



MERCADO EM EXPANSÃO



ARRASTE PARA O LADO 

MAPEIE 45 GW E ANTECIPE 2030

A MMGD virou infraestrutura: números oficiais mostram o tamanho do fluxo.





1 TRAÇÃO EM CAMPO

MEÇA 45 GW E VALIDE

A MMGD no Brasil fechou **2025 com 45,0 GW** de capacidade instalada (EPE/ANEEL). Em **2024→2025**, o salto foi de **36,2 GW para 45,0 GW (+8,8 GW, ~24%)**. O total de consumidores com MMGD chegou a **7,2 milhões**. A geração estimada atingiu **54.483 GWh** em 2025. Isso não é “tendência”: é **base instalada** crescendo ano após ano. Para o investidor, base instalada = **cadeia de fornecedores + padronização + escala**. Fonte: **Painel PDGD/EPE (10/04/2026)**.



2

PIPELINE REGULADO

CONTE 122 GW E PRECIFIQUE

Além da MMGD, o pipeline de usinas centralizadas também é grande. A EIA (com base em dados da ANEEL) reportou **122 GW** de projetos **planejados** de solar centralizada listados até **30/06/2025**. Mas só cerca de **6 GW** estavam **em construção** nessa mesma data. Leitura de mercado: existe **fila de projetos** e o gargalo está em **conexão, capital e execução**. Isso muda a estratégia: retorno tende a premiar quem domina **prazo, engenharia e acesso à rede**. Fonte: **U.S. EIA (Today in Energy, 2025)**.



3

2026-2030 EM NÚMEROS

PROJETE 49-50 GW E POSICIONE

Projeções oficiais e setoriais apontam continuidade do crescimento no curto prazo. A EPE indicou **~49 GW de MMGD ao final de 2028** em nota técnica de previsão de carga. No fechamento de 2025, a MMGD já estava na casa de **45,0 GW** (EPE), ou seja: o “próximo degrau” é próximo. Entidades do setor também projetam **~50 GW até o fim de 2026** (estimativas divulgadas na imprensa especializada). Entre **2026-2030**, o racional de investimento é: **escala + infraestrutura + consolidação**. Atenção ao risco: o setor vive ajustes (ex.: devolução/revogação de outorgas), então o prêmio fica com projetos **conectáveis e financiáveis**. Fontes:



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE SUA RENDA NO CAMPO

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**