

A Portaria MME nº 159/2018, publicada em 15 de maio, aprovou a Sistemática do Leilão A-6 de 2018 e reabriu o prazo para cadastramento de projetos para participação no leilão até às 12h do dia 18 de maio.

Durante a reabertura do prazo, 10 projetos realizaram o cadastramento na EPE, totalizando 1.157 MW, sendo: 3 termelétricas (1.048 MW), 2 eólicas (84 MW) e 5 PCH/CGH (26 MW). O resultado consolidado considerando todos os projetos cadastrados no Leilão A-6 de 2018 encontra-se a seguir.

Com base na Portaria MME nº 102/2016, permanecem válidas as datas de apresentação de documentos que podem ser apresentados após o encerramento do 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 ANP (Análise de Viabilidade do fornecimento de gás natural): até 21/05/2018.

Cabe destacar que a Portaria MME nº 159/2018 estabeleceu uma inovação com relação à Sistemática do leilão, sendo incluída a necessidade de ratificação de lances após segunda fase para lotes dos empreendimentos marginais que completem a demanda do produto.

Resumo dos Empreendimentos Cadastrados

| Fonte | Projetos | Oferta (MW) |
|--|--------------|---------------|
| Eólica | 928 | 27.142 |
| Hidrelétricas - UHE | 7 | 333 |
| Pequenas Centrais Hidrelétricas - PCH | 66 | 941 |
| Centrais Geradoras Hidrelétricas - CGH | 23 | 65 |
| Termelétricas a Biomassa | 25 | 1.040 |
| Termelétricas a Carvão | 2 | 940 |
| Termelétricas a Gás Natural | 39 | 28.656 |
| Total | 1.090 | 59.116 |

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 | 9 | 161 |
| | 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 | 8 | 6.889 |
| Piauí | Eólica | 76 | 2.443 |
| Rio Grande do Norte | Eólica | 245 | 7.244 |
| | 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 | 2 | 23 |
| | CGH | 1 | 3 |
| | Térmica a Gás Natural | 8 | 5.603 |
| Santa Catarina | PCH | 13 | 127 |
| | CGH | 7 | 16 |
| | Térmica a Carvão | 1 | 340 |
| | Térmica a Gás Natural | 1 | 538 |
| São Paulo | Térmica a Biomassa | 14 | 505 |
| Sergipe | Eólica | 7 | 187 |
| | Térmica a Gás Natural | 2 | 1.809 |
| Tocantins | UHE | 1 | 49 |
| | PCH | 2 | 31 |
| | Térmica a Biomassa | 1 | 50 |
| Total | | 1.090 | 59.116 |