

## 22/05/2006 Rondônia tem tecnologia inédita contra fraudes e clonagem de veículos

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. O sistema é fabricado com alta tecnologia genuinamente brasileira e foi 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.

Este sistema, denominado "Elo de Segurança/Lacre Virtual", irá controlar todos os procedimentos de compra, armazenamento, distribuição, registro de aplicação, inspeção e descarte dos lacres. Esta sistemática de selagem permitir o recadastramento de todos os veículos da frota do Estado em banco de dados com acesso via Web, o qual manterá todas as informações que vinculam a numeração de cada lacre à placa do veículo, seu RENAVAM e às pessoas responsáveis pelo emplacamento. Além disso, a numeração do lacre aplicado será impressa no documento do veículo, CRLV (Certificado de Registro e Licenciamento do Veículo) dando uma garantia adicional contra a clonagem, o que representar um alívio para os proprietários de veículos, hoje sujeitos à cobrança de multas indevidas, processos criminais e carros roubados por quadrilhas especializadas. O banco de dados do "Elo de Segurança" permitirá consulta pelo DETRAN, Polícias Militares, Civil e Rodoviária Federal, carregando todo o histórico dos serviços que contemplaram a selagem das placas e permitindo assim um controle do Estado para fiscalizações, seja via Internet, seja fisicamente por comparação do número do lacre impresso no CRLV.

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. O sistema adotado pelo Estado de Rondônia é modelo no país e outros DETRAN's já pretendem adotá-lo imediatamente. Com isso o DETRAN – RO está exportando credibilidade e tecnologia, fruto de um trabalho sério em prol do cidadão rondoniense que prima pela legalidade e quer dar um basta à impunidade, sem custos adicionais.