

4º Leilão de Energia de Reserva

Realização: 18/08/2011
Característica: Reserva

**Análise
Pré-leilão**

**Análise
Pós-leilão**

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

(Esta análise foi distribuída às 17:00 do dia 18/08/2011)

No dia 18 de agosto de 2011 foi realizado o “4º Leilão para Contratação de Energia de Reserva” ou “Leilão 003/2011” que resultou na contratação de 589,3 MW médios. Os parques eólicos respondem pela maior parte da energia contratada no leilão: 4.221 dos 4.604 lotes, o que equivale a 460 MW médios. Apenas 8% da energia contratada é proveniente de usinas a biomassa (38,3 MW médios), apesar de esses empreendimentos representarem 27% da Garantia Física (160,5 MW médios). Isso sugere que uma parcela substancial da energia proveniente das usinas de biomassa destina-se para consumo próprio ou para o ‘mercado livre’ (ACL – Ambiente de Contratação Livre).

O preço médio ponderado do leilão foi de R\$ 99,61/MWh, valor 32% inferior ao preço inicial. Os empreendimentos de biomassa estão todos localizados nas regiões Sudeste e Centro-Oeste e as usinas eólicas estão todas localizadas nas regiões Nordeste e Sul.

Tabela 1: Resultados do Leilão

Empreendedor	Empreendimento	UF	Potência (MW)	Garantia Física (MW médios)	Energia Contratada (lotes)	Preço (R\$/MWh)
Biomassa			357,0	160,5	383	6.714.756
BEVAP	BEVAP	MG	60,0	33,1	10	175.320
IACO AGRICOLA	IACO	MS	30,0	12,8	40	701.280
NOBLE	MERIDIANO	SP	60,0	18,8	1	17.532
NOBLE	NOBLE ENERGIA II	SP	30,0	16,2	1	17.532
GUAÇU GERAÇÃO DE ENERGIA	GUAÇU	MT	30,0	25,5	150	2.629.800
TROPICAL	TROPICAL BIOENERGIA	GO	50,0	19,7	73	1.279.836
VALE DO ROSÁRIO	VALE DO ROSÁRIO	SP	97,0	34,4	108	1.893.456
Eólica			861,1	428,8	4.221	74.002.572
BW	ANGICAL	BA	16,0	6,0	60	1.051.920
BW	CAITITU	BA	20,8	10,5	105	1.840.860
BW	COQUEIRINHO	BA	22,4	13,5	135	2.366.820
BW	CORRUPIÃO	BA	22,4	13,7	137	2.401.884
BW	INHAMBU	BA	25,6	15,5	155	2.717.460
BW	TAMANDUA MIRIM	BA	24,0	13,6	136	2.384.352
BW	TEIU	BA	17,6	8,2	82	1.437.624
CAIÇARA 2	CAIÇARA 2	RN	28,8	14,5	145	2.542.140
CAIÇARA 2	CAIÇARA DO NORTE 1	RN	28,8	13,7	137	2.401.884
CGE	PARQUE EÓLICO LANCHINHA	RN	28,0	13,2	132	2.314.224
CGE	PARQUE EÓLICO PELADO	RN	20,0	9,0	90	1.577.880
CSII	CORREDOR DO SENANDES II	RS	21,6	10,6	106	1.858.392
CSIII	CORREDOR DO SENANDES III	RS	27,0	13,2	132	2.314.224

CSIV	CORREDOR DO SENANDES IV	RS	27,0	12,9	129	2.261.628	99,50
CVAI	VENTO ARAGANO I	RS	28,8	13,8	138	2.419.416	99,50
DS URIEL	VENTOS DE SANTO URIEL	RN	16,1	9,0	90	1.577.880	101,19
ELECNR-ENERFÍN 2011	PARQUE EÓLICO DOS ÍNDIOS 2	RS	28,0	11,5	115	2.016.180	100,01
FMS	FAMOSA I	RN	22,5	11,1	104	1.823.328	99,70
FMS	PAU BRASIL	CE	15,0	7,7	71	1.244.772	99,70
FMS	ROSADA	RN	30,0	13,4	128	2.244.096	99,70
FMS	SÃO PAULO	CE	17,5	8,1	76	1.332.432	99,70
MALHADINHA I	MALHADINHA 1	CE	22,0	12,8	120	2.103.840	98,95
MIA 4	MIASSABA 4	RN	28,8	13,5	135	2.366.820	100,07
SANTA_HELENA	SANTA HELENA	RN	30,0	16,0	160	2.805.120	101,98
SM	SM	RN	30,0	15,7	157	2.752.524	101,98
VENTOS DE SANTA ROSA	VENTOS DE SANTA ROSA	CE	30,0	13,5	135	2.366.820	99,21
VENTOS DE SANTO INACIO	VENTOS DE SANTO INÁCIO	CE	30,0	13,2	132	2.314.224	100,79
VENTOS DE SÃO GERLADO	VENTOS DE SÃO GERALDO	CE	30,0	14,6	146	2.559.672	99,11
VENTOS DE SÃO SEBASTIÃO	VENTOS DE SEBASTIÃO	CE	30,0	13,4	134	2.349.288	99,69
VOLTALIA CARCARÁ 1	CARCARÁ 1	RN	28,8	16,3	138	2.419.416	99,92
VOLTALIA CARNAÚBAS	CARNAÚBAS	RN	27,2	13,1	131	2.296.692	98,92
VOLTALIA REDUTO	REDUTO	RN	28,8	14,4	139	2.436.948	98,92
VOLTALIA SANTO CRISTO	SANTO CRISTO	RN	28,8	15,3	148	2.594.736	98,92
VOLTALIA SÃO JOÃO	SÃO JOÃO EOL	RN	28,8	14,3	143	2.507.076	98,92
TOTAL			1.218,1	589,3	4.604	80.717.328	99,61

O leilão começou às 10:00 e foi encerrado às 15:32.

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.