

Mecânico On Line

25/05/2006 - 17:29

Rondônia inova com tecnologia contra clonagem de placas e 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 de veículos, bem como regularizar a sua frota Circulante; Fabricado com alta tecnologia genuinamente brasileira e aprovado pelo INMETRO em aplicações destinadas a combater fraudes, como no caso dos medidores das concessionárias de energia, água e gás. Exportado para vários países do Primeiro Mundo, é aprovado pelo Departamento de Defesa e Energia, por respeitar as normas estabelecidas pelo Los Alamos National Laboratory dos Estados Unidos, na selagem de armamentos e munições nucleares e convencionais.

Em Rondônia, o lacre anticlonagem será inicialmente instalado nas placas dos veículos novos e nos casos de transferências de Município e mudanças de placa, a fim de não onerar a população, pois seu custo estará já incluso nas taxas pré-existentes. Seu grande diferencial de segurança em relação aos lacres plásticos comuns, hoje em utilização, são sua numeração única em alto relevo, sua resistência que evita as constantes quebras acidentais e, portanto multas por falta de lacre, e, sobretudo, um sistema de rastreabilidade de cada lacre desde a fabricação de origem controlada até seu descarte. Esse sistema, denominado Elo de Segurança / Lacre Virtual, irá controlar todos os procedimentos de compra, armazenamento, distribuição, registro de aplicação, inspeção e descarte dos lacres.

O elo de segurança e o lacre, cuja numeração em alto relevo é impossível de ser reproduzida, funcionarão como se fosse a impressão digital do veículo. Para aumentar ainda mais a segurança, o lacre é fabricado em policarbonato, material sintético de última geração, em cor azul translúcida o que permitirá a visualização de seu travamento interno, evidenciando de forma clara qualquer tentativa de rompimento.