



MERCADO EM EXPANSÃO



ARRASTE PARA O LADO 

# MAPEIE O SOLAR: **\*\*45 GW\*\***

O capital está migrando para ativos com receita previsível e demanda estrutural.





1

TRAÇÃO (DADOS OFICIAIS)

## COMPARE 2025: **\*\*+8,8 GW\*\***

• A MMGD no Brasil saiu de **36,2 GW (2024)** para **45,0 GW (2025)**. • Isso é um salto de **+8,8 GW** em 12 meses (base EPE/ANEEL). • O número de consumidores com MMGD chegou a **7,2 milhões** em 2025. • A geração estimada da MMGD alcançou **54.483 GWh** em 2025. • Leitura de investidor: é escala + capilaridade + repetição de projetos. • Fonte: **EPE – PDGD** (publicado em **10/04/2026**). • Tese: infraestrutura energética virou “classe de ativo” no varejo e no agro.



2

PIPELINE (REGULATÓRIO)

## RASTREIE APROVAÇÕES: \*\*REIDI\*\*

• A ANEEL mantém relatórios mensais de **solicitações de enquadramento ao REIDI** para projetos de **minigeração distribuída**. • O REIDI importa porque sinaliza **pipeline formal** (projetos buscando benefícios fiscais) e disciplina o “funil” de implantação. • A página oficial foi **atualizada em 29/04/2026** e traz o painel + PDFs mensais de **2026**. • Para análise de mercado, monitore 3 KPIs: **nº de solicitações, potência (MW) e taxa de recomendação**. • Leitura de investidor: quando o REIDI acelera, o mercado está “comprando” CAPEX futuro. • Fonte: **ANEEL – Micro e Minigeração Distribuída (MMGD) / REIDI MMGD**. • Observação:



3

TESE 2026-2030

## PROJETE 2034: \*\*46,9–70,5 GW

• No planejamento decenal, a EPE trabalha com cenários em que a MMGD pode chegar a **46,9 GW a 70,5 GW** em **2034**. • No cenário de referência, a EPE estima **58,8 GW** e **7,2 milhões** de adotantes acumulados em 2034. • A janela crítica é **2029+**: muda a lógica de compensação e a **valoração de benefícios** da MMGD (risco regulatório precificado). • Mesmo assim, a tese segue: demanda elétrica cresce, projetos são replicáveis e a cadeia já tem escala. • Por que investidores olham: **CAPEX modular**, contratos/receitas estruturáveis, e ativos reais com “lastro” energético. • Fonte: **EPE – Caderno MMGD & Baterias (PDE 2034 / estudos do PDE)**. • Estratégia: priorizo projetos com conexão viável + estrutura



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# SIMULE RENDA COM USINA

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**