

Tecnologia de identificação veicular do Smart Sanca auxilia GCM na prisão de procurado

Smart Sanca, a evolução tecnológica do CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências) atualmente está em fase de testes no município

Por Gislayne Jacinto



Tecnologia de identificação veicular do Smart Sanca auxilia GCM na prisão de procurado. Foto: Divulgação

A GCM (Guarda Civil Municipal) de São Caetano do Sul prendeu um indivíduo procurado por tráfico de drogas utilizando o sistema de identificação de placas veiculares do Smart Sanca, a evolução tecnológica do CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências) atualmente em fase de testes no município.

O fato ocorreu por volta das 9h30 desta quarta-feira (9/7), quando as câmeras inteligentes do Smart Sanca identificaram uma motocicleta com placa cadastrada nos bancos de dados circulando pelo município. O sistema de leitura automática de placas detectou que o veículo estava registrado em nome de um indivíduo com mandado de prisão em aberto por tráfico de drogas, acionando imediatamente as equipes da GCM.

A GCM realizou a abordagem no Bairro São José, confirmando que se tratava efetivamente do indivíduo procurado. O motociclista foi conduzido à Delegacia Sede, ficando à disposição da Justiça.

Esta ação demonstra a eficácia do novo sistema de identificação veicular do Smart Sanca, que vem se tornando uma ferramenta estratégica no combate ao crime. A tecnologia permite o monitoramento em tempo real de veículos associados a atividades criminosas, agilizando a ação das forças de segurança. Foi o quinto procurado pela Justiça preso nos últimos dez dias graças à tecnologia, que ainda está em fase de testes.

<https://abcdjornal.com.br/tecnologia-de-identificacao-veicular-do-smart-sanca-auxilia-gcm-na-prisao-de-procurado/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABCD Jornal

Seção: São Caetano