



ARRASTE PARA O LADO 

CANCELAM ****2,1 GW**** DE SOLARES

Entenda por que projetos foram revogados pela ANEEL



1

O QUE ACONTECEU

REVOGAM OUTORGAS A PEDIDO

A **ANEEL** revogou outorgas de projetos solares após **pedidos dos próprios empreendedores**. Segundo a notícia, foram **2.105,2 MW** (mais de **2,1 GW**) em projetos fotovoltaicos cancelados. Os atos foram **oficializados em despachos** publicados no **Diário Oficial da União** em **04/05/2026**. Na prática, isso retira do pipeline uma fatia relevante de projetos que estavam autorizados. O movimento sinaliza ajuste de portfólio e reprecificação de risco no curto prazo. Para o setor, é um termômetro direto do “aperto” de conexão e escoamento.



2

QUEM ESTÁ ENVOLVIDO

CITRAM ENEL E CEI RECUAM

Entre os agentes citados, a **Citram Energia** solicitou a revogação de **1.331 MW** em projetos. A **Enel Brasil/Enel Green Power** pediu revogação de UFVs que somam **540,2 MW**. A **CEI Solar** aparece com um pacote de usinas em MG, totalizando **234 MW**. Ou seja: não é um caso isolado — envolve grupos de diferentes perfis e carteiras. O ponto comum é a decisão de **abrir mão da outorga** em vez de seguir com o cronograma. Isso tende a reorganizar a fila de projetos e as estratégias de desenvolvimento.



3

IMPACTO NO SETOR

PRESSIONAM REDE E CORTES

A leitura do mercado é que restrições de **transmissão/distribuição** e risco de **cortes de geração (curtailment)** pesam na viabilidade. Em paralelo, análises internacionais apontam curtailment persistente perto de **20%** do potencial gerado em 2026 (jan-abr) e projeção média de **3,11 GW** de cortes em **2026**. Quando o escoamento fica limitado, o projeto pode perder receita e previsibilidade. O efeito imediato é mais seletividade: projetos com melhor conexão e menor risco tendem a avançar. O efeito estrutural é acelerar o debate sobre **reforço de rede** e **flexibilidade** (ex.: armazenamento). Para quem desenvolve, a variável “acesso e



SUSTENTA SOL NO CAMPO



QUER AVALIAR SEU TERRENO?

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

