



Não perca tempo

Acesse tudo sobre empresas da B3 em um só lugar! Recomendação de analistas, preço-alvo, indicadores, notícias exclusivas e gráficos - tudo para você tomar decisões de investimento

Comece já! →

PUBLICIDADE

EM ALTA PLANOS DA UNIÃO QUÍMICA SUBWAY PETROBRAS GPA CONSELHEIROS

# Exclusivo: Governo considera incluir sistemas de baterias no leilão de reserva de capacidade de energia

Regras do certame de 30 de agosto permitem a contratação de potência elétrica apenas às usinas termelétricas e hidrelétricas, mas

Por Robson Rodrigues Valor — São Paulo  
14/03/2024 17h52 · Atualizado há 12 minutos

Presentar matéria



Sistema de baterias para armazenar energia da Isa Cteep, em Registro (SP) — Foto: Divulgação

O governo considera a possibilidade de incluir baterias e soluções de armazenamento de energia no leilão de reserva de capacidade, previsto para acontecer em 30 de agosto, apurou o **Valor**. Em 8 de março, o Ministério de Minas e Energia (MME) publicou no Diário Oficial da União (DOU) uma portaria com as diretrizes do certame, limitando a contratação de potência elétrica apenas às usinas termelétricas e hidrelétricas.

Havia a expectativa de que o leilão contemplasse a combinação entre fontes renováveis e sistemas de armazenamento, o que permitiria gerar energia quando há sol ou vento e utilizá-la em momentos de alta demanda. No entanto, o governo decidiu não incluir a tecnologia no leilão por entender que há lacunas significativas para o uso de baterias.

Qual produto você mais associa a "sérum com efeito lifting instantâneo"?

 Hyalu B5 Booster 5x La Roche Posay Hyaluronic Concentrate Isdin Hyaluron Filler Serum Elasticity 3D Eucerin Nenhuma das anteriores

## Leia também:

**Primeira sessão de Nikolas à frente de comissão tem bate-boca e convite para chamar ministro da Educação****Nikolas Ferreira boceja em discurso de Lula e diz que convite ao Planalto foi 'tiro no pé'**

“Para incluir sistemas bateria existem dois desafios. O primeiro é definir a quantidade de horas diárias que elas deverão atender ao chamado do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS). Isso não está na portaria do MME e afeta diretamente o dimensionamento dos projetos. O segundo é a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) conseguir traduzir essa inovação em contrato e procedimentos de rede para o ONS. É um novo modelo de contrato”, disse uma fonte a par do tema.

Fontes do ministério disseram que o ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, se mostrou disposto a atender o pleito do setor, mas aguarda análise das áreas técnicas. Além disso, não há regulamentação para o uso de armazenamento de energia em baterias e existe o receio de que sua inclusão possa afetar o cronograma do leilão.

Apesar do prazo curto, a Associação Brasileira de Soluções de Armazenamento de Energia (Absae) entende que é possível criar um marco regulatório necessário para a participação do sistema de armazenamento e permitir que o Brasil usufrua dos benefícios desta tecnologia.

A entidade tem se reunido com o ministro na tentativa de convencê-lo a reconsiderar a posição da pasta. Na terça-feira (12), dirigentes estiveram com Silveira tratando da integração entre sistemas de armazenamento com fontes de energia renováveis.

“Em meio aos avanços necessários para que o Brasil se mantenha protagonista global na transição energética, recorrer às usinas termelétricas — mais caras e poluentes — para atender picos de consumo não pode ser a única estratégia adotada, uma vez que soluções de armazenamento em bateria já são uma realidade no Brasil”, diz a associação em nota.

Fontes dentro da Aneel dizem que a agência fez um Programa de Desenvolvimento e Inovação (PDI) estratégico sobre o tema em que foram investidos cerca de R\$ 322 milhões em projetos, depois disso outros projetos-pilotos de armazenamento entraram em operação com destaque para o de Registro (SP). Além disso, há uma consulta pública aberta sobre a regulamentação do tema. Com isso, há um bom nível de maturidade sobre o assunto e a agência reguladora está disponível para contribuir, desde que haja definição do poder concedente a respeito.

CONTINUA DEPOIS DA PUBLICIDADE

**novibet**  
**DUPLICAMOS** SEU PRIMEIRO DEPÓSITO ATÉ **R\$ 500**  
CADASTRE-SE

#Propaganda

18+ | APLICAM-SE TERC | O JOGO É PROIBIDO A MENORES DE 18 ANOS | JOGUE COM RESPONSABILIDADE

Leilão de reserva de capacidade é um processo licitatório no qual são contratadas usinas geradoras de energia para disponibilizarem uma quantidade específica de geração em um determinado período. O objetivo é garantir a reserva de energia para atender à demanda futura considerando o aspecto do crescimento do consumo em razão da sazonalidade e contingências. A proposta para discutir as diretrizes do leilão está em consulta pública até 28 de março.