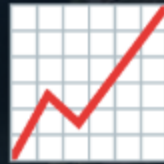




•  MERCADO EM EXPANSÃO

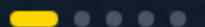


# Enxergue 45 GW e posicione capital

MMGD fechou 2025 em 45,0 GW – e o ciclo 2026-2030  
acelera

 EPE (10/04/2026)

Arraste 



1

TRAÇÃO DO MERCADO

# Valide 45,0 GW em 2025

A MMGD no Brasil saiu de **36,2 GW (2024)** para **45,0 GW (2025)**, segundo a **EPE**. O total de **consumidores com MMGD** chegou a **7,2 milhões**. A **geração estimada** alcançou **54.483 GWh** em 2025. Na prática, isso confirma uma base instalada grande o suficiente para atrair capital “institucional”. E reforça um ponto-chave: solar deixou de ser tese e virou **classe de ativo de infraestrutura**. Fonte: **EPE/PDGD (10/04/2026)**.



2

PIPELINE &amp; APROVAÇÕES

# Compare 513 mil novas usinas

De **jan-jul/2025**, entraram **513.321** novos sistemas de MMGD, somando **5.293,86 MW**. Esses projetos passaram a beneficiar **928.480** unidades consumidoras. O estoque, até **31/07/2025**, chegou a **3,77 milhões** de sistemas conectados e **42,28 GW** instalados. Isso é leitura de mercado: volume alto de conexões = **capilaridade** + cadeia de fornecedores madura. E para o investidor, significa mais previsibilidade de execução (engenharia, EPC, O&M). Fonte: **ANEEL (nota de 13/08/2025)**.



3

CENÁRIO 2026-2030

# Projete 61,4–97,8 GW até 2035

No **PDE 2035**, a EPE projeta MMGD em **61,4 GW (cenário inferior)** a **97,8 GW (superior)** em 2035. Como referência de trajetória, o gráfico do PDE mostra a curva subindo forte no trecho **2026–2030**. Além disso, a MMGD já representa cerca de **5,6%** da geração total de eletricidade no Brasil e **~13%** do consumo cativo (dados do estudo). Tradução para alocação: o setor entra na fase de **padronização de ativos** (portfólios) e **financiabilidade**. Risco/atenção: regras e operação do sistema (ex.: integração, eventuais restrições) ganham peso na diligência. Fonte: **EPE – PDE 2035 (caderno MMGD & baterias, 2025/2026)**.



# Simule renda com seu terreno

Atendemos todo o Brasil

[Simular Minha Renda Solar](#)

