

Radars instalados em Vitória da Conquista são aferidos e aprovados pelo Ibametro

Date : 09-03-2023



Desde ontem, o Instituto Baiano de Metrologia e Qualidade (Ibametro) realiza a aferição dos radares de velocidade instalados nas principais vias de Vitória da Conquista. A maior parte do trabalho foi à noite, em razão do fluxo de tráfego de dia em algumas avenidas.

A aferição é uma exigência da resolução da Secretaria Nacional de Trânsito (Senatran), antigo Denatran. Essa fiscalização precisa ser feita a cada 12 meses ou sempre que houver denúncia ou necessidade peculiar.

De acordo com o coordenador de Trânsito, da Secretaria de Mobilidade Urbana (Semob), Tiago Barros, a aferição não pode ser realizada pelo órgão municipal de trânsito, mas pelo órgão normativo, que é o Inmetro, representado na Bahia pelo Ibametro. “O trabalho do Ibametro é que valida o correto funcionamento dos radares. Mais uma vez, tivemos a aprovação de todos os equipamentos, sem nenhuma ressalva”, informa Tiago.



Coordenador Tiago Barros: "Procedimento do Ibametro valida equipamentos"

O laudo do Ibametro dá o embasamento legal da velocidade medida pelos radares e a aferição é um processo bem transparente e para a etapa que está sendo concluída hoje, foram convidados representantes dos sindicatos dos taxistas e dos rodoviários para acompanhar.

O coordenador de Trânsito diz que os equipamentos medidores de velocidade têm importância não só para a redução pontual de velocidade, de modo a evitar acidentes, como servem para dar subsídio a obras de engenharia. "Além da fiscalização, os radares fazem a contagem volumétrica daquela via e a classificação do tipo de veículo que passa na via e esses dados subsidiam intervenções de engenharia", explica Tiago Barros.

O veículo do Ibametro pelo radar

A velocidade é conferida em equipamento interno

Os dados são lançados em laudo

Os técnicos não encontraram qualquer anormalidade