



ARRASTE PARA O LADO 

# ANUNCIAM LEILÃO DE BATERIAS EM 2026

Portaria deve sair em até 15–20 dias, segundo o MME



## 1 O QUE ACONTECEU

# CONFIRMAM PORTARIA EM 15–20 DIAS

O ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, afirmou em **22/05/2026** que o governo publicará a portaria do **1º leilão de baterias**. O prazo citado foi de **até 15–20 dias**. A sinalização é de realização do certame **ainda em 2026**. O anúncio ocorreu durante o **Fórum Esfera**, no Guarujá (SP). Na prática, o setor passa a ter uma janela de referência para regras e cronograma. Isso tende a acelerar estudos, propostas e estruturação de projetos de armazenamento.



2

QUEM ESTÁ ENVOLVIDO

## COLOCAM MME NO CENTRO

O anúncio foi feito pelo **MME** (Ministério de Minas e Energia), com fala pública do ministro **Alexandre Silveira**. O tema se conecta ao desenho de leilões de capacidade e à operação do sistema elétrico. A discussão aparece junto a agentes que acompanham expansão de fontes variáveis, como **solar e eólica**. Na esfera setorial, o debate envolve também reguladores e planejadores (ex.: **ANEEL** e **EPE**) no ecossistema de leilões. O mercado observa porque armazenamento pode virar um novo “produto” regulado no Brasil. E isso muda a forma de contratar flexibilidade e potência no sistema



3

IMPACTO NO SETOR

# REFORÇAM RESPOSTA AO CURTAILMENT

O avanço do armazenamento ganha relevância num contexto de cortes de geração (curtailment) em renováveis. De **jan-abr/2026**, os cortes médios de eólica e solar somaram **2.843 MW médios**, segundo dados do **ONS** compilados por cobertura setorial. Em paralelo, análises internacionais apontam curtailment em **2026** de **20,6%** para solar e **16,5%** para eólica (ONS, via S&P Global). Um leilão de baterias pode criar sinal econômico para projetos que entreguem flexibilidade e resposta rápida. Isso tende a influenciar conexão, despacho e planejamento de novos



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# QUER MAPEAR SEU POTENCIAL?

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

