

Foi concluído nesta sexta-feira, 05/01/2018, às 12h00, o cadastramento de projetos para participação no Leilão de Energia Nova “A-4” de 2018. Anunciado pelo Ministério de Minas e Energia por meio da Portaria nº 465, de 30 de novembro de 2017, o leilão está previsto para ser realizado em 4 de abril, com participação de fontes renováveis (eólica, biomassa, solar e hidrelétrica).

No total, foram cadastrados 1.672 projetos, totalizando 48.713 MW de capacidade instalada. A fonte eólica foi a com maior oferta cadastrada, tanto em número de projetos, com 931, como em potência total, com mais de 26 GW. Os empreendimentos fotovoltaicos também se destacaram, com 620 projetos cadastrados, superando 20 GW de capacidade instalada. O quadro a seguir apresenta os números de empreendimentos cadastrados, com informações mais detalhadas.

Do total de projetos cadastrados, 77% optaram por aproveitar o cadastramento oriundo dos Leilões de 2017, conforme preconizado no art. 2º, §2º, da Portaria MME nº 465/2017. Estes projetos foram dispensados da reapresentação da totalidade dos documentos, desde que mantidos inalteradas as características técnicas. Nesses casos, os empreendedores fazem todo o processo exclusivamente via sistema AEGE e eventual documentação complementar pode ser entregue por e-mail (aege@epe.gov.br).

Isto significa uma otimização do processo de análise técnica, diminuindo a necessidade de retrabalho e aumentando a eficiência do processo, tanto para os empreendedores quanto para a EPE, o que permite um cronograma mais enxuto para o leilão.

Cabe destacar que o fato de um projeto ter sido habilitado tecnicamente em um certame não acarreta em sua habilitação automática para o certame seguinte. Todos os projetos serão objeto de análise, porém, mais focada em parâmetros específicos do leilão, como o cronograma, orçamento e ponto de conexão.

Cabe destacar, com base na Portaria MME nº 102/2016, os empreendedores deverão estar atentos às datas de apresentação de documentos que podem ser apresentados após a data final de cadastramento, a saber:

- DRDH/Outorga de água e Licença Ambiental: 80 dias antes da realização do Leilão (15/01/2018);
- Parecer de Acesso ou Documento de Acesso para Leilão (DAL), emitido pelas Distribuidoras: 75 dias antes da realização do Leilão (19/01/2018);
- Despacho de Requerimento de Outorga, emitido pela ANEEL: 75 dias antes da realização do Leilão (19/01/2018); e
- Comprovação de disponibilidade de combustível: 75 dias antes da realização do Leilão (19/01/2018).

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 ressaltar que, conforme definido na Portaria MME nº 465/2017, a contratação de novos empreendimentos de geração nesse leilão dependerá da demanda que será apresentada pelas distribuidoras.

Resumo dos Empreendimentos Cadastrados

Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Eólica	931	26.198
Fotovoltaica	620	20.021
Hidrelétricas - UHE	3	114
Pequenas Centrais Hidrelétricas - PCH	67	896
Centrais Geradoras Hidrelétricas - CGH	23	63
Termelétricas a Biomassa	28	1.422
Total	1.672	48.713

Resumo dos Empreendimentos Cadastrados, por Estado e por Fonte

Estados	Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Alagoas	Fotovoltaica	4	110
	Térmica a Biomassa	1	76
Bahia	Eólica	297	8.240
	Fotovoltaica	177	5.212
	PCH	1	16
	Térmica a Biomassa	2	100
Ceará	Eólica	117	3.184
	Fotovoltaica	50	1.687
Espírito Santo	Térmica a Biomassa	1	41
Goiás	UHE	2	79
	PCH	8	152
	CGH	2	6
Maranhão	Eólica	26	695
Mato Grosso	PCH	11	169
	CGH	3	13
Mato Grosso do Sul	Fotovoltaica	20	1.184
	Térmica a Biomassa	9	375
Minas Gerais	Eólica	6	166
	Fotovoltaica	40	1.414
	PCH	5	92
	CGH	4	10
	Térmica a Biomassa	3	154
Paraíba	Eólica	41	1.379
	Fotovoltaica	26	694
Paraná	Eólica	19	514
	PCH	12	158
	PCH	3	6
Pernambuco	Eólica	12	347
	Fotovoltaica	38	1.123
Piauí	Eólica	80	2.531
	Fotovoltaica	114	3.815
Rio Grande do Norte	Eólica	224	6.166
	Fotovoltaica	98	3.359
Rio Grande do Sul	Eólica	102	2.789
	UHE	1	35
	PCH	10	103
	CGH	1	5
Rio de Janeiro	PCH	1	13
	CGH	1	3
Santa Catarina	PCH	17	176
	CGH	9	20
São Paulo	Fotovoltaica	40	1.198
	PCH	1	10
	Térmica a Biomassa	11	627
Sergipe	Eólica	7	187
Tocantins	Fotovoltaica	13	225
	PCH	1	8
	Térmica a Biomassa	1	50
Total		1.672	48.713