



MERCADO EM EXPANSÃO



ARRASTE PARA O LADO ♥

MAPEIE O SOLAR ATÉ 2035

Projeções oficiais indicam salto forte na MMGD e tese clara para capital





1

TRAÇÃO COMPROVADA

SOME ESCALA COM NÚMERO PÚBLICO

Até **31/03/2025**, o Brasil chegou a **3,40 milhões** de sistemas de **MMGD** conectados. A potência instalada estava próxima de **38,44 GW** (painel ANEEL). Só no **1º tri/2025**, a expansão foi de **2,13 GW**. Em **março/2025**, entraram **55.707** novas usinas solares, somando **584,36 MW**. A base de adotantes já é “massa crítica”: **~300 mil imóveis** passaram a receber créditos no trimestre. Leitura de investidor: demanda pulverizada + cadeia de integradores + recorrência de CAPEX. Fonte: **ANEEL (publicado em 14/04/2025)**.



2

PIPELINE & CAPEX

PROJETE 2026 COM DADOS

Na geração centralizada, a ANEEL registrou em **2025** a entrada em operação de **63** usinas solares, totalizando **2.815,84 MW**. Para **2026**, a ANEEL prevê **+9.142 MW** de expansão na matriz (todas as fontes), acima de **2025 (7.403,54 MW)**. No 1º tri/2026, a matriz cresceu **+2.426 MW** (todas as fontes), sinalizando execução de obras e conexão. E o “combustível” do setor é crédito de longo prazo: o BNDES reportou **R\$ 11,8 bilhões** financiados em usinas fotovoltaicas desde **2017**. De **jan/2023 a ago/2024**, foram **R\$ 4,1 bilhões** aprovados para **9** projetos (cerca de **1,5 GW**). Leitura de investidor: pipeline + funding institucional = mais projetos caindo do papel. Fontes: **ANEEL (Agência Gov. jan/2026; notícia ANEEL, abr/2026)**



3

2026-2030 (E ALÉM)

ANTECIPE 2030 COM PDE

No **PDE 2035**, a EPE projeta MMGD chegando a **78,1 GW** em **2035** (cenário de referência). A faixa de cenários vai de **61,4 GW** (inferior) a **97,8 GW** (superior) em 2035. O próprio PDE estima **R\$ 105,7 bilhões** de investimentos em MMGD entre **2025 e 2035** (cenário de referência). Isso implica um “corredor” de crescimento forte já em **2026-2030**, porque a curva do gráfico acelera a partir de 2025. Por que investidores estão olhando: (1) expansão pulverizada com execução rápida, (2) previsibilidade regulatória por cenário, (3) integração com **baterias** e serviços (peak shaving, arbitragem, VPP) como nova camada de receita. Bônus: a EPE aponta que o investimento potencial em baterias residenciais poderia chegar a **R\$ 200 bilhões** até 2035 em um limite teórico (dependente do preço e adoção)



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE RENDA COM SEU TERRENO

Atendemos todo o Brasil

 [SIMULAR MINHA RENDA SOLAR](#)

