

Já foram mapeadas 70 possíveis rotas para evitar a fuga da fiscalização dos postos fixos: meta é impedir a sonegação de ICMS

Barreira Fiscal apreende 844 mil litros de combustíveis

FISCALIZAÇÃO | Ação volante abordou mais de 22 mil veículos entre janeiro e outubro deste ano

A operação volante da Barreira Fiscal já apreendeu mais de 844 mil litros de combustíveis este ano. De janeiro a outubro, mais de 22 mil veículos foram abordados e 3,4 mil autos de infração, lavrados. A ação itinerante percorre diariamente trechos das principais rodovias fluminenses fiscalizando a entrada de combustíveis, armas, drogas e produtos pirateados no Estado do Rio de Janeiro.

Operação itinerante percorre diariamente as principais rodovias fluminenses

- A operação volante apreendeu 45 mil litros de gasolina e 730 mil litros de etanol em 10 meses este ano. Em 2017, foram apreendidos 832 mil litros de combustíveis,



Postos ficam em Nhangapi, Angra dos Reis, Levy Gasparian, Timbó e Mato Verde

entre gasolina, etanol e diesel – explicou o subcoordenador da operação, major Vitor Silva Pinto. A ação – que evita a sonegação de ICMS (Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços) – já mapeou 70 possíveis rotas para impedir a fuga da fiscalização dos postos fiscais fixos. As blitzes são realizadas em locais de-

terminados pela Inteligência da Barreira Fiscal, classificados como região da mancha de sonegação.

Realizada pelas secretarias de Governo e de Fazenda, a operação volante apreendeu, desde 2016, mais de 3 milhões de litros de gasolina, etanol e diesel. No total, mais de 90 mil veículos foram abordados e 12 mil autos, lavrados.

400 AGENTES

Os postos fiscais fixos ficam em Nhangapi (Itatiaia), Angra dos Reis, Levy Gasparian, Timbó (no Trevo de Itaperuna) e Mato Verde (Campos). Para o trabalho de fiscalização, a Operação Barreira Fiscal conta com um efetivo de mais de 400 agentes (em regime de plantão), incluindo auditores e analistas da Secretaria de Fazenda, policiais militares, bombeiros e agentes de apoio.