

GCM de São Caetano desarticula esquema de clonagem de veículos e prende dois homens em flagrante

Redação



A GCM (Guarda Civil Municipal) de São Caetano do Sul prendeu dois homens envolvidos em um esquema de adulteração de veículos e associação criminosa. A operação, realizada com apoio do CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências), resultou também na apreensão de um carro clonado, placas falsas e equipamentos utilizados para crimes.



Fotos: Divulgação

A intervenção começou quando as câmeras de monitoramento do CGE identificaram um veículo Renault Sandero com placas suspeitas transitando pela

Avenida Goiás na manhã desta terça-feira (10/6). Equipes da ROTAM da GCM foram acionadas e localizaram o carro na via. Durante a abordagem, os dois ocupantes do veículo foram revistados, e os guardas municipais encontraram no porta-malas duas placas falsas com numeração irregular, um bloqueador de sinal, módulos de injeção eletrônica de veículos Hyundai, rádios comunicadores e chaves especiais para furto.

Os investigados confessaram que planejavam furtar caminhonetes de alto valor na região, utilizando as placas clonadas para ocultar os crimes. Além disso, admitiram que um terceiro comparsa, em uma motocicleta, auxiliava na localização de alvos.

O veículo apreendido apresentava indícios de remarcação de chassi e motor, e uma consulta ao sistema de trânsito revelou que a mesma placa foi registrada em duas cidades diferentes no mesmo dia – São Caetano do Sul e Paranaguá (PR) –, confirmando a clonagem.

A operação destacou a importância do monitoramento inteligente do CGE, que permitiu a rápida interceptação do veículo, e a atuação ostensiva da GCM, que impediu novos crimes. Os dois detidos foram encaminhados à Delegacia Sede, onde a autoridade policial ratificou a prisão em flagrante.

<https://abcreporter.com.br/2025/06/11/gcm-de-sao-caetano-desarticula-esquema-de-clonagem-de-veiculos-e-prende-dois-homens-em-flagrante/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: São Caetano