

Sexta-Feira, 12 de Setembro de 2025

Operação desarticula grupo especializado em furto e comércio de módulos de veículos

CENTRO DE CONTROLE

Redação | Rufando Bombo News

A Polícia Civil deflagrou, na manhã desta quinta-feira (08.08), a Operação Centro de Controle para desarticulação de um grupo criminoso especializado em crimes de furto, receptação e comercialização de módulos de caminhões conhecidos como ECU (Unidade de Controle Eletrônico).

Na operação, conduzida pela Delegacia Especializada de Roubos e Furtos de Veículos (Derfva), foram cumpridos 18 mandados de busca e apreensão domiciliar em vários endereços associados aos membros do grupo criminoso, e realizadas buscas em dois estabelecimentos comerciais e endereços residenciais dos investigados. As buscas ocorreram nas cidades de Várzea Grande, Cuiabá e Rondonópolis.

Os trabalhos contaram com a participação de diversas equipes táticas e investigativas da Polícia Civil e apoio da Perícia Oficial e Identificação Técnica (Politec), que enviou peritos aos locais para acompanhar as buscas. Na operação, foram apreendidos dois caminhões, 78 módulos e nove cabines de caminhão, além de peças e equipamentos relacionados aos veículos.



Investigações e buscas

As investigações iniciaram a partir de um aumento significativo nos casos de furto de módulos eletrônicos de caminhões na região de Várzea Grande e Cuiabá. Os crimes geralmente ocorriam durante a noite, em postos de combustíveis ao longo das rodovias.

Para praticar os furtos, os criminosos usavam técnicas e ferramentas específicas para remover os módulos sem danificar o veículo, demonstrando um alto nível de sofisticação e conhecimento técnico.

Diversas diligências e operações de inteligência permitiram à polícia mapear a estrutura do grupo criminoso. Foram identificados desde os executores dos furtos até os receptores e intermediários que facilitavam a venda dos módulos furtados.

A rede criminosa operava principalmente em oficinas especializadas em veículos pesados, onde os módulos eram revendidos a altos preços.

Durante as buscas, foi encontrada uma grande quantidade de módulos eletrônicos, alguns já embalados para comercialização e que agora serão devidamente periciados. Também foi encontrado um cavalo mecânico e outros agregados de caminhões com indícios de adulteração, além aparelhos celulares que serão periciados com a finalidade de avançar na investigação.

Segundo o delegado titular da Derfva, Diego Alex Martimiano da Silva, as apreensões realizadas durante a operação, especialmente a grande quantidade de módulos eletrônicos localizados, fornecerão provas adicionais para fortalecer os casos contra os membros do grupo criminoso. A perícia desses módulos será fundamental para confirmar sua origem e identificar possíveis vínculos entre os furtos.



O delegado ressaltou ainda a importância da operação para dismantlar a rede criminosa e impedir que os criminosos continuem prejudicando proprietários de automóveis, especialmente caminhoneiros que dependem de seus veículos para trabalhar.

"A operação 'Centro de Controle' representa um golpe significativo contra esse grupo, mostrando que a Polícia Civil está atenta e atuante no combate a crimes que afetam diretamente a economia e a segurança de nossa sociedade", afirmou Martimiano.

A Polícia Civil continuará as investigações para identificar outros possíveis membros do grupo e dismantlar completamente a rede criminosa. A operação "Centro de Controle" reforça o compromisso das forças de segurança em proteger a população e garantir a aplicação da lei.



Nome da operação

A denominação "Centro de Controle" faz analogia ao papel crucial desempenhado pelos ECUs nos veículos modernos. Esses módulos são responsáveis por gerenciar e monitorar diversos sistemas do veículo, desde o motor até os componentes eletrônicos, funcionando, assim, como o "cérebro" do automóvel.

O grupo criminoso identificado pela Polícia Civil furtava esses módulos, que possuem alto valor de mercado, e os comercializava em oficinas e mercados paralelos, gerando lucros vultuosos.

