



ARRASTE PARA O LADO 

# COMPARE 2012 VS 2026: +75 GW

Em 14 anos, a solar saiu do “quase zero” para a 2ª maior fonte.



1

LINHA DO TEMPO

## SAIA DE 7 MW

Em **2012**, o Brasil tinha cerca de **7 MW** de solar instalada. Em **2018**, já eram **~1.112,7 MW** ( $\approx$  **1,1 GW**). Em **2023**, a marca citada por levantamentos do setor já rondava **~32 GW**. E a projeção da ABSOLAR aponta **75,9 GW** ao fim de **2026**. Isso é multiplicar por **~10.800x** desde 2012. Escala de crescimento típica de “tecnologia que virou infraestrutura”.



2

QUEM É ATENDIDO

# ATENDA 7,2 MILHÕES

A geração solar distribuída passou de nicho para massa. Em **fev/2026**, o Brasil ultrapassou **4 milhões** de **sistemas** solares. Esses sistemas somam **45 GW** em operação (GD). E geram créditos para **7,2 milhões** de **unidades consumidoras**. Na prática: telhados, comércios, indústrias e propriedades rurais. É a expansão “de bairro” que virou estatística nacional.



3

VANTAGEM NATURAL

## SUPERE 4,2 HSP

O Brasil tem uma vantagem física: **irradiação alta e espalhada**. No Atlas do INPE (base do mercado), há estados com **~5,8 HSP** (ex.: **Piauí**). Mesmo o menor patamar citado em tabelas do Atlas chega a **~4,2 HSP** (ex.: **Santa Catarina**). Para referência internacional, a Alemanha costuma operar em **~2,5 a 3,5 HSP**. Tradução em dados: mais “sol útil” por dia = mais kWh por kWp instalado. Geografia + escala explicam por que a solar acelerou tanto aqui.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# VEJA O POTENCIAL DO TERRENO

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR • SUSTENTA SOL NO CAMPO**

