

FOLHA DE RONDÔNIA

E-mail: folha@folhadetondonia.com.br

Home Page: www.folhadetondonia.com.br

NÁ-RO, terça-feira, 23 de maio de 2006

Diretor Presidente: Everson Luis Nogueira

Edição N° 2.003 - Ano 6 - (Brasília e outros Estados RS

Veículos de RO com lacre de segurança

Porto Velho

Nos próximos dias, o Departamento Estadual de Trânsito (Detran) vai instalar um novo lacre de segurança azul, nas placas dos veículos para evitar fraudes e clonagens, bem como, regularizar a sua frota circulante. O sistema é fabricado com tecnologia genuinamente brasileira e já 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, o sistema também foi 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 accidentais 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 e aplicação, inspeção e descarte dos lacres. Esta sistemática de selagem permitirá o cadastramento 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.



Modelo do lacre de segurança que o Detran vai instalar