



PCMG prende quadrilha de estelionatários em BH

A Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG) prendeu em flagrante, nesta quinta-feira (6), Leticia Santos Gomes, de 20 anos, Mateus Henrique Pirchiner, 23, Cláudio Vinicius Ferreira, 49, Samuel Márcio Ferreira, 48, e Alessandro Marcellino, de 45 anos, pelos crimes de estelionato, uso de documento falso e associação criminosa. As prisões aconteceram em uma agência bancária no centro de Belo Horizonte. Acredita-se que a movimentação fraudulenta da associação criminosa já tenha dado um prejuízo de quase R\$ 500 mil a bancos públicos e privados.

O chefe do 1º Departamento de Polícia Civil, Delegado-Geral Wagner Sales, destacou a importância da prisão dos suspeitos. "Essa foi mais uma investigação qualificada da PCMG que resultou na prisão de cinco suspeitos. O grupo é oriundo de Governador Valadares e é especialista em golpes em instituições bancárias privadas e públicas. A investigação apurou ainda essa mesma prática criminosa no Espírito Santo e em Santa Catarina", ressaltou.

A delegada Cristiana Angelini, que conduziu as investigações, revelou que o suspeito Alessandro Marcellino, foi preso na quarta-feira (05), quando tentava realizar um saque em uma agência. E, que, a partir da prisão desse suspeito conseguiram chegar aos demais na quinta-feira (06). "Policiais civis abordaram Cláudio Vinicius enquanto tentava sacar valores, realizar empréstimos, dentre outras transações. Consta que uma das tentativas de saque foi de R\$42 mil. Do lado de fora, os demais o aguardavam para que fossem a outros bancos onde já haviam outras contas abertas virtualmente, também com documentos falsos", disse.

Ainda segundo a delegada, foram apreendidos diversos documentos falsos para concretização do golpe. "A quadrilha é da região de Governador Valadares e estava hospedada em um hotel na região da Pampulha onde foram localizados materiais para confecção dos RGs falsos. As investigações continuam com o objetivo de identificar demais integrantes dessa organização criminosa", concluiu.