



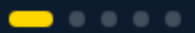
 **MERCADO EM EXPANSÃO**



ARRASTE PARA O LADO 

MAPEIE A TESE SOLAR 2026

MMGD cresce, capital exige retorno e rede vira o novo gargalo





1 TRACÇÃO (MMGD)

CONFIRME +**8,8 GW** EM 12M

Entre **2024 → 2025**, a MMGD no Brasil subiu de **36,2 GW** para **45,0 GW**. O total de consumidores com MMGD chegou a **7,2 milhões**. A geração estimada em 2025 foi de **54.483 GWh**. Isso cria uma base de ativos pulverizada (residencial, agro e comércio). Para o investidor, o sinal é claro: demanda real + escala nacional.

Fonte: **EPE (PDGD/MMGD), 10/04/2026**.



2

PIPELINE (PROJETOS)

SOME ****122 GW**** PLANEJADOS

O funil de projetos segue cheio: havia **122 GW** de usinas solares centralizadas **planejadas** no cadastro da ANEEL (recorte de **30/06/2025**). Esse número aponta apetite de desenvolvimento e disputa por conexão. Na MMD, a ANEEL registrou **40,45 GW** e **3,59 milhões** de sistemas até **31/05/2025**. Investidores estão olhando para: previsibilidade regulatória, padronização e origem. Mas o “risco novo” é infraestrutura: conexão e escoamento viraram o diferencial. Fontes: **EIA (Today in Energy)** e **ANEEL (notícia 13/06/2025)**.



3

2026-2030 (CENÁRIOS)

PROJETE ****51,8 GW**** EM 2026

Para 2026, projeção setorial indica MMDG **+6,8 GW**, chegando a **51,8 GW** de potência total. Em paralelo, a ANEEL prevê **+9.142 MW** de expansão da matriz em 2026 (todas as fontes). O “porquê” do interesse do capital (2026-2030): 1) ativo real indexado a contratos/receitas; 2) escala e padronização; 3) demanda elétrica crescendo. Ponto de atenção: restrições operacionais (curtailment) e conexão — o investidor paga por qualidade de projeto. Fontes: **Reuters/ABSOLAR (10/12/2025)** e **ANEEL (2026)**.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE RENDA NO SEU TERRENO

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

