



 **SIMULE SUA RENDA**



ARRASTE PARA O LADO 

SIMULE RENDA EM 25 ANOS

Veja quanto 1.000 a 10.000m² podem gerar por mês





1

PREMISSAS REAIS

CALCULE COM NÚMEROS AUDITÁVEIS

Base do cálculo (conservadora): **1 MW ocupa 2–3 ha** (20.000–30.000m²). Isso dá ~**33–50 kWp por 1.000m²** (dependendo do layout). Produtividade usada: **1.600 kWh/kWp/ano** (média Brasil com variação regional). Preço de venda referência (energia GD/contratos): **R\$ 250/MWh (= R\$ 0,25/kWh)**. O&M/seguros/gestão: **15%** da receita bruta. Resultado = **renda estimada** (não promessa): muda com **UF, irradiação, rede e contrato**.



2

SIMULAÇÃO POR ÁREA

COMPARE 4 TAMANHOS AGORA

Premissa de potência: **40 kWp por 1.000m²** (ponto médio do 33–50). **1.000m²** →

40 kWp → receita líquida: **R\$ 1.133/mês** | **R\$ 13.600/ano** | **R\$ 340.000/25 anos.**

2.000m² → **80 kWp** → **R\$ 2.267/mês** | **R\$ 27.200/ano** | **R\$ 680.000/25 anos.**

5.000m² → **200 kWp** → **R\$ 5.667/mês** | **R\$ 68.000/ano** | **R\$ 1.700.000/25 anos.**

10.000m² → **400 kWp** → **R\$ 11.333/mês** | **R\$ 136.000/ano** | **R\$ 3.400.000/25**

anos. Conta: **kWp × 1.600 kWh/ano × R\$ 0,25 × (1–15%).**



3

TRANSPARÊNCIA TOTAL

MOSTRE A FAIXA REAL

Por que varia? 3 alavancas mudam tudo: **kWp/área**, **kWh/kWp/ano** e **R\$/MWh**. Se a irradiação for maior (ex.: **1.900 kWh/kWp/ano**), a renda sobe **~+19%**. Se o contrato for menor (ex.: **R\$ 200/MWh**), a renda cai **-20%**. E se o layout entregar **33 kWp/1.000m²** (em vez de 40), cai **-17,5%**. Na Sustenta Sol no Campo, a simulação final considera **endereçamento do terreno + distância de rede/subestação + topografia + restrições**. Institucional e direto: a gente te mostra **planilha e premissas** antes de qualquer decisão.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



PEÇA SUA SIMULAÇÃO REAL

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

