

EPE conclui cadastramento para o Leilão A-6/2019

Foi concluído nesta terça-feira, 11/06/2019, às 12h00, o cadastramento de projetos para participação no Leilão de Energia Nova "A-6" de 2019. Anunciado pelo Ministério de Minas e Energia por meio da Portaria n.º 222, de 6 de maio de 2019, alterada pela Portaria n.º 226, de 15 de maio de 2019, o leilão está previsto para ser realizado em 17 de outubro, com participação das fontes hidrelétrica (com capacidade instalada de 1 a 50MW), eólica, solar fotovoltaica, termelétrica a biomassa, carvão mineral nacional e gás natural.

Do total de projetos cadastrados, 74,7% optaram por aproveitar o cadastramento oriundo do Leilão de Energia Nova A-4 de 2019, conforme preconizado no art. 3º, §§ 3º e 4º, da Portaria MME n.º 222/2019.

Esses projetos foram dispensados da reapresentação da totalidade dos documentos, desde que mantidas inalteradas suas características técnicas em relação aos projetos cadastrados no Leilão A-4 de 2019. Nesses casos, os empreendedores realizam todo o processo exclusivamente por meio do Sistema AEGE e eventuais documentos complementares deverão ser enviados à EPE por e-mail (aege@epe.gov.br).

Esse procedimento traz otimização ao processo de análise técnica, diminuindo a necessidade de retrabalho e aumentando sua eficiência, tanto para os empreendedores quanto para a EPE, permitindo um cronograma mais enxuto para o leilão.

Cabe destacar que o fato de um empreendimento ter sido habilitado tecnicamente em um certame não acarreta sua habilitação automática para o certame seguinte. Todos os projetos serão objeto de nova análise, porém, os que aproveitaram os documentos terão suas análises centradas em parâmetros específicos do leilão, como cronograma, orçamento e ponto de conexão.

No total, foram cadastrados 1.829 projetos, totalizando 100.874 MW de capacidade instalada. As fontes eólica e solar fotovoltaica foram as que apresentaram as maiores ofertas de projetos cadastrados, com 845 e 825 cada, respectivamente. Em termos de capacidade, destaca-se a fonte termelétrica a gás natural, com pouco mais de 41GW. Empreendimentos fotovoltaicos superaram os 29 GW instalados, enquanto os empreendimentos eólicos ficaram pouco acima dos 25 GW. Os quadros 1 e 2 apresentam informações mais detalhadas sobre os empreendimentos cadastrados.

Ressalta-se ainda, com base na Portaria MME n.º 102/2016, que os empreendedores deverão estar atentos às datas de apresentação de documentos que podem excepcionalmente ser apresentados após a data final de cadastramento, a saber:

- DRDH/Outorga de água: 80 dias antes da realização do Leilão (29/07/2019);
- Licença Ambiental: 80 dias antes da realização do Leilão (29/07/2019);
- Parecer de Acesso ou Documento de Acesso para Leilão (DAL), emitido pelas Distribuidoras: 75 dias antes da realização do Leilão (05/08/2019);
- Despacho de Requerimento de Outorga, emitido pela ANEEL: 75 dias antes da realização do Leilão (05/08/2019);
- Comprovação de Combustível: 75 dias antes da realização do Leilão (05/08/2019).

Em relação aos empreendimentos termelétricos a gás natural, conforme estabelece a Portaria MME n.º 222/2019 (alterada pela Portaria n.º 226/2016), não se aplica o prazo estabelecido Portaria MME n.º 102/2016, devendo os dados necessários para análise da viabilidade do fornecimento de gás natural ao empreendimento serem protocolados na Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP até 19/06/2019.

Por fim, vale salientar que a contratação de novos empreendimentos de geração nesse leilão dependerá da demanda a ser declarada pelas distribuidoras.

Quadro 1: Resumo dos Empreendimentos Cadastrados

Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Eólica	845	25.158
Fotovoltaica	825	29.780
Hidrelétricas - UHE	5	213
Pequenas Centrais Hidrelétricas - PCH	59	939
Centrais Geradoras Hidrelétricas - CGH	14	39
Termelétricas a Biomassa	25	1.360
Termelétricas a Carvão	4	1.667
Termelétricas a Gás Natural	52	41.718
Total	1.829	100.874

Quadro 2: Resumo dos Empreendimentos Cadastrados, por Estado e Fonte

Estados	Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Alagoas	Fotovoltaica	9	300
Amazonas	Térmica a Gás Natural	1	519
Bahia	Eólica	298	8.407
	Fotovoltaica	218	6.946
	PCH	1	16
	Térmica a Biomassa	2	100
	Térmica a Gás Natural	3	2.452
Ceará	Eólica	69	2.091
	Fotovoltaica	85	3.196
	Térmica a Gás Natural	2	2.180
Espírito Santo	PCH	1	8
	Térmica a Gás Natural	7	3.739
Goiás	UHE	3	127
	PCH	6	107
	CGH	2	6
	Térmica a Biomassa	2	135
Maranhão	Eólica	8	183
	Térmica a Gás Natural	2	1.875
Mato Grosso	UHE	1	50
	PCH	8	158
	CGH	2	9
	Térmica a Biomassa	1	96
Mato Grosso do Sul	Fotovoltaica	8	450
	PCH	2	48
	Térmica a Biomassa	4	200
	Térmica a Gás Natural	1	266
Minas Gerais	Eólica	6	233
	Fotovoltaica	63	2.527
	PCH	6	90
	CGH	4	10
	Térmica a Biomassa	2	75
	Térmica a Gás Natural	1	260
Pará	PCH	8	158
	Térmica a Gás Natural	3	2.915
Paraíba	Eólica	52	1.871
	Fotovoltaica	24	727
Paraná	Eólica	16	428
	PCH	10	149
	Térmica a Biomassa	1	50
	Térmica a Gás Natural	1	9
Pernambuco	Eólica	23	654
	Fotovoltaica	72	2.712
	Térmica a Gás Natural	7	6.765
Piauí	Eólica	80	2.458
	Fotovoltaica	202	6.895
Rio Grande do Norte	Eólica	199	6.302
	Fotovoltaica	129	5.202
	Térmica a Gás Natural	1	244
Rio Grande do Sul	Eólica	90	2.414
	UHE	1	35
	PCH	3	31
	Térmica a Carvão	4	1.667
Rio de Janeiro	PCH	2	21
	CGH	1	3
	Térmica a Gás Natural	13	11.219
Santa Catarina	Eólica	4	118
	PCH	11	148
	CGH	5	12
	Térmica a Gás Natural	2	628
São Paulo	Térmica a Biomassa	13	705
	Térmica a Gás Natural	5	6.447
Sergipe	Fotovoltaica	2	600
	Térmica a Gás Natural	3	2.201
Tocantins	Fotovoltaica	13	225
	PCH	1	8
Total		1.829	100.874