



 **SIMULE SUA RENDA**



ARRASTE PARA O LADO 

CALCULE RENDA EM 1.000M²

Veja números por área e entenda o que muda por região





1

PREMISSAS REAIS

USE 4 NÚMEROS TRANSPARENTES

Base de cálculo (conservadora) para 03/06/2026: • Densidade: **~50 Wp/m²** (área útil + recuos + vias) • Fator de capacidade: **19%** (média Brasil; varia por irradiação)

• Preço energia: **R\$ 0,75/kWh** (referência de tarifa residencial 2026) •

Disponibilidade/O&M: **95%** (paradas + perdas) Resultado: **cada 1 kWp gera ~130 kWh/mês** (já com 95%). Obs.: a ANEEL apontou **efeito médio tarifário de 8% em 2026** (impacta o preço ao longo do tempo).



2

SIMULAÇÃO POR ÁREA

ESTIME RENDA MÊS A MÊS

Com **50 Wp/m²**, a potência estimada fica assim: • **1.000 m² → 50 kWp** • **2.000 m² → 100 kWp** • **5.000 m² → 250 kWp** • **10.000 m² → 500 kWp** Energia mensal (regra: **130 kWh/mês por kWp**): • 50 kWp → **6.500 kWh/mês** | 100 kWp → **13.000 kWh/mês** • 250 kWp → **32.500 kWh/mês** | 500 kWp → **65.000 kWh/mês** A Sustenta Sol no Campo usa seus dados (UF + concessionária) para ajustar a conta com tarifa real.



3 RENDA EM R\$

PROJETE 25 ANOS COM CAUTELA

Renda bruta estimada (energia × R\$ 0,75/kWh): • 1.000 m²: R\$ 4.875/mês | R\$ 58.500/ano | R\$ 1.462.500 em 25 anos • 2.000 m²: R\$ 9.750/mês | R\$ 117.000/ano | R\$ 2.925.000 em 25 anos • 5.000 m²: R\$ 24.375/mês | R\$ 292.500/ano | R\$ 7.312.500 em 25 anos • 10.000 m²: R\$ 48.750/mês | R\$ 585.000/ano | R\$ 14.625.000 em 25 anos Importante: isso é **estimativa bruta**; muda por **localização/irradiação**, tarifa da sua distribuidora, regras de compensação (Lei **14.300**) e custos do projeto. A Sustenta Sol no Campo apresenta o cenário **realista** e o cenário **conservador** na simulação personalizada



SUSTENTA SOL NO CAMPO



PEÇA SUA SIMULAÇÃO REAL

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

