

EPE conclui cadastramento para o Leilão A-4/2019

Foi concluído nesta sexta-feira, 05/04/2019, às 12h00, o cadastramento de projetos para participação no Leilão de Energia Nova "A-4" de 2019. Anunciado pelo Ministério de Minas e Energia por meio da Portaria n.º 160, de 8 de março de 2019, e com as diretrizes publicadas na Portaria n.º 186, de 3 de abril de 2019, o leilão está previsto para ser realizado em 28 de junho, com participação de fontes renováveis (eólica, biomassa, solar fotovoltaica e hidrelétrica).

No total, foram cadastrados 1.581 projetos, totalizando 51.204 MW de capacidade instalada. As fontes fotovoltaica e solar foram as que apresentaram as maiores ofertas de projetos cadastrados, com 751 cada. Em termos de capacidade, as fotovoltaicas superaram os 26 GW de potência, enquanto as eólicas ficaram pouco acima dos 23 GW. Os quadros 1 e 2 apresentam informações mais detalhadas sobre os empreendimentos cadastrados.

Do total de projetos cadastrados, 47% optaram por aproveitar o cadastramento oriundo dos Leilões de Energia Nova de 2018, conforme preconizado no art. 4º, §§ 1º e 2º, da Portaria MME n.º 160/2019. Destaca-se que 66% dos empreendimentos eólicos e 27% dos fotovoltaicos foram cadastrados dessa forma.

Esses projetos foram dispensados da reapresentação da totalidade dos documentos, desde que mantidas inalteradas suas características técnicas. 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 análise, porém, mais centrada em parâmetros específicos do leilão, como cronograma, orçamento e ponto de conexão.

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 (09/04/2019);
- Parecer de Acesso ou Documento de Acesso para Leilão (DAL), emitido pelas Distribuidoras: 75 dias antes da realização do Leilão (15/04/2019);
- Despacho de Requerimento de Outorga, emitido pela ANEEL: 75 dias antes da realização do Leilão (15/04/2019); e

Em relação à Licença Ambiental, conforme estabelece a Portaria MME n.º 186/2019, não se aplica o prazo estabelecido na Portaria MME n.º 102/2016, devendo os empreendedores observar a data limite de 15/04/2019 para apresentação do documento.

A relação de pontos de conexão cadastrados será encaminhada ao ONS, que poderá iniciar os estudos para definição da capacidade remanescente do sistema de transmissão. Além disso, a EPE consultará as transmissoras sobre a viabilidade física do acesso a esses pontos de conexão.

Por fim, vale salientar que, conforme definido na Portaria MME n.º 186/2019, a contratação de novos empreendimentos de geração nesse leilão dependerá da demanda que será declarada pelas distribuidoras.

Quadro 1: Resumo dos Empreendimentos Cadastrados

Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Eólica	751	23.110
Fotovoltaica	751	26.253
Hidrelétricas - UHE	4	164
Pequenas Centrais Hidrelétricas - PCH	44	606
Centrais Geradoras Hidrelétricas - CGH	12	32
Termelétricas a Biomassa	19	1.039
Total	1.581	51.204

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

Estados	Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Alagoas	Fotovoltaica	9	300
Bahia	Eólica	260	7.782
	Fotovoltaica	193	6.109
	PCH	1	16
	Termelétrica a Biomassa	2	100
Ceará	Eólica	64	1.846
	Fotovoltaica	82	3.165
Espírito Santo	PCH	1	8
Goiás	UHE	2	79
	PCH	6	107
	CGH	2	6
Maranhão	Eólica	8	183
Mato Grosso	UHE	1	50
	PCH	9	138
	CGH	1	5
	Termelétrica a Biomassa	1	96
Mato Grosso do Sul	Fotovoltaica	8	450
	PCH	2	48
	Termelétrica a Biomassa	4	200
Minas Gerais	Eólica	6	233
	Fotovoltaica	62	2.458
	PCH	2	37
	CGH	3	7
	Termelétrica a Biomassa	1	35
Paraíba	Eólica	32	1.218
	Fotovoltaica	25	739
Paraná	Eólica	19	514
	PCH	4	35
	Termelétrica a Biomassa	1	50
Pernambuco	Eólica	25	749
	Fotovoltaica	57	1.993
Piauí	Eólica	80	2.597
	Fotovoltaica	178	6.185
Rio Grande do Norte	Eólica	181	5.890
	Fotovoltaica	124	4.628
Rio Grande do Sul	Eólica	69	1.910
	UHE	1	35
	PCH	4	41
Rio de Janeiro	PCH	2	21
	CGH	1	3
Santa Catarina	PCH	11	141
	CGH	5	12
São Paulo	Termelétrica a Biomassa	10	559
Sergipe	Eólica	7	187
Tocantins	Fotovoltaica	13	225
	PCH	2	16
Total		1.581	51.204