

GCM detém motociclista após Smart Sanca identificar moto com sinais de adulteração de veicular

Redação



Por volta das 12h desta segunda-feira (2/2), o sistema de videomonitoramento inteligente Smart Sanca, por meio da tecnologia de leitura de emplacamento, detectou uma motocicleta com indícios de adulteração de sinal identificador de veículo automotor, no Centro de São Caetano.

O alerta foi imediatamente transmitido à rede de viaturas, e a GCM (Guarda Civil Municipal) obteve êxito em interceptar a motocicleta Honda na Rua Major Carlo Del Prete, nas proximidades da Avenida Goiás.

Durante a busca veicular, os GCMs constataram sinais de adulteração na identificação do chassi. O motociclista foi conduzido à Delegacia Sede, onde foram adotadas as providências de Polícia Judiciária.

PROCURADO PELA JUSTIÇA É DETIDO NO CENTRO

Também nesta segunda-feira, a GCM de São Caetano capturou um homem procurado pela Justiça no Centro da cidade, com o apoio do sistema inteligente Smart Sanca, por meio da tecnologia de reconhecimento facial.

O indivíduo foi identificado enquanto caminhava a pé pela região central. Após a identificação, as informações e características do suspeito foram imediatamente repassadas às equipes em patrulhamento.

Os GCMs obtiveram êxito em localizar e abordar o homem, que foi conduzido à Delegacia Sede do Município.

O indivíduo permaneceu preso e à disposição da Justiça.

<https://revistaunick.com.br/gcm-detem-motociclista-apos-smart-sanca-identificar-moto-com-sinais-de-adulteracao-de-veicular/>

Veículo: Online -> Site -> Site Revista Unick - São Bernardo do Campo/SP

Seção: São Caetano