



ARRASTE PARA O LADO 

VEJA A SOLAR SALTAR 63,7 GW

De 2012 ao topo: números que explicam a virada



1 LINHA DO TEMPO

SAIA DE 0,5 MW

Em **2012**, a GD solar no Brasil era de só **0,5 MW**. Em **2013**, subiu para **1,9 MW**. Em **2016**, já eram **91,9 MW**. Em **2018**, chegou a **707,7 MW**. Em **out/2019**, bateu **1.650,9 MW** (\approx **1,65 GW**). Esse "aquecimento" começou após a **REN 482/2012** (17/04/2012). Fonte: **ANEEL/ABSOLAR** (histórico GD).



2

ESCALA NACIONAL

ALCANCE 63,7 GW OPERACIONAIS

A ABSOLAR reporta **63,7 GW** de capacidade solar instalada no Brasil. Esse número estava **atualizado em 14/01/2026** no painel da entidade. Para referência recente, a ABSOLAR também divulgou **55 GW** em **24/03/2025**. Ou seja: em **~10 anos**, o país saiu de “MW” para **dezenas de GW**. E virou uma das maiores fontes na matriz elétrica em capacidade instalada. Fonte: **ABSOLAR** (painel) + **pv magazine** (balanço 55 GW).



3

VANTAGEM NATURAL

APROVEITE 4,25–6,5 HSP/DIA

O Brasil tem um dos maiores níveis de insolação do mundo. Estimativas amplamente citadas indicam **4,25 a 6,5** “sun hours” por dia (HSP). Na prática, isso significa mais horas úteis de sol para gerar energia ao longo do ano. E explica por que a fonte escala bem em múltiplas regiões do país. Em vários estados, mapas de atlas solarimétricos mostram faixas típicas de **~5 a 7 kWh/m²/dia**. Irradiação alta + área disponível = vantagem física difícil de copiar. Fonte: referências de atlas solarimétricos e compilações técnicas.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



QUER ESTIMAR SEU POTENCIAL?

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

