



MERCADO EM EXPANSÃO



ARRASTE PARA O LADO 

MAPEIE O SOLAR: 63 GW NO BRASIL

O setor virou classe de ativo — e 2026-2030 é o próximo ciclo





1

TAMANHO DE MERCADO

COMPARE VOLUMES E ENXERGUE A ESCALA

• O Brasil somou **63 GW** de energia solar total (centralizada + distribuída), segundo a **ABSOLAR** (jan/2026). • Só as usinas solares de grande porte passaram de **20 GW** de potência instalada (ABSOLAR). • Para 2026, a ABSOLAR projeta **+3,8 GW** em usinas centralizadas (vs **+3,0 GW** em 2025). • Na geração distribuída (telhados/terrenos), a projeção é **+6,8 GW** em 2026, chegando a **51,8 GW**. • Leitura de investidor: é um mercado com **capex recorrente**, cadeia madura e pipeline contínuo. • O “risco” virou tema técnico: **conexão e cortes** (curtailment) entram no



2 MMGD EM NÚMEROS

RASTREIE MMGD E VALIDE DEMANDA

• A ANEEL mantém painel oficial de **Micro e Minigeração Distribuída (MMGD)** e atualizou a página em **29/04/2026**. • O mercado de GD já ultrapassou **4 milhões de sistemas** e atende cerca de **7,2 milhões** de unidades consumidoras com créditos, segundo compilação com base em dados da **ANEEL** (mar/2026). • Em 2026, a ABSOLAR aponta **desaceleração**: a adição anual projetada cai para **6,8 GW** (de **8,4 GW** em 2025 e **>10 GW** em 2024). • O motivo é “macro” e “rede”: **custo de capital + dificuldade de conexão**. • Leitura de tese: quando o crescimento desacelera, o investidor ganha vantagem via **due diligence de conexão** e estruturação. • Onde checar: painel de **Unidades com GD** e relatórios/indicadores da ANEEL. • Fontes:



3

PERSPECTIVA 2026-2030

PROJETO 2030 COM PDE 2034

• No **PDE 2034** (EPE/MME), a micro e minigeração distribuída segue dominada por FV: **98,3%** das tecnologias em **2034**. • A mesma apresentação do PDE 2034 mostra a trajetória de **capacidade instalada de MMGD (GW)** crescendo forte até 2034 (planejamento oficial). • Por que investidores olham 2026-2030: (1) **demanda elétrica** e eletrificação, (2) **capex modular** (projetos replicáveis), (3) contratos e estruturas com previsibilidade. • O “novo alfa” do setor: dominar **conexão**, **curtailment** e regras de **uso da rede** (isso separa projeto bom de projeto “no papel”). • Sinal regulatório: a ANEEL abriu discussões em 2026 para ajustar operação e regras ligadas à MMGD, refletindo maturidade e fiscalização. •



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE RENDA COM SOLAR

Atendemos todo o Brasil

 [SIMULAR MINHA RENDA SOLAR](#)