



MERCADO EM EXPANSÃO



ARRASTE PARA O LADO 

MAPEIE 58,8 GW ATÉ 2034

O PDE 2034 projeta MMGD como bloco relevante de capacidade instalada





1

TRAÇÃO (DADO OFICIAL)

COMPROVE 40,45 GW EM MMGD

A ANEEL registrou **~40,45 GW** de potência em **micro e minigeração distribuída**. Isso estava pulverizado em **~3,59 milhões** de sistemas conectados. E já beneficiava **~5,4 milhões** de consumidores (créditos alocados). Esse “estoque” vira referência de **maturidade** do mercado. E cria histórico para modelar **risco de execução** e **curva de adoção**. Fonte: **ANEEL (dados de 31/05/2025; publicado em 13/06/2025)**.



2

PIPELINE 2026

PROJETE +6,8 GW EM 2026

Para 2026, a ABSOLAR estimou que a GD solar adicionalaria **+6,8 GW**. Com isso, a potência total de GD solar chegaria a **51,8 GW**. O relatório aponta desaceleração: **-19% vs 2025 (8,4 GW)**. E também **> -30% vs 2024 (>10 GW)**, após o pico de instalações. Principais travas citadas: **conexão na rede** e **custo de capital**. Fonte: **Reuters (10/12/2025)**.



3

OUTLOOK 2026-2030

ANTECIPE 58,8 GW NO PDE

No PDE 2034, a EPE projeta MMGD chegando a **58,8 GW em 2034** (cenário referência). No cenário superior, a projeção sobe para **70,5 GW** e **R\$ 162,0 bi** de investimentos (2024-2034). No cenário inferior, fica em **46,9 GW** e **R\$ 70,4 bi** (2024-2034). O próprio estudo destaca incerteza-chave: a remuneração/compensação **a partir de 2029** pode mexer no fluxo de caixa. Por isso, investidores olham o setor como **tese regulatória + execução + conexão**.
Fonte: **EPE — Caderno MMGD e Baterias (PDE 2034)**.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE SUA RENDA COM SOLAR

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

