

## **Novo Lacre em policarbonato é usado contra clonagem de veículos**

### **Segurança Detran de Rondônia inova com sistema que rastreia o carro e impede a fraude**

Para evitar fraudes e clonagens de veículos e regularizar a sua frota circulante, o Detran de Rondônia vai instalar nos próximos dias um novo lacre de segurança azul nas placas dos veículos, que tem como diferenciais de segurança em relação aos lacres plásticos comuns (atuais) a sua numeração única em alto relevo, a resistência que evita as constantes quebras acidentais (e multas por falta de lacre), e, sobretudo, um sistema de rastreabilidade desde a fabricação de origem controlada até seu descarte (passando por todos os procedimentos de compra, armazenamento, distribuição, registro de aplicação, inspeção e descarte dos lacres).

Fabricado em policarbonato, aprovado pelo INMETRO e exportado para vários países do Primeiro Mundo, o lacre tem aprovação do 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 e terá aplicação inicial em placas dos veículos novos e nos casos de transferências de Município e mudanças de placa, ele terá custo incluso nas taxas pré-existentes.

O Elo de Segurança / Lacre Virtual permite o recadastramento de todos os veículos da frota do Estado em banco de dados com acesso via Web, que 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), uma garantia adicional contra a clonagem.

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.