



ARRASTE PARA O LADO ♥

# MAPEIE A TESE SOLAR 2026-2030

Dados de MMGD, pipeline e gargalos que definem o retorno



1

TRAÇÃO DO ATIVO

# QUANTIFIQUE A MMGD NO BRASIL

A MMGD passou de **~40,45 GW** e **3,59 milhões** de sistemas conectados (dado de **31/05/2025**). **Fonte: ANEEL**. Em 2026, a ABSOLAR projetou **+6,8 GW** na GD, chegando a **51,8 GW** de potência total. Na mesma projeção, o incremento de 2026 ficaria **~19% abaixo** dos **8,4 GW** adicionados em 2025. Leitura de investidor: o mercado saiu do “crescimento a qualquer custo” e entrou em fase de **seleção de projetos**. Isso tende a premiar **qualidade de conexão, estrutura de capital e gestão de risco regulatório**.



2

PIPELINE E APROVAÇÕES

# RASTREIE PROJETOS APROVADOS NO REIDI

A ANEEL mantém relatórios mensais e um painel com as **solicitações de enquadramento ao REIDI** para projetos de **minigeração distribuída**. Isso vira um “termômetro” do **volume de projetos** buscando estrutura fiscal/financeira. O MME publicou aprovações recentes: **27 projetos** de MGD enquadrados no **REIDI** (recorte de notícia setorial). Leitura de investidor: o REIDI funciona como sinal de **pipeline formalizado** – mas não elimina riscos de **acesso à rede**. Para diligência, vale cruzar: **REIDI (pipeline) + base de dados abertos de GD da ANEEL**.



3

CENÁRIO 2026-2030

# PRECIFIQUE GARGALOS E CATALISADORES

Catalisador: a ANEEL estimou **+9.142 MW** de expansão da potência instalada do Brasil em **2026** (matriz elétrica total). Gargalo: ABSOLAR apontou **dificuldade de conexão** e **custo de capital** como vetores da desaceleração da GD em 2026. Na geração centralizada, a ABSOLAR estimou **+3,8 GW** em 2026 (vs **3,0 GW** em 2025), mas com atenção a **cortes de geração** (curtailment) e previsibilidade de receita. Tese 2026-2030: retorno tende a migrar para projetos com **acesso garantido**, **contratos/estruturas mais robustas** e, quando aplicável,



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# MONETIZE SEU TERRENO COM SOLAR

Atendemos todo o Brasil

 [SIMULAR MINHA RENDA SOLAR](#)

