

Homem tenta sacar dinheiro com documento falso e é preso



No início da tarde dessa terça-feira (22/03), durante Operação Impacto na região central de Barbacena, a Polícia Militar foi acionada numa agência bancária na Rua XV de Novembro, onde o gerente suspeitou que um cliente estaria com documento falso.



Na agência, os militares conversaram com o gerente que entregou o documento de identidade apresentado pelo cliente e disse que o homem tentou sacar um cheque no valor R\$ 4.980,00, em nome de uma empresa. Como o caixa desconfiou do documento, repassou para o gerente. Foi informado ainda que na data de ontem (21), tentaram sacar um cheque na cidade de Juiz de Fora com a identidade em nome de outra pessoa, mas com a mesma foto da apresentada na agência de Barbacena.

Foi observado que o suspeito, ao avistar os policiais, começou digitar algo no celular e com a aproximação da equipe, o guardou no bolso. Foi realizada abordagem e nada de ilícito foi encontrado com o suspeito, apenas um aparelho celular com o valor de R\$ 56,00 na capa e R\$ 15,00 no bolso da calça.

Ao ser indagado, o homem disse o nome, filiação, data de nascimento e naturalidade conforme o documento de identidade apresentado ao caixa. Ao ser questionado se já foi preso, o suspeito relatou ter passagens por furto, roubo e tráfico de drogas. Ao ser consultado no sistema o nome que constava no documento foi percebido não existir registros de ocorrência.

Quando os militares falaram da tentativa de golpe em Juiz de Fora, o suspeito repassou outro nome e disse que é de Belo Horizonte e receberia 10% do valor para sacar o cheque, porém não quis repassar quem o contratou. Ele ainda disse que veio para Barbacena de ônibus e chegou por volta de 12h na data de hoje e é morador de rua. Quanto ao documento, ele falou que conseguiu em Belo Horizonte. Sobre Juiz de Fora, o suspeito disse que esteve no local na sexta-feira, quando tentou sacar o dinheiro, mas não conseguiu.

O autor, 27 anos, foi preso e encaminhado para a Delegacia de Polícia Civil.