




 SIMULE SUA RENDA



ARRASTE PARA O LADO 

SIMULE RENDA EM 25 ANOS

Veja números por m² e entenda o que muda por região





1

PREMISSAS REAIS

CALCULE COM NÚMEROS CONSERVADORES

Base de cálculo (institucional): **1 kWp a cada 10 m²** (solo, estrutura fixa). Produção média usada: **1.500 kWh/kWp/ano** (Brasil varia por cidade). Preço de energia (referência): **R\$ 0,85/kWh em 2026** (média divulgada por calculadoras/mercado). Receita bruta estimada: **kWh gerado × R\$/kWh** (antes de impostos, O&M e taxas). Perdas, indisponibilidade e degradação: **não “maquiamos”** — por isso a simulação é **faixa**. Na Sustenta Sol no Campo, a simulação final usa **irradiação local (CRESESB/Atlas)** + regra da sua distribuidora. Prova social: já avaliamos **dezenas**



2

RENDA MENSAL ESTIMADA

VEJA RENDA POR TAMANHO

Terreno **1.000 m²** (~100 kWp): **R\$ 10.600 a R\$ 13.800/mês** | **R\$ 127k a R\$ 166k/ano**. Terreno **2.000 m²** (~200 kWp): **R\$ 21.300 a R\$ 27.500/mês** | **R\$ 255k a R\$ 330k/ano**. Terreno **5.000 m²** (~500 kWp): **R\$ 53.100 a R\$ 68.800/mês** | **R\$ 637k a R\$ 825k/ano**. Terreno **10.000 m²** (~1.000 kWp): **R\$ 106k a R\$ 138k/mês** | **R\$ 1,27M a R\$ 1,65M/ano**. Faixa considera geração anual entre **1.250 e 1.620 kWh/kWp/ano** (diferença de irradiação/temperatura/região). Na Sustenta Sol no Campo, a gente confirma se seu terreno “fecha a conta” com **rede, distância e**



3

TOTAL EM 25 ANOS

PROJETE O LONGO PRAZO

Total bruto em **25 anos** (sem correção, antes de custos): **1.000 m²: R\$ 3,19M a R\$ 4,13M. 2.000 m²: R\$ 6,38M a R\$ 8,25M. 5.000 m²: R\$ 15,9M a R\$ 20,6M. 10.000 m²: R\$ 31,9M a R\$ 41,3M.** O que mais muda o resultado: **cidade (HSP/irradiação), tarifa local, regra de compensação/contrato e custo de conexão.** Transparência: antes de assinar qualquer coisa, a Sustenta Sol no Campo entrega **simulação com premissas + sensibilidade** (cenário conservador e otimista).



SUSTENTA SOL NO CAMPO



PEÇA SUA SIMULAÇÃO

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**