



ARRASTE PARA O LADO 

# REGISTRA 4,4 GW EM 3 MESES

Entenda quem puxou o avanço e o que pode frear as conexões em 2026



1

O QUE ACONTECEU

# ADICIONA 4,4 GW NO TRIMESTRE

• O Brasil adicionou **4,4 GW** de capacidade solar entre **jan-mar/2026**. • A alta veio de **2.295 MW** em geração centralizada + **2.177 MW** em geração distribuída. • Em março, **25 usinas centralizadas** foram conectadas, somando **1.109 MW**. • Na GD, foram **245.112** novos sistemas, com média de **8,8 kW** por unidade. • Esses sistemas passaram a gerar créditos para **315.624** unidades consumidoras. • A leitura do setor: o ritmo segue forte, mas a rede vira o principal limitador.



2

QUEM ESTÁ ENVOLVIDO

## CONECTA 25 USINAS EM MARÇO

• A notícia se baseia em acompanhamento da **ANEEL** sobre novas conexões. • A expansão de 2026 tem dois motores: mercado livre e mercado regulado. • Até março, a geração centralizada chegou a **2.295 MW**, rumo a uma meta anual de **4.704 MW**. • Do que é esperado para 2026, **1.087 MW** (cerca de **1/4**) virá de projetos contratados no mercado regulado. • O restante segue majoritariamente puxado por contratos do **mercado livre**. • Na prática, desenvolvedores, distribuidoras e ONS/SIN precisam coordenar prazos e conexão.



3

IMPACTO NO SETOR

## PROJETA 13,4 GW EM 2026

• Se o ritmo do 1º trimestre se mantiver, a projeção é de **13,4 GW** adicionados em **2026**. • Isso seria **8,7 GW** em geração distribuída + **4,7 GW** em geração centralizada. • O volume projetado fica acima do que a **Absolar** estimou no início do ano: cerca de **10 GW**. • Porém, a própria leitura do setor aponta que conexões centralizadas podem **desacelerar** no fim do ano. • Motivo principal: **gargalos e restrições de conexão** na rede (GD e centralizada). • Tendência associada: mais demanda por **BESS**, repotenciação e migração ao mercado livre.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# SIMULE RENDA COM SEU TERRENO

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR – SUSTENTA SOL NO CAMPO**

