



Operação Poder Paralelo: PCMG prende cinco suspeitos em Peçanha

Nessa quarta-feira (31/1), a Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG), com apoio da Polícia Militar, deflagrou a operação Poder Paralelo que resultou no cumprimento de mandados de busca e apreensão e de prisão temporária expedidos contra quatro homens, um de 19, dois de 22 e outro de 36 anos, além de uma mulher de 20 anos, em Peçanha, no Leste do estado. Os suspeitos são investigados por organização criminosa para a prática de crimes envolvendo o tráfico de drogas.

A ação, que ainda contou com o efetivo das delegacias de Guanhães, São João Evangelista e Santa Maria do Suaçui, resultou na apreensão de uma moto sem sinais identificadores, celulares, cadernos com anotações do tráfico, munições e pequena quantidade de drogas. Um suspeito que possuía mandado de prisão, também foi autuado em flagrante pelo crime de adulteração de sinal identificador de veículo.

Investigações

Conforme apurado pela equipe da Delegacia de Polícia Civil em Peçanha, essa organização criminosa planejava entrar na delegacia da cidade para furtar armas de fogo durante a madrugada. Inclusive, circulavam vídeos em redes sociais nos quais os suspeitos ameaçavam a Polícia Militar, dizendo que na cidade “ninguém os pegava”.

Ainda segundo levantamentos, o grupo está envolvido nos conhecidos “rolezinhos do grau”, em que se realizavam manobras em motocicletas sem sinal identificador e fugiam das abordagens policiais.

Com base nessas informações, a PCMG identificou os envolvidos na organização criminosa e representou pelos mandados judiciais.

Operação

De acordo com o delegado Marceleandro da Silva, que coordenou a investigação, “o nome da operação se dá para entenderem [os suspeitos] que não existe nenhum poder que não seja o efetivo do estado”, ressaltou.

Nessa operação, a unidade de Peçanha contou com o apoio da Coordenação de Operação com Cães (COC) e da Coordenação Aerotática (CAT).

As investigações continuam a fim de prender outros integrantes da organização criminosa.