



 SIMULE SUA RENDA



ARRASTE PARA O LADO 

**CALCULE RENDA: ATÉ **R\$ 22,5
MIL/MÊS****

Simulação por m² + premissas abertas (sem “número mágico”).





1 PREMISSAS REAIS

ABRA AS CONTAS: VEJA PREMISSAS

Base de cálculo (referência): **R\$ 200/MWh** no mercado livre (contratos podem variar). Produtividade média usada: **1.700 kWh/kWp/ano** (depende de irradiação/local). Densidade de potência no solo: **~0,10 kWp/m²** (1 MWp ≈ 10.000 m², varia com layout). Receita bruta estimada: **Geração (MWh) × preço (R\$/MWh)**. Para ser transparente: aqui mostramos **bruto** (antes de CAPEX/OPEX/tributos). A Sustenta Sol no Campo faz a simulação com **seu CEP + acesso à rede**. *Valores mudam com estado, conexão, sombreamento e restrições do terreno.*



2

SIMULAÇÃO POR ÁREA

SIMULE: DE ****1.000 A 10.000 M²****

1.000 m² (~100 kWp) → 170 MWh/ano → R\$ 34.000/ano → R\$ 2.833/mês → R\$ 850.000/25 anos. 2.000 m² (~200 kWp) → 340 MWh/ano → R\$ 68.000/ano → R\$ 5.667/mês → R\$ 1.700.000/25 anos. 5.000 m² (~500 kWp) → 850 MWh/ano → R\$ 170.000/ano → R\$ 14.167/mês → R\$ 4.250.000/25 anos. 10.000 m² (~1.000 kWp / 1 MWp) → 1.700 MWh/ano → R\$ 340.000/ano → R\$ 28.333/mês → R\$ 8.500.000/25 anos. Cálculo com **R\$ 200/MWh** e **1.700 kWh/kWp/ano** (média de referência). Na prática, a Sustenta Sol no Campo ajusta por **irradiação local + disponibilidade de conexão**



3

FAIXA (SEM PROMESSA)

TESTE PREÇO: VEJA A FAIXA

O preço do contrato muda o resultado. Exemplo para **10.000 m² (1 MWp)**: Com **R\$ 150/MWh** → **R\$ 255.000/ano** (R\$ 21.250/mês) → **R\$ 6.375.000/25 anos**. Com **R\$ 200/MWh** → **R\$ 340.000/ano** (R\$ 28.333/mês) → **R\$ 8.500.000/25 anos**. Com **R\$ 250/MWh** → **R\$ 425.000/ano** (R\$ 35.417/mês) → **R\$ 10.625.000/25 anos**. Mesma lógica para 1.000/2.000/5.000 m²: **é proporcional à área**. Por isso a Sustenta Sol no Campo apresenta **cenários** (conservador/base/otimista) com premissas por escrito.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



PEÇA SUA SIMULAÇÃO POR CEP

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

