



## **Polícia Civil apura homicídio cometido por dívida de drogas**

A Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG) concluiu a investigação sobre um homicídio triplamente qualificado ocorrido em Santa Luzia, na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH), que vitimou um homem de 30 anos.

O crime aconteceu em 21 de janeiro deste ano, quando a vítima foi sequestrada em sua residência, no bairro Operário, e levada a um lixão próximo ao bairro Monte Sinai, onde foi torturada e executada. Três homens e uma mulher, com idades entre 22 e 33 anos, foram indiciados e presos por envolvimento nos fatos.

### **Dívida**

Segundo a delegada Adriana das Neves Rosa, responsável pela investigação, a motivação do crime foi uma dívida de R\$ 1.700 relacionada ao tráfico de drogas. "Dias antes do homicídio, os suspeitos abordaram a vítima em um posto de saúde para exigir o pagamento da dívida. Nesse dia, a vítima entregou parte da droga que estava em sua posse, mas a quantidade consumida gerou um débito que ainda não havia sido quitado", detalhou a delegada.

No dia seguinte, a esposa da vítima realizou um pagamento parcial de mil reais, comprometendo-se a quitar o restante posteriormente. "No entanto, na manhã do dia 21, antes do prazo acordado, os investigados sequestraram, torturaram e mataram a vítima", revelou Adriana.

### **Prisões**

As apurações empreendidas pelo Departamento Estadual de Investigação de Homicídios e Proteção a Pessoa (DHPP), por meio da Delegacia Especializada de Investigação de Homicídios em Santa Luzia, identificaram quatro suspeitos do crime.

A delegada ressalta que o líder do grupo, que estava em regime de prisão semiaberto e trabalhava durante o dia, retornou ao presídio logo após o assassinato. "Assim que os primeiros investigados foram identificados, representamos pela prisão preventiva de dois deles, que foram capturados no dia seguinte", frisou Adriana, complementando que, posteriormente, um terceiro suspeito foi preso e, com o avanço das investigações, uma mulher de 22 anos também foi detida.