

Motorista embriagado de 67 anos provoca acidente no centro de Itabirito e acaba preso pela Guarda Civil Municipal



Um homem de 67 anos foi preso pela Guarda Civil Municipal (GCM) na tarde desta quarta-feira (13), durante operação corredor seguro por se envolver em acidente ao conduzir veículo alcoolizado. O flagrante aconteceu na Rua Dr Guilherme, no centro da cidade de Itabirito (MG).

Por volta das 18h00, quando uma equipe da moto patrulha da GCM realizava patrulhamento na Praça da Estava, durante operação corredor seguro, presenciou um acidente de trânsito ocorrido na rua Dr Guilherme. Prontamente, os Guardas Civis Municipais deslocaram até o local e verificaram que o acidente envolvia um RENAULT/SANDERO EXPR 1.

No local, o condutor informou que um indivíduo em uma bicicleta motorizada estava impedindo sua passagem desde a Avenida Queiroz Júnior próximo ao Banco do Brasil e que, ao conseguir ultrapassar, este indivíduo teria chutado a porta de seu veículo, momento em quem o condutor relata ter ficado nervoso e fechado o condutor da bicicleta com seu veículo, contudo, quando a guarnição chegou ao local da ocorrência, o indivíduo da bicicleta já tinha evadido.

Durante abordagem ao condutor do veículo, os Guardas Civis perceberam que o proprietário do veículo apresentava dificuldade no equilíbrio, olhos vermelhos, forte odor de álcool no hálito, gestos e fala alterada.

A equipe solicitou apoio da Polícia Rodoviária Estadual para realizar o teste do etilômetro, resultando em 0,68 miligramas de álcool por litro de ar expelido pelos pulmões. A dosagem do teste do etilômetro realizado configura crime de embriaguez previsto no artigo 306 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB).

O infrator, foi preso por embriaguez ao volante e encaminhado à Delegacia de Polícia Civil e apresentado à autoridade policial de plantão para lavratura do flagrante e demais procedimentos cabíveis. A Guarda Civil Municipal alerta sobre as consequências da combinação de álcool e volante e atua no policiamento ostensivo e preventivo, com foco na redução de acidentes.