de domingo (3), equipes da GCM foram acionadas pelo Smart Sanca para averiguar denúncia de pichação em andamento na Rua Ceará, no Bairro Fundação.

No local, os agentes, com apoio de outras viaturas, realizaram a abordagem de três indivíduos, que foram detidos e conduzidos à Delegacia para providências da Polícia Judiciária.

<https://abcemoff.com.br/sao-caetano-gcm-apreensao-de-motocicleta-adulterada-e-detem-autores-de-pichacao-com-apoio-do-smart-sanca/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABC em OFF

Seção: São Caetano