



ARRASTE PARA O LADO 

CONFIRME DIRETRIZES DO 1º LEILÃO

Portaria do MME define regras para contratar baterias em 2026



1

O QUE ACONTECEU

PUBLIQUE PORTARIA E INICIE LEILÃO

O MME publicou em **03/06/2026** a portaria com diretrizes do **LRCAP 2026 – Armazenamento**. O foco é contratar **potência** via **novos sistemas de armazenamento em baterias (BESS)**. Na prática, o governo cria a base para a **primeira contratação estruturada** de baterias no setor. A notícia é relevante porque armazenamento atua como “recurso de potência” para confiabilidade. O desenho é de **reserva de capacidade**, não de compra de energia (MWh) pura. Isso muda o tipo de receita e o tipo de risco para projetos conectados ao SIN.



2

QUEM ESTÁ ENVOLVIDO

DEFINA PRAZOS E CHAME PROJETOS

O **MME** define as diretrizes e a sistemática do certame. A **EPE** recebe o cadastramento dos projetos entre **15/06/2026** e **31/07/2026**. O leilão é o instrumento que conecta governo, agentes de geração/armazenamento e operação do sistema. Para o mercado, o ponto central é: baterias passam a ter um caminho formal de contratação. Isso tende a acelerar a preparação de projetos (engenharia, conexão, garantias e cronogramas). E coloca armazenamento no mesmo “mapa regulatório” de outros recursos de capacidade.



3

IMPACTO NO SETOR

AUMENTE FLEXIBILIDADE E REDUZA CORTES

O setor renovável vem lidando com **cortes de geração (curtailment)** em horários de excesso de oferta. Exemplo recente: a Atlas (controlada pela GIP/BlackRock) citou curtailments de **15%–25%** e colocou **US\$ 1 bilhão** em novos investimentos “em espera”. Também informou **1,5 GW** de capacidade travada no país por esse cenário. Baterias podem ajudar ao deslocar energia no tempo e entregar **potência** quando o sistema precisa. O efeito esperado é mais **flexibilidade operativa** e melhor aproveitamento de geração variável. Mas o impacto real dependerá do



SUSTENTA SOL NO CAMPO



RECEBA ANÁLISES DO SETOR

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

