



ARRASTE PARA O LADO 

# SALTE DE 0 PARA 66,6 GW

Veja o que mudou do marco de 2012 até 24/04/2026



1

LINHA DO TEMPO

## COMECE EM 2012 E DISPARE

Em **17/04/2012**, a **REN 482/2012 (ANEEL)** criou as regras para conectar **micro e minigeração** à rede. Esse marco destravou a energia solar “perto do consumo”: telhados, fachadas e pequenos terrenos. O resultado aparece na escala: em **abril/2026**, o Brasil soma **66,6 GW** de **capacidade instalada solar** (GD + usinas). Para ter dimensão: isso é energia suficiente para virar “segunda força” em capacidade em vários recortes do setor. E a curva segue forte: projeções do setor apontam **75,9 GW ao fim de 2026**. Fonte: **ABSOLAR (abr/2026)** e reportagem setorial com estimativas para **2026**



2

ESCALA EM NÚMEROS

# ATENDA MILHÕES DE CASAS

A solar não cresceu só em usinas: ela se espalhou em telhados e pequenos sistemas. Em levantamento divulgado com base na ABSOLAR, o Brasil já passou de **7 milhões de imóveis** com energia solar. E, dentro da geração distribuída, a marca de **4 milhões de unidades consumidoras atendidas** já foi reportada. O “miolo” dessa base é residencial: cerca de **~80%** das unidades são **casas** em alguns recortes divulgados. Traduzindo para famílias: são **milhões de lares** com geração própria conectada à rede. Fontes: matérias com dados atribuídos à

**ABSOLAR** (2024–2026)



3

VANTAGEM NATURAL

## APROVEITE 1.500–2.300 KWH/M<sup>2</sup>/ANO

O Brasil tem um “combustível” abundante: irradiação solar alta e bem distribuída.

O **Atlas Brasileiro de Energia Solar (INPE/LABREN)** indica médias anuais de **1.500 a 2.300 kWh/m<sup>2</sup>/ano** no território. Em outras palavras: dá para gerar bem em praticamente todas as regiões. Comparação do próprio Atlas: esses níveis superam países líderes em solar na Europa, como **Alemanha (~900–1.250 kWh/m<sup>2</sup>/ano)**. Até estados com menor recurso ficam em faixas de **~4,2**

**kWh/m<sup>2</sup>/dia (HSP)** em levantamentos baseados no Atlas. Fonte: **INPE/LABREN**

(Atlas 2ª edição)



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# QUER TRANSFORMAR ÁREA EM USINA?

Atendemos todo o Brasil

 [SIMULAR MINHA RENDA SOLAR](#)

