



Publicado em 25/11/2024 - 09:08

CGE de São Caetano alerta e Forças de Segurança detêm na cidade homens que roubaram carga em São Bernardo

Redação



Em mais um caso de completa integração entre sistema de inteligência do CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências) e Forças de Segurança, representadas pelas Polícias Militar e Civil e a GCM (Guarda Civil Municipal), dois homens (20 e 24 anos), que haviam participado de um roubo de carga, no Bairro Rudge Ramos, em São Bernardo, fugiram para São Caetano e foram flagrados pelas câmeras de monitoramento do CGE.

A carga foi roubada na última quinta-feira (21/11), por volta das 11h. Os condutores do veículo dublê (roubo de carga) foram encaminhados para a Delegacia Sede, onde permaneceram à disposição da Justiça.

Após alerta para as Forças de Segurança de que o veículo Honda FIT havia entrado no perímetro de São Caetano, a viatura da PM que havia acompanhado o caso (em São Bernardo), adentrou a cidade e passou a receber via on line o monitoramento da localização correta do veículo.

Eram cerca de 13h, quando a viatura da PM deparou-se com o Honda FIT, na Rua Felipe Camarão, no Bairro Prosperidade, mas o veículo conseguiu fugir e foi sentido Avenida Goiás, onde chegou a colidir com alguns outros carros. Foi então, que a viatura da PM recebeu apoio da GCM e encontraram o Honda FIT, na Avenida Conselheiro Antônio Prado.

Após abordagem e verificação da documentação, foi constatado que o veículo tinha um outro crime. No interior do veículo foi localizada uma dupla de placas, que pertenceria a um outro veículo Honda Fit, este sem queixa de crime. Os policiais, então, passaram a verificar os sinais identificadores do veículo (chassi e emplacamentos) e foi constatado se tratar de um outro veículo Honda FIT, furtado em 6/11, na capital.

<https://www.redenn.com.br/noticia/cge-de-sao-caetano-alerta-e-forcas-de-seguranca-detem-na-cidade-homens-que-roubaram-carga-em-sao-bernardo>

Veículo: Online -> Site -> Site Rede NN - Rede Nacional de Notícias

Seção: São Caetano