

Foi concluído nesta terça-feira, 08/05/2018, às 12h00, o cadastramento de projetos para participação no Leilão de Energia Nova “A-6” de 2018. Anunciado pelo Ministério de Minas e Energia por meio da Portaria nº 44, de 8 de fevereiro de 2018, e complementada pela Portaria MME nº 121, de 4 de abril de 2018. O leilão está previsto para ser realizado em 31 de agosto de 2018, com participação de fontes eólica, hidrelétrica e termelétrica (biomassa, carvão e gás natural).

No total, foram cadastrados 1.080 projetos, totalizando 57.959 MW de capacidade instalada. A fonte eólica foi a com maior oferta em número de projetos cadastrados (926), sendo superada pela fonte termelétrica em potência, com mais de 29 GW. Destaca-se a potência ofertada para projetos a Gás Natural, com mais de 27 GW em 36 projetos cadastrados. O quadro a seguir apresenta os números de empreendimentos cadastrados, com informações mais detalhadas.

Do total de projetos cadastrados, 67% optaram por aproveitar o cadastramento oriundo do Leilão A4/2018, conforme preconizado no art. 3º, §3º, da Portaria MME nº 121/2018. 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).

Este processo de aproveitamento de documentação vem sendo empregado nos últimos anos, e 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, focada principalmente em parâmetros específicos do leilão, como o cronograma, orçamento e ponto de conexão.

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;
- Parecer de Acesso ou Documento de Acesso para Leilão (DAL), emitido pelas Distribuidoras: 75 dias antes da realização do Leilão;
- Despacho de Requerimento de Outorga, emitido pela ANEEL: 75 dias antes da realização do Leilão;
- Comprovação de disponibilidade de combustível: 75 dias antes da realização do Leilão (para Projetos a Gás Natural deve ser apresentado também o Documento emitido pela ANP); e
- Documentos para a ANP¹ (Análise de Viabilidade do fornecimento de gás natural): até 21/05/2018.

Por fim, vale ressaltar que, conforme definido na Portaria MME nº 44/2018, a demanda a ser contratada no leilão dependerá da necessidade de demanda declarada pelas distribuidoras.

¹ A documentação a ser entregue na ANP encontra-se descrita nas Instruções para Solicitação de Cadastramento de Empreendimentos Termelétricos com vistas à participação nos Leilões de Energia Elétrica, disponível no site da EPE.

Resumo dos Empreendimentos Cadastrados

Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Eólica	926	27.058
Hidrelétricas - UHE	7	333
Pequenas Centrais Hidrelétricas - PCH	63	919
Centrais Geradoras Hidrelétricas - CGH	21	61
Termelétricas a Biomassa	25	1.040
Termelétricas a Carvão	2	940
Termelétricas a Gás Natural	36	27.608
Total	1.080	57.959

Resumo dos Empreendimentos Cadastrados, por Estado e por Fonte

Estados	Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Amazonas	Térmica a Gás Natural	2	613
Bahia	Eólica	295	8.229
	PCH	1	16
	Térmica a Biomassa	2	100
	Térmica a Gás Natural	5	3.702
Ceará	Eólica	100	2.880
	Térmica a Gás Natural	1	1.047
Espírito Santo	CGH	1	3
	Térmica a Gás Natural	5	2.539
Goiás	UHE	2	79
	PCH	12	253
	CGH	3	9
Maranhão	Eólica	17	542
	Térmica a Gás Natural	1	363
Mato Grosso	PCH	8	158
	CGH	1	3
Mato Grosso do Sul	UHE	2	52
	PCH	1	23
	CGH	1	5
	Térmica a Biomassa	7	345
	Térmica a Gás Natural	1	266
Minas Gerais	Eólica	6	228
	PCH	4	65
	CGH	7	18
	Térmica a Biomassa	1	40
	Térmica a Gás Natural	1	260
Pará	Térmica a Gás Natural	2	3.317
Paraíba	Eólica	49	1.766
Paraná	Eólica	19	514
	UHE	1	118
	PCH	10	172
	CGH	1	4
	Térmica a Gás Natural	1	9
Pernambuco	Eólica	15	426
	PCH	7	22
	Térmica a Gás Natural	5	5.842
Piauí	Eólica	76	2.443
Rio Grande do Norte	Eólica	243	7.160
	Térmica a Gás Natural	1	1.700
Rio Grande do Sul	Eólica	99	2.681
	UHE	1	35
	PCH	5	48
	CGH	1	5
	Térmica a Carvão	1	600
Rio de Janeiro	PCH	1	13
	CGH	1	3
	Térmica a Gás Natural	8	5.603
	PCH	13	127
Santa Catarina	CGH	5	12
	Térmica a Carvão	1	340
	Térmica a Gás Natural	1	538
	Térmica a Biomassa	14	505
Sergipe	Eólica	7	187
	Térmica a Gás Natural	2	1.809
Tocantins	UHE	1	49
	PCH	1	23
	Térmica a Biomassa	1	50
Total		1.080	57.959