



Uberlândia: Polícia Civil deflagra segunda fase da operação Faenza

A Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG) deflagrou, nesta quinta-feira (18/12), a segunda fase da operação Faenza, em Uberlândia, no Triângulo Mineiro, com o cumprimento de quatro mandados de prisão temporária e dez de busca e apreensão no âmbito das investigações sobre o homicídio de um empresário. O crime ocorreu em 22 de setembro deste ano, no bairro Brasil.

A ação foi conduzida pela equipe responsável por investigação de homicídios no município e contou com a participação de mais de 40 policiais civis, resultando no cumprimento integral das ordens judiciais.

Durante o cumprimento dos mandados, foram apreendidos aparelhos celulares, documentos e cerca de R\$ 33 mil em dinheiro.

Primeira fase

A primeira fase da operação foi deflagrada anteriormente em conjunto com a Polícia Militar de Minas Gerais (PMMG), ocasião em que foram cumpridos três mandados de prisão temporária e dois de busca e apreensão. Na etapa inicial, foram presos suspeitos de furtar a motocicleta utilizada pelo executor do crime.

Segundo as apurações, no dia do crime, o suspeito chegou ao local pilotando o veículo furtado, chamou pela vítima e efetuou cerca de dez disparos de arma de fogo, fugindo em seguida. Imagens de câmeras de segurança foram fundamentais para a identificação da rota de fuga e da origem da motocicleta.

Motivação

As investigações indicam que o crime foi motivado por desavenças trabalhistas. A vítima havia ajuizado ação contra o ex-empregador e, posteriormente, aberto empresa concorrente no ramo de piscinas. Diante disso, o ex-patrão, com o apoio de dois funcionários e um terceiro envolvido, teria planejado e executado o homicídio.

Além das prisões e buscas, a Polícia Civil representou judicialmente pela quebra dos sigilos bancário e telefônico dos investigados, medidas já deferidas. As investigações seguem em andamento, com análise do material apreendido e dos dados obtidos, visando à conclusão do inquérito dentro do prazo legal das prisões temporárias.