

## EPE conclui cadastramento para o Leilão A-4/2020

Anunciado pelo Ministério de Minas e Energia, com a publicação da Portaria MME n.º 455, de 6 de dezembro de 2019, o Leilão de Energia Nova A-4/2020 teve seu cadastramento encerrado nesta sexta-feira, dia 17/01/2020, às 12h. O leilão, previsto para ser realizado em 28 de maio, tem participação das fontes hidrelétrica (com capacidade instalada de 1 a 50MW), eólica, solar fotovoltaica e termelétrica a biomassa, sendo o início de suprimento em 1º de janeiro de 2024.

Do total de projetos cadastrados, 62,2% optaram por aproveitar o cadastramento oriundo dos Leilões de Energia Nova de 2019, conforme preconizado no art. 2º, § 2º, da Portaria MME n.º 455/2019. Esses projetos foram dispensados da reapresentação da totalidade dos documentos, desde que mantidas inalteradas suas características técnicas em relação aos projetos cadastrados nos Leilões A-4 e A-6 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).

O aproveitamento de projetos, principalmente àqueles habilitados, 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 no certame seguinte. Todos os projetos serão objeto de análise, porém, mais centrada em parâmetros específicos do leilão, como cronograma, orçamento e ponto de conexão.

No total, foram cadastrados 1.528 projetos, totalizando 51.438 MW de capacidade instalada. As fontes eólica e solar fotovoltaica foram as que apresentaram as maiores ofertas de projetos cadastrados e de capacidade instalada, com 659 e 794 cada, respectivamente. As fotovoltaicas atingiram 28,7 GW de potência, enquanto as eólicas ficaram um pouco abaixo destas, com 20,8 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 (09/03/2020);
- Licença Ambiental: 80 dias antes da realização do Leilão (09/03/2020);
- Parecer de Acesso ou Documento de Acesso para Leilão (DAL), emitido pelas Distribuidoras: 75 dias antes da realização do Leilão (16/03/2020);
- Despacho de Requerimento de Outorga, emitido pela ANEEL: 75 dias antes da realização do Leilão (16/03/2020).

Por fim, vale salientar que, conforme definido na Portaria MME n.º 455/2019, 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	659	20.825
Fotovoltaica	794	28.667
Hidrelétricas - UHE	4	177
Pequenas Centrais Hidrelétricas - PCH	39	591
Centrais Geradoras Hidrelétricas - CGH	11	33
Termelétricas a Biomassa	21	1.145
<b>Total</b>	<b>1.528</b>	<b>51.438</b>

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

Estados	Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Alagoas	Fotovoltaica	9	300
Bahia	Eólica	281	8.156
	Fotovoltaica	200	6.645
Ceará	Eólica	37	1.149
	Fotovoltaica	107	4.518
Goiás	UHE	3	127
	PCH	3	49
	CGH	2	6
	Térmica a Biomassa	2	145
Maranhão	Eólica	3	122
	Fotovoltaica	1	200
Mato Grosso	UHE	1	50
	PCH	9	153
	CGH	3	10
	Térmica a Biomassa	2	151
Mato Grosso do Sul	Fotovoltaica	1	20
	PCH	3	70
	Térmica a Biomassa	5	251
Minas Gerais	Eólica	10	418
	Fotovoltaica	100	3.722
	Térmica a Biomassa	2	75
Paraíba	Eólica	41	1.516
	Fotovoltaica	16	474
Paraná	Eólica	3	86
	PCH	9	127
	CGH	1	5
	Térmica a Biomassa	2	90
Pernambuco	Eólica	23	654
	Fotovoltaica	69	2.606
Piauí	Eólica	47	1.617
	Fotovoltaica	160	5.465
Rio Grande do Norte	Eólica	131	4.257
	Fotovoltaica	120	4.416
Rio Grande do Sul	Eólica	83	2.851
	PCH	3	37
Rio de Janeiro	Fotovoltaica	7	228
	PCH	1	8
	CGH	1	3
Santa Catarina	PCH	10	139
	CGH	3	7
São Paulo	Fotovoltaica	1	33
	Térmica a Biomassa	8	434
Tocantins	Fotovoltaica	3	40
	PCH	1	8
	CGH	1	3
<b>Total</b>		<b>1.528</b>	<b>51.438</b>