



## O novo marco regulatório para armazenamento



### Base legal: Lei nº 15.269/2025

Criou o arcabouço legal para o armazenamento de energia, sob regulação e fiscalização da ANEEL.



### Consulta Pública nº 39/2023

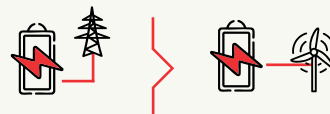
Aprimora as regras de integração ao Sistema Interligado Nacional (SIN), abordando acesso, comercialização e remuneração.



### Consulta Pública nº 212/2026

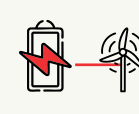
Minuta de resolução que estabelece as diretrizes e metodologia para avaliar e autorizar a antecipação de contratos dos leilões de reserva de capacidade.

### Dois modelos de operação: Autônomo vs. Colocalizado



#### Autônomo

Sistemas independentes, não associados a uma usina geradora.



#### Colocalizado

Sistemas instalados junto a usinas geradoras.



### Acumulação de receitas

Os projetos podem ser remunerados por múltiplos serviços (energia, capacidade e serviços auxiliares), garantindo sua sustentabilidade econômica.



### Agente Independente de Armazenamento

Nova função para operadores de sistemas autônomos, permitindo a prestação de múltiplos serviços ao sistema elétrico.



### Incentivos fiscais

Projetos de armazenamento são elegíveis ao REIDI, com limite anual de R\$ 1 bilhão entre 2026 e 2030. Possibilidade de isenção de imposto sobre importação.



## O primeiro leilão de baterias (LRCAP 2026)



O leilão visa contratar nova capacidade de armazenamento para aumentar a confiabilidade do SIN.



Leilão agendado para abril de 2026 e fornecimento da energia contratada com início em 1º de agosto de 2028.



Contrato com prazo de 10 anos para reserva de capacidade baseado na disponibilidade de potência (medida em MW).



O vencedor receberá um pagamento fixo anual, corrigido pelo IPCA, para cobrir integralmente os custos do projeto (CAPEX, OPEX, conexão etc.).



## Estrutura e requisitos do leilão

### Fase 1 Qualificação inicial

Os licitantes apresentam suas ofertas iniciais. São eliminados os projetos sem capacidade de escoamento ou com preços excessivos. Vencem os menores preços.

### Fase 2 Lances competitivos

Apenas os projetos qualificados participam da fase de lances, que ocorre de forma contínua e com preços decrescentes. Vencem os menores preços.



### Requisitos técnicos

Os projetos devem cumprir critérios de desempenho para participar do leilão



**30 MW**

Capacidade energética  
Mínimo de 30 MW



**4h**

Tempo de injeção contínua  
Mínimo de 4 horas



**>85%**

Eficiência de carga/recarga  
Superior a 85%



**<6h**

Tempo de recarga  
Máximo de 6 horas



**=0**

Custo unitário variável (CVU)  
Igual a zero