

Mecanismo (Leilão) de Descontratação

Realização: 28/08/2017

**Análise
Pré-leilão**

**Análise
Pós-leilão**

(Esta análise foi distribuída às 15:00 do dia 25/08/2017)

No dia 28 de agosto de 2017 será realizado o primeiro Mecanismo Competitivo de Descontratação de Energia de Reserva de 2017. Diante de uma sobra estrutural de energia, o mecanismo propõe que empreendedores que dispõem de Contratos de Energia de Reserva (CERs) cujos projetos estejam passando por dificuldades (como atraso nas obras, problemas financeiros, entre outros motivos) possam descontratar empreendimentos que ainda não tenham entrado em testes ou operação, sem pagar a multa por quebra de contrato. De acordo com o edital, os agentes deverão pagar apenas um prêmio, cujo valor será definido na licitação.

Poderão participar do certame detentores de outorgas de empreendimentos de geração proveniente das fontes solar fotovoltaica, eólica e hidráulica.

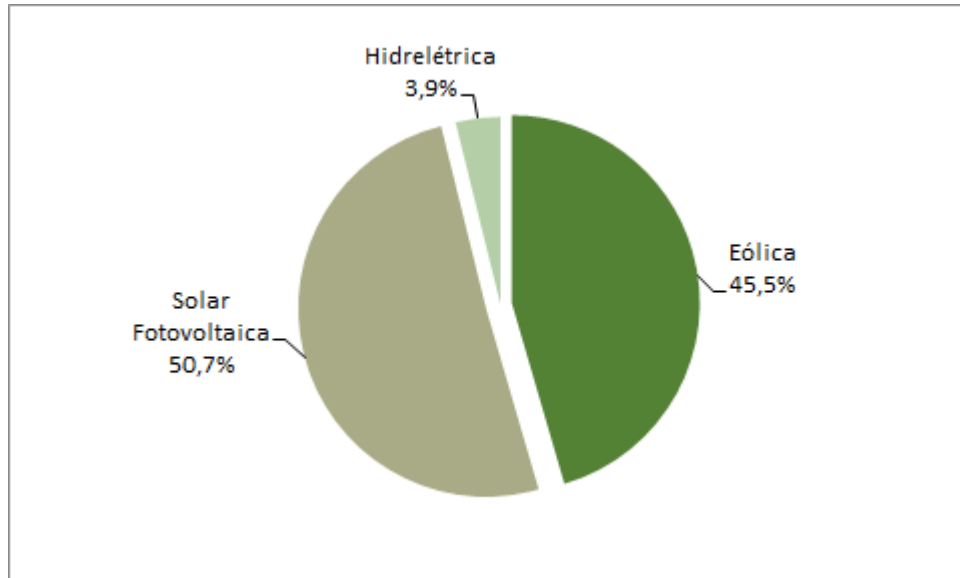
Ao todo, estão autorizados a participar do certame 198 empreendimentos, entre os quais: 92 parques eólicos (2.054,1 MW), 82 usinas solares fotovoltaicas (2.290,2 MW) e 24 Pequenas Centrais Hidrelétricas – PCHs (174,2 MW). Os projetos totalizam 4.518,5 MW de potência instalada e 1.600,6 MW médios de energia contratada.

A maioria dos projetos eólicos habilitados está localizada no Nordeste, nos estados da Bahia, Rio Grande do Norte, Pernambuco e Ceará. Há apenas um parque eólico no estado do Maranhão, integrado ao subsistema Norte.

Os empreendimentos hidrelétricos aptos à descontratação estão espalhados nas cinco regiões do país, situados nos estados do Tocantins, Ceará, Rio Grande do Norte, Goiás, Mato Grosso, Minas Gerais, São Paulo, Rio de Janeiro, Paraná, Santa Catarina, Mato Grosso do Sul e Rio Grande do Sul. Estes projetos foram arrematados no 10º Leilão de Energia de Reserva, realizado em setembro de 2016.

As plantas solares estão divididas nos seguintes estados: Bahia, Ceará, Goiás, Minas Gerais, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, São Paulo e Tocantins.

Gráfico 1 – Participação por fonte



Fonte: Aneel

Participarão do leilão apenas os proponentes que tiveram suas Garantias de Proposta entregues e validadas pela BM&FBOVESPA dentro do prazo estabelecido (das 08hs00 do dia 16/ago às 16hs00 do dia 17/ago). Tais garantias deverão corresponder a R\$ 200,00 por Lote de Energia (0,01MWmédios) a ser descontratado.

O Mecanismo de Descontratação será composto de duas etapas.

Na primeira etapa, os proponentes aptos ofertarão apenas um lance para cada empreendimento, oferta que deverá ser igual ou superior ao prêmio mínimo (R\$ 33,68/MWh) definido para todas as fontes. Os Lotes de Energia contratada dos empreendimentos que não receberam lances na etapa inicial serão considerados como "lotes excluídos" e o proponente não poderá submeter lances na etapa seguinte.

Passarão para a segunda etapa os proponentes que ofertarem prêmio igual ou superior ao prêmio inicial do produto. Antes do início da segunda etapa o sistema calculará "Quantidade Demandada por Produto", expressa em lotes.

Na segunda etapa, serão aceitos lances para todos os produtos. Entretanto, a concorrência ocorrerá apenas entre os proponentes que submeteram lances para os referidos empreendimentos na primeira etapa. A classificação dos proponentes ocorrerá por ordem decrescente, de acordo com o valor do lance. A cada lance submetido, o sistema reiniciará o tempo para inserção de lances e os classificará em ordem decrescente novamente. A etapa encerrar-se-á quando não houver mais inserção de lances no decorrer do tempo.

Em caso de empates, será definida como vencedora a proposta com maior preço contratual, de acordo com o CER. O próximo critério de desempate será o de maior quantidade de energia contratada. Caso o empate continue, será realizada uma seleção randômica.

O mecanismo será realizado pela Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE) via *internet*, e está agendado para as dez horas do dia 28 de agosto.

O Instituto Acende Brasil acompanha os leilões regulados de energia elétrica no formato de Análises Pré e Pós-leilões, disponíveis em www.acendebrasil.com.br > Observatório > Análise de Leilões.