

EPE cadastra empreendimentos para os leilões de energia de 2012
Foram inscritos 27 mil MW para o Leilão A-3 e 25 mil MW para o Leilão A-5

Rio de Janeiro, 20/04/2012

A Empresa de Pesquisa Energética – EPE finalizou o processo de cadastramento de projetos para os leilões de contratação de novos empreendimentos de geração de energia elétrica, que serão realizados em 2012 pelo Governo Federal. Marcado para 28 de junho próximo, o Leilão de Energia A-3 terá como objetivo complementar o mercado consumidor no ano de 2015, cuja contratação inicial foi realizada em 2010. Já o Leilão de Energia A-5 será realizado em 16 de agosto deste ano, visando ao atendimento do mercado consumidor do país em 2017.

Finalizada a etapa de cadastramento, a EPE analisará a documentação de cada projeto inscrito e efetivará a habilitação técnica apenas dos que tiverem apresentado as exigências previstas na regulamentação dos leilões. Entre os documentos exigidos estão: licenciamento ambiental, parecer de acesso ao sistema de transmissão, certificação de estudos de vento (para eólicas), Declaração de Disponibilidade para Recursos Hídricos (para hidrelétricas e PCHs) e Declaração de Capacidade de Fornecimento de Combustível (para gás natural e biomassa).

“Neste ano foi batido o recorde de usinas interessadas em participar dos leilões de energia, o que só ratifica a atratividade do modelo de expansão do setor elétrico brasileiro”, avalia o presidente da EPE, Mauricio Tolmasquim. Segundo ele, mesmo considerando que parte desses projetos não será habilitada por falta de licença ambiental prévia ou de outros requisitos necessários, o número de empreendimentos garantirá uma forte competição, propiciando a redução do preço final da energia para o consumidor.

Veja as informações do cadastramento para os Leilões A-3 e A-5 de 2012.

Leilão de Energia A-3/2012

Foi cadastrado no leilão de contratação para o ano de 2015 um total de 663 projetos de geração, com capacidade instalada total de 27.058 megawatts (MW). A grande maioria é de plantas de novos parques eólicos, que totalizam 583 unidades e 14.260 MW de potência. As 26 usinas termelétricas a gás natural também apresentam expressiva oferta de energia: 10.343 MW.

Abaixo, o resultado do cadastramento para o Leilão A-3/2012:



Leilão de Energia A-3/2012 – resumo do cadastramento (por fonte):

TIPO DE PROJETO	Nº DE INSCRITOS	OFERTA (MW)
Termelétrica a gás natural	26	10.343
Termelétrica à biomassa	24	1.094
Eólica	583	14.260
Pequena Central Hidrelétrica (PCH)	27	420
Hidrelétrica	3	941
TOTAL	663	27.058



Leilão de Energia A-3/2012 – resumo do cadastramento (por UF):

UF	FONTE	PROJETOS	OFERTA (MW)
Alagoas	Gás Natural	5	1.309
AP / PA	Hidrelétrica	1	73
Bahia	Gás Natural	3	1.225
	Eólica	132	3.343
Ceará	Eólica	121	2.815
	Gás Natural	1	346
Espírito Santo	Gás Natural	4	1.194
	PCH	1	10
Goiás	Biomassa	4	235

	PCH	2	42
Maranhão	Eólica	24	691
	Gás Natural	2	998
Mato Grosso	PCH	3	27
Mato Grosso do Sul	Biomassa	1	38
	PCH	2	33
Minas Gerais	Biomassa	4	165
	PCH	3	73
Pernambuco	Eólica	8	184
	Gás Natural	4	978
	PCH	1	5
Piauí	Eólica	19	514
Rio de Janeiro	Gás Natural	3	1.618
	PCH	2	32
Rio Grande do Norte	Eólica	110	2.813
Rio Grande do Sul	Eólica	168	3.809
	Gás Natural	1	1.297
	PCH	5	99
Rondônia	Hidrelétrica	2	868
	PCH	1	21
Roraima	Biomassa	2	25
Santa Catarina	Eólica	1	90
	PCH	7	78
São Paulo	Biomassa	13	631
	Gás Natural	3	1.379
TOTAL		663	27.058

Leilão de Energia A-5/2012

A EPE inscreveu para este certame 585 projetos, somando capacidade instalada total de 25.098 MW. Novamente, as plantas de geração de energia eólica representam a grande massa de usinas e de potência cadastradas: 508 inscritos e 12.547 MW. As térmicas movidas a gás natural totalizam 8.506 MW de capacidade, em 23 empreendimentos.

Abaixo, o resumo do processo de cadastramento para o Leilão de Energia A-5/2012.

TIPO DE PROJETO	Nº DE INSCRITOS	OFERTA (MW)
Termelétrica a gás natural	23	8.506
Termelétrica à biomassa	12	713
Eólica	508	12.547
Pequena Central Hidrelétrica (PCH)	29	473
Hidrelétrica	13	2.859
TOTAL	585	25.098

UF	FONTE	PROJETOS	OFERTA (MW)
Alagoas	Gás Natural	5	1.309
Amapá	Hidrelétrica	2	292
Bahia	Gás Natural	3	1.451
	Biomassa	1	150
	Eólica	146	3.786
Ceará	Eólica	77	1.834
Espírito Santo	Gás Natural	3	867
Goiás	PCH	4	87
Maranhão	Eólica	22	634
MA / PI	Hidrelétrica	4	296
Mato Grosso	PCH	5	76
	Hidrelétrica	4	703
MT / PA	Hidrelétrica	1	700
Mato Grosso do Sul	Biomassa	1	38
	PCH	2	33
Minas Gerais	Biomassa	1	30
	Gás Natural	1	400
	PCH	3	73
Paraná	PCH	1	18
Pernambuco	Gás Natural	4	978
	Eólica	8	184
	PCH	1	5



Empresa de Pesquisa Energética

INFORME À IMPRENSA *Leilões de Energia A-3 e A-5 / 2012*

Piauí	Eólica	12	316
	Biomassa	1	150
Rio de Janeiro	Gás Natural	4	2.343
	PCH	2	32
Rio Grande do Norte	Eólica	83	2.125
Rio Grande do Sul	Eólica	159	3.579
	PCH	3	55
Rondônia	PCH	1	21
	Hidrelétrica	2	868
Roraima	Biomassa	1	15
Santa Catarina	Gás Natural	1	28
	PCH	7	73
	Eólica	1	90
São Paulo	Biomassa	7	330
	Gás Natural	2	1.129
TOTAL		585	25.098

Para mais informações:

Oldon Machado

Comunicação e Imprensa

(21) 3512-3157 / (21) 9943-9394

oldon.machado@epe.gov.br

[facebook.com/EPE.Brasil](https://www.facebook.com/EPE.Brasil)

twitter.com/EPE_Brasil

www.epe.gov.br