

| | | | |
|---------------------------------|-----------|------------|---------------|
| Veículo de Comunicação | Cidade/UF | Data | Dia da Semana |
| Monitor Mercantil | RJ | 06/10/2001 | Sábado |
| Cadernos/Seção/Editorial/Coluna | Página | Cm/Col | Cliente |
| Conjuntura Econômico | | | ELC |

Lacre Virtual reduz perdas no setor elétrico

Com um faturamento de R\$ 26 milhões em 2000 e previsão de crescimento de 15% para este ano, a empresa carioca ELC Produtos de Segurança investiu US\$ 1,5 milhão para lançar na ExpoLight 2001, que termina neste domingo, o Lacre Virtual.

O produto foi criado para dificultar as fraudes nos relógios de medição de energia elétrica, que hoje levam receitas em torno de US\$ 1,3 bilhão/ano no país, sendo que 80% deste total são referentes a perdas não técnicas (ligações clandestinas e erros na medição) nos setores da indústria e comércio. Os 20% restantes são referentes ao setor residencial, dos quais, segundo dados da Fundação Getúlio Vargas, 9,61% do número de instalações nos relógios contém fraudes.

O Lacre Virtual, segundo o presidente da empresa, André de Lima Castro, já está sendo utilizado pelo Detran-RJ para acabar com a clonagem de veículos, em função do lacre ser registrado num software na Internet, contendo o registro do lacre do carro, número do Renavan e o número da placa, facilitando o rastreamento do veículo na Web.

A Cemig, em Minas Gerais, segundo o presidente da empresa, está desenvolvendo um trabalho com a ELC desde 1999, com redução das perdas para 0,17% (US\$ 6,6 milhões)



André Castro

do total do valor da energia produzida pela Cemig (US\$ 3,793 bilhões).

"Este percentual é muito baixo se comparado com o índice mundial de perdas, que gira em torno de 1% a 2%. Enquanto que no Grande Rio e na Grande São Paulo as perdas giram em cerca de 11,9 e 10%, respectivamente, em Belo Horizonte esse percentual é de apenas 1,2%", comentou Castro, acrescentando que o lacre virtual é composto de policarbonato, com numeração moldada em alto relevo, o que inviabiliza o fraudador de reproduzir uma cópia do lacre.

A ELC Produtos de Segurança, que atua há 33 anos no mercado, também exporta seus produtos para os Estados Unidos e Europa. O lacre foi aprovado pelo Departamento de Defesa dos Estados Unidos, como o melhor substituto do lacre de chumbo, que é utilizado pelas forças armadas americanas.