



PCMG prende gerente do tráfico na região metropolitana

Está preso e à disposição da Justiça um homem suspeito de gerenciar o tráfico de drogas na região do bairro Jardim dos Comerciários, em Venda Nova, Belo Horizonte. O suspeito foi capturado a partir do cumprimento de mandado de busca e apreensão pela equipe do Departamento Estadual de Combate ao Narcotráfico (Denarc) da Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG).

Na casa do investigado, no bairro Confisco, em Contagem, região metropolitana, os policiais apreenderam diversas barras de maconhas, duas armas de fogo de calibre restrito, inclusive, uma delas adaptada para disparos de rajada. Munições, balanças e notas referentes ao tráfico de drogas também foram recolhidas na residência.

“A prisão se deu em uma região onde atualmente há intensa guerra entre as gangues rivais, com o intuito do domínio do tráfico local. As armas de fogo apreendidas, provavelmente foram utilizadas em homicídios ocorridos na região. As mesmas, serão enviadas à perícia, para análise balística”, informou o delegado Windsor de Mattos Pereira, chefe da Divisão Especializada de Combate ao Narcotráfico, que ressaltou que as armas, com numeração raspada para dificultar rastreamento da Polícia, são importadas e de uso exclusivo das Forças Armadas.

Conforme destaca o Chefe do Denarc, delegado-geral Júlio Wilke, a prisão permitiu tirar de circulação um dos mais importantes membros dessa organização criminosa, indivíduo que era responsável pela guarda das drogas e armas da quadrilha. “O Denarc voltou a atenção para os efeitos destrutivos da rivalidade entre os grupos criminosos e, hoje, conseguimos deter um homem que era peça-chave no esquema criminoso. É uma prisão muito importante, que com certeza contribuirá para o total desmantelamento das atividades criminosas naquela região de divisa do bairro Venda Nova e a cidade de Contagem”, afirmou.

As investigações, a cargo 1ª Delegacia Especializada de Combate ao Narcotráfico, terão continuidade para prisão dos demais integrantes da organização criminosa.