

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 ancilares), 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.

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