



ARRASTE PARA O LADO 

# VEJA ANEEL LIBERAR 25 USINAS

Março adicionou 1.140 MW e acelerou a expansão solar no Brasil



1

O QUE ACONTECEU

# CONFIRME 1.140 MW EM MARÇO

A **ANEEL** informou que a expansão da geração elétrica em **março/2026** foi de **1.140 MW**. No mês, **27 usinas** entraram em operação comercial. Dessas, **25** foram **centrais solares fotovoltaicas**. As UFVs citadas pela Agência ficam em **CE, GO, BA e PE**. O dado reforça o ritmo de entrada de capacidade solar na matriz. A métrica é de **operação comercial**, ou seja, energia já apta a ser entregue ao sistema.



2

QUEM ESTÁ ENVOLVIDO

# APONTE ANEEL E NOVOS EMPREENDIMENTOS

A notícia é da **ANEEL**, órgão que fiscaliza e acompanha a capacidade instalada no país. Os envolvidos diretos são os **empreendedores** das **25 UFVs** que tiveram início de operação no mês. No recorte divulgado, a expansão ficou concentrada em **4 estados: Ceará, Goiás, Bahia e Pernambuco**. O marco é relevante porque contabiliza **usinas que efetivamente começaram a operar**. Isso muda o “mapa” de oferta de geração e pressiona a cadeia de conexão, medição e operação. Para o



3

IMPACTO NO SETOR

# MOSTRE SOLAR LIDERAR 25 PROJETOS

Em **março/2026**, a fonte solar respondeu por **25 de 27** usinas que iniciaram operação. Na prática, isso significa **predominância** da solar na “fila” de entregas do mês. O impacto imediato é aumentar a participação da solar na expansão de capacidade no curto prazo. Para agentes do setor elétrico, mais UFVs em operação elevam a importância de: • **infraestrutura de transmissão/distribuição** • **gestão de variabilidade** e previsões operativas • padronização de prazos e documentação para entrada em operação O número vira referência para comparar o desempenho dos próximos meses de **2026**



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# QUER MAPA DO SEU TERRENO?

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

