

**Smart Sanca ajuda GCM a identificar moto com sinais de adulteração veicular**

*O condutor foi encaminhado à Delegacia Sede, onde foram adotadas as providências de Polícia Judiciária*

Do Diário do Grande ABC



*FOTO: Divulgação/PMSCS*

Por volta das 12h desta segunda-feira (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 do Sul.

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 do Sul 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://www.dgabc.com.br/Noticia/4283328/smart-sanca-ajuda-gcm-a-identificar-moto-com-sinais-de-adulteracao-veicular>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Diário do Grande ABC - Santo André/SP

**Seção:** São Caetano