

Novo lacre promete inibir fraudes

O Detran de Rondônia começa nos próximos dias a instalar um novo lacre de segurança azul nas placas dos veículos para evitar fraudes e clonagens, bem como regularizar a sua frota circulante. Inicialmente, a novidade será instalada nas placas dos veículos novos – inclusive motos – e nos casos de transferências de município e mudanças de placa.

O grande diferencial do lacre anticlonagem em relação aos lacres plásticos comuns são o sistema de numeração única em alto relevo, alta resistência que evita as constantes quebras acidentais e, sobretudo, um sistema de rastreabilidade denominado 'Elo de Segurança / Lacre Virtual' que possibilita rastrear cada lacre, desde a fabricação de origem até seu descarte e que controlará todos os procedimentos de compra, armazenamento, distribuição, registro de aplicação e inspeção.

“As vantagens são muitas. A numeração única funcionará como uma impressão digital de cada veículo e estará sempre vinculada à placa, ao número de chassi, código Renavam e nome do proprietário. Numa blitz, isso será de grande utilidade, pois o veículo clonado será facilmente identificado. Esse novo lacre possui um bojo onde será implantado, assim que o Denatran autorizar, um chip eletrônico que possibilitará o rastreamento à distância, sem ter de parar o veículo”, comenta Sebastião do Valle, analista de sistemas e gerente de Projetos da ATT/PS Informática, empresa que presta serviços para o Detran de Rondônia.

De acordo com Valle, a tecnologia é totalmente nacional. O lacre foi desenvolvido pela ELC, empresa do Rio de Janeiro especializada na produção de lacres, e o sistema de rastreabilidade ficou por conta da ATT/PS Informática, de Minas Gerais. Segundo informações enviadas pela assessoria de imprensa do Detran-RO, o sistema como um todo já foi aprovado pelo INMETRO em aplicações destinadas a combater fraudes, como no caso dos medidores das concessionárias de energia, água e gás, e também já teve a aprovação do Los Alamos National Laboratory, dos Estados Unidos.