



 SIMULE SUA RENDA



ARRASTE PARA O LADO 

COMPARE VALORES REAIS EM 25 ANOS

Veja quanto 1.000m² a 10.000m² pode gerar em arrendamento





1

PREMISSAS

CALCULE COM PREÇO POR M²

Base transparente: **arrendamento anual de R\$ 3.000 a R\$ 8.000 por hectare/ano** (faixa comum no Brasil). Isso equivale a **R\$ 0,30 a R\$ 0,80 por m²/ano**. Para facilitar a comparação, usamos o **cenário médio: R\$ 5.500/ha/ano ⇒ R\$ 0,55/m²/ano**. Conversão de área: **1 ha = 10.000 m²**. Contrato típico: **25 anos** (longo prazo). Na Sustenta Sol no Campo, a simulação final muda por **localização, acesso à rede e irradiação**. Referências: faixa de arrendamento **R\$ 3–8 mil/ha/ano** (Sunne) e exemplos/estrutura de custos citando arrendamento (CustoSolar).



2

SIMULAÇÃO (4 ÁREAS)

PROJETE RENDA MÊS A MÊS

Cenário médio (R\$ 0,55/m²/ano): 1.000 m²: R\$ 550/ano | R\$ 46/mês | R\$ 13.750 em 25 anos. 2.000 m²: R\$ 1.100/ano | R\$ 92/mês | R\$ 27.500 em 25 anos. 5.000 m²: R\$ 2.750/ano | R\$ 229/mês | R\$ 68.750 em 25 anos. 10.000 m² (1 ha): R\$ 5.500/ano | R\$ 458/mês | R\$ 137.500 em 25 anos. Obs.: valores **brutos** e ilustrativos — a proposta real depende de **região e viabilidade técnica**.



3

FAIXA REALISTA

TESTE MÍNIMO E MÁXIMO

Para não “maquiar” número, aqui vai a **faixa completa** do mercado (R\$ **0,30 a 0,80/m²/ano**). **1.000 m²: R\$ 25 a R\$ 67/mês | R\$ 7.500 a R\$ 20.000 em 25 anos.** **2.000 m²: R\$ 50 a R\$ 133/mês | R\$ 15.000 a R\$ 40.000 em 25 anos.** **5.000 m²: R\$ 125 a R\$ 333/mês | R\$ 37.500 a R\$ 100.000 em 25 anos.** **10.000 m²: R\$ 250 a R\$ 667/mês | R\$ 75.000 a R\$ 200.000 em 25 anos.** Por que varia? **distância de subestação/linhas, topografia, restrições e irradiação local.** Contexto de preço de energia em 2026 é volátil e impacta projetos (ex.: ACR médio **R\$ 342,71/MWh** em 2026)



SUSTENTA SOL NO CAMPO



PEÇA SUA SIMULAÇÃO REAL

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**