



### Fontes eólica e solar lideram inscrições no leilão de energia para o ano de 2016

Rio de Janeiro, 05/09/2013

As fontes eólica e solar registraram o maior número de inscrições de empreendimentos de geração para o Leilão de Energia A-3/2013, que será realizado pelo Governo Federal em 18 de novembro visando à contratação de eletricidade para abastecer o mercado consumidor do país no ano de 2016. Cadastrou-se junto à Empresa de Pesquisa Energética - EPE um total de 784 projetos, somando capacidade instalada de 19.413 megawatts (MW).

O resultado do cadastramento reflete o aquecimento do mercado de energia eólica no Brasil: foram 629 parques geradores e uma oferta de 15.042 MW inscritos na EPE. Pela primeira vez participando dos leilões públicos de energia promovidos pelo Governo Federal, a geração solar totaliza 109 projetos do tipo fotovoltaico, somando potência instalada de 2.729 MW; e 10 empreendimentos do tipo heliotérmico, com 290 MW. Outras renováveis, como biomassa e PCH, registraram boa oferta de energia.



## Leilão de Energia A-3 / 2013 – resumo do cadastramento (por fonte):

FONTE	PROJETOS	OFERTA (MW)
Eólica	629	15.042
Solar Fotovoltaica	109	2.729
Solar Heliotérmica	10	290
Hidrelétricas	1	45
Pequenas Centrais Hidrelétricas – PCHs	16	295
Termelétricas a Biogás	2	39
Termelétricas a Biomassa	15	504
Termelétricas a Gás Natural	2	469
TOTAL	784	19.413



## **INFORME À IMPRENSA** Leilão de Energia A-3 / 2013



# Leilão de Energia A-3 / 2013 – resumo do cadastramento (por UF):

UF	FONTE	PROJETOS	OFERTA (MW)
Amazonas	Termelétrica a Gás Natural	1	100
Bahia	Eólica	199	4.728
	Fotovoltaica	72	1.754
	Heliotérmica	8	240
Ceará	Eólica	66	1.539
	Fotovoltaica	5	105
	Termelétrica a Gás Natural	1	369
Coióo	Fotovoltaica	1	5
Goiás	PCH	2	45
Maranhão	Eólica	11	318
	Termelétrica a Biomassa	1	10
Mato Grosso	PCH	2	50
	Hidrelétrica	1	45
Mato Grosso do Sul	Termelétrica a Biomassa	1	38
Minas Gerais	Fotovoltaica	11	325
	PCH	5	123
	Termelétrica a Biomassa	3	110
Paraíba	Fotovoltaica	9	254
	Heliotérmica	2	50
Paraná	PCH	1	18
Pernambuco	Eólica	18	491
	Fotovoltaica	1	29
	PCH	1	5
Piauí	Eólica	40	1.131
	Fotovoltaica	4	112
Rio Grande do Norte	Eólica	119	2.820
	Fotovoltaica	5	115
Rio Grande do Sul	Eólica	170	3.837
	Termelétrica a Biogás	1	9
Rondônia	Fotovoltaica	1	30
Santa Catarina	Eólica	6	178
	PCH	4	50
São Paulo	PCH	1	4
	Termelétrica a Biogás	1	30
	Termelétrica a Biomassa	10	346
	TOTAL	784	19.413



### INFORME À IMPRENSA Leilão de Energia A-3 / 2013

De acordo com o presidente da EPE, Mauricio Tolmasquim, o número expressivo de projetos solares inscritos no Leilão A-3/2013 mostra o grande interesse por parte dos investidores nesta fonte. "Com a queda que vem se verificando nos preços dos painéis fotovoltaicos, a geração solar tende a ganhar espaço na matriz elétrica brasileira", avalia. Ele considera ainda que a grande oferta de projetos eólicos garante, desde já, o sucesso do Leilão, em razão dos preços competitivos dos últimos certames.

### Para mais informações:

#### **Oldon Machado**

Comunicação e Imprensa (21) 3512-3157 / (21) 9943-9394 oldon.machado@epe.gov.br facebook.com/EPE.Brasil twitter.com/EPE Brasil www.epe.gov.br