

Leilão de Energia Existente 009/2010

Realização: 10/12/2010
Característica: A-1

**Análise
Pré-leilão** **Análise
Pós-leilão**

Para acessar o documento em PDF clique [aqui](#)

(Esta análise foi distribuída às 12:00 do dia 10/12/2010)

No dia 10 de dezembro de 2010 foi realizado o 9º Leilão de Compra de Energia Elétrica Proveniente de Empreendimentos de Geração Existente. Foram comercializados 98 lotes de 1 megawatt médios de energia, o que corresponde a aproximadamente 2,58 mil megawatts-hora ao longo dos três anos de suprimento. A maior parte da energia foi comercializada na modalidade de quantidade de energia: foram arrematados 97 lotes do “produto quantidade” e 1 lote do “produto disponibilidade”. O preço médio ponderado foi de R\$ 105,04 por megawatt-hora (MWh).

Tabela 1: Resultados do Leilão

Produto	Preço (R\$/MWh)	Quantidade (MWh)
2011-Q03	105,00	2.551.488
2001-D03	109,03	26.304
Total	105,04	2.577.792

A energia comercializada na modalidade de quantidade de energia elétrica será suprida pela Chesf (Companhia Hidro Elétrica do São Francisco), único proponente vendedor nessa modalidade. O preço de lance vencedor ficou no preço inicial de R\$ 105,00 por megawatt-hora.

A energia comercializada na modalidade de disponibilidade de energia elétrica será suprida pela usina termelétrica a biomassa da Destilaria Vale Paracatu Agroenergia Ltda, localizada no estado de Minas Gerais. Trata-se de uma unidade turbogeradora a vapor de 28 MW, utilizando como combustível o bagaço de cana-de-açúcar. O preço de lance vencedor ficou em R\$ 109,03 por megawatt-hora (R\$ 5,97 abaixo do preço inicial).

O Instituto Acende Brasil acompanha os leilões regulados de energia elétrica no formato de Análises Pré e Pós-leilões, disponíveis em www.acendebrasil.com.br > Observatório > Leilões.