

## **Consumidor é beneficiado por leilão realizado pela Aneel**

O consumidor foi um dos grandes beneficiados pelo leilão de 36 linhas de transmissão e 22 subestações realizado, na última segunda-feira (24), pela Aneel (Agência Nacional de Energia Elétrica). Como ocorrido em leilões anteriores, foram declaradas vencedoras as empresas e consórcios que ofereceram a menor tarifa, ou seja, a menor RAP (Receita Anual Permitida).

De acordo com nota divulgada pela Agência, os deságios, que tiveram variação de 10% a 19,15%, registrados entre a receita anual permitida prevista no edital e os lances no leilão, possibilitarão ao consumidor gastar menos com a conta de luz, já que a tarifa de uso dos sistemas de transmissão é um dos componentes de custo da tarifa paga pelo usuário final às distribuidoras.

### ***Leilão***

Com deságio médio de 16,15%, as instalações de conexão das usinas de biomassa leiloadas pela Aneel foram arrematadas por empresas e consórcios do Brasil e da Espanha. Na opinião do diretor-geral da Agência, Jerson Kelman, o evento obteve sucesso total.

"Esse leilão foi muito mais que um leilão de transmissão, trata-se de um arranjo que permite a implantação de usinas que queimam bagaço de cana nos estados de Mato Grosso do Sul e Goiás e esses lotes leiloados permitirão o escoamento da energia gerada por essas usinas", disse.

As concessões leiloadas destinam-se à construção, operação e manutenção de aproximadamente 2 mil quilômetros de novas linhas de transmissão e 22 subestações integrantes da Rede Básica, da ICG (Instalações de Transmissão de Interesse Exclusivo das Centrais de Geração para Conexão Compartilhada) e das IEG (Instalações de Interesse exclusivo e Caráter Individual das Centrais de Geração).

Os empreendimentos devem entrar em operação em 18 meses, contados a partir da assinatura dos contratos de concessão. Os investimentos estimados para a construção das linhas são de R\$ 1 bilhão.

**Consumidor é beneficiado por leilão realizado pela Aneel.** Infomoney, Mídia Online, 25/11/2008.