

Segundo leilão para o ano de 2018 bate recorde de inscritos: 929 usinas, 35.067 MW

Rio de Janeiro, 24/10/2013

O 2º Leilão de Energia A-5/2013, que será realizado no dia 13 de dezembro visando à contratação de eletricidade para abastecer o mercado consumidor do país em 2018, atingiu o maior número de empreendimentos cadastrados para um certame desde que o Governo Federal passou a realizar leilões públicos para contratação de energia elétrica, em 2005. Foram inscritos junto à Empresa de Pesquisa Energética – EPE um total de 929 empreendimentos, perfazendo uma capacidade instalada também recorde de 35.067 megawatts (MW).

Como nos últimos leilões, a fonte eólica registrou a maior oferta de projetos e de capacidade de geração: os 670 parques eólicos totalizam 16.420 MW. Destaca-se ainda a forte presença de empreendimentos de geração solar fotovoltaica, sendo a segunda fonte de geração com maior número de inscrições: 152 projetos.



2º Leilão de Energia A-5 / 2013 – resumo do cadastramento (por fonte):

FONTE	PROJETOS	OFERTA (MW)
Eólica	670	16.420
Solar Fotovoltaica	152	3.601
Solar Heliotérmica	10	290
Hidrelétricas	11	2.018
Pequenas Centrais Hidrelétricas – PCHs	40	647
Termelétricas a Biogás	2	38
Termelétricas a Biomassa	22	1.147
Termelétricas a Carvão	6	3.340
Termelétricas a Gás Natural	16	7.566
TOTAL	929	35.067

2º Leilão de Energia A-5 / 2013 – resumo do cadastramento (por UF):

UF	FONTE	PROJETOS	OFERTA (MW)
Alagoas	Termelétrica a Gás Natural	2	524
Amazonas	Termelétrica a Gás Natural	1	100
Bahia	Eólica	239	5.929
	Fotovoltaica	84	2.063
	Heliotérmica	8	240
	Termelétrica a Biomassa	1	17
	Termelétrica a Gás Natural	2	1.071
Ceará	Eólica	73	1.734
	Fotovoltaica	9	105
	Termelétrica a Gás Natural	1	369
Espírito Santo	PCH	1	10
Goiás	Fotovoltaica	3	35
	PCH	4	89
	Termelétrica a Biomassa	3	202
Maranhão	Eólica	13	378
Mato Grosso	PCH	3	50
Mato Grosso do Sul	Termelétrica a Biomassa	4	308
Minas Gerais	Fotovoltaica	11	325
	PCH	8	182
	Termelétrica a Biomassa	3	228
	Termelétrica a Gás Natural	1	400
Pará	Hidrelétrica	1	700
	Termelétrica a Carvão	1	600
Paraíba	Eólica	7	208
	Fotovoltaica	9	254
	Heliotérmica	2	50
Paraná	Hidrelétrica	4	459
	PCH	1	18
Pernambuco	Eólica	18	508
	Fotovoltaica	1	29
	PCH	1	5
	Termelétrica a Gás Natural	2	265
Piauí	Eólica	27	741
	Fotovoltaica	5	142
	Hidrelétrica	4	296
Rio de Janeiro	Hidrelétrica	1	145
	PCH	1	14
	Termelétrica a Carvão	1	590
	Termelétrica a Gás Natural	3	1.757

Rio Grande do Norte	Eólica	125	3.059
	Fotovoltaica	10	265
Rio Grande do Sul	Eólica	163	3.719
	PCH	6	99
	Termelétrica a Biogás	1	9
	Termelétrica a Biomassa	1	37
	Termelétrica a Carvão	2	1.250
	Termelétrica a Gás Natural	1	1.238
Rondônia	Fotovoltaica	1	30
	Hidrelétrica	1	418
	PCH	1	21
	Termelétrica a Biomassa	1	24
Santa Catarina	Eólica	5	144
	PCH	14	160
	Termelétrica a Carvão	1	300
São Paulo	Fotovoltaica	7	187
	Termelétrica a Biogás	1	30
	Termelétrica a Biomassa	9	330
	Termelétrica a Gás Natural	2	1.129
Sergipe	Termelétrica a Carvão	1	600
	Termelétrica a Gás Natural	1	713
Tocantins	Fotovoltaica	12	165
TOTAL		929	35.067

Na avaliação do presidente da EPE, Mauricio Tolmasquim, os pouco mais de 35 mil MW inscritos na EPE, através dos 929 projetos, tornam este leilão o de maior interesse por parte dos investidores – não apenas no Brasil, mas em todo o mundo. “Essa grande oferta potencial nos traz tranquilidade, ao assegurar uma quantidade de projetos mais do que suficiente para atender à demanda de energia elétrica em 2018”, avalia Tolmasquim.

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