



ARRASTE PARA O LADO ♥



VEJA A SOLAR SALTAR 0,5→63 GW

De 2012 a 2026, a curva virou exponencial no Brasil



1

LINHA DO TEMPO

COMPARE 2012 COM 2026

Em **2012**, a geração distribuída solar somava só **0,5 MW** no Brasil. Em **out/2019**, esse número já era **1.650,9 MW** (\approx **1,65 GW**). Em **jan/2026**, a ABSOLAR aponta **63 GW** de solar total (GD + usinas). Só as **usinas de grande porte** passaram de **20 GW**. Na prática: a potência saiu de “projeto-piloto” para **infraestrutura nacional**.
Fonte: **ABSOLAR** (2012–2019 em documento setorial) e ABSOLAR (2026).



2 ESCALA NA PONTA

CONTE 5,3 MILHÕES ATENDIDAS

A geração própria (telhados e pequenos terrenos) chegou a **40 GW**. Isso já atende **mais de 5,3 milhões** de **unidades consumidoras**. São **mais de 3,6 milhões** de sistemas conectados. Residências lideram: **2,8 milhões** ($\approx 79\%$ das conexões). O campo também pesa: **306 mil** conexões no **setor rural**. Fonte: mapeamento **ABSOLAR** divulgado pela imprensa setorial.



3

VANTAGEM NATURAL

APROVEITE 4,5–6,5 KWH/M²/DIA

O Brasil tem uma das melhores faixas de recurso solar do mundo. Em muitas áreas, a irradiação média fica entre **4,5 e 6,5 kWh/m²/dia**. No semiárido do Nordeste, picos podem chegar a **6,5 kWh/m²/dia**. Mesmo no Sul, valores típicos ficam perto de **4,2 a 4,5 kWh/m²/dia**. Isso significa: mais energia por m² e mais previsibilidade anual. Fonte: bases públicas **INPE/CRESEB (SunData/Atlas)**, compiladas em tabelas técnicas.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



VEJA O POTENCIAL DO TERRENO

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

