



 **SIMULE SUA RENDA**



ARRASTE PARA O LADO 

CALCULE A RENDA EM 25 ANOS

Veja números por 1.000m² a 10.000m²





1

PREMISSAS DA SIMULAÇÃO

MULTIPLIQUE ÁREA × USINAS

Base do programa: **1 usina ocupa ~1.000 m²** (solo). Padrão Sustenta Sol no Campo: **202 painéis de 550 W + 1 inversor de 75 kW**. Simulação de aluguel (referência de mercado): **R\$ 500 a R\$ 1.300/ha/mês**. Como **1.000 m² = 0,1 ha**, isso vira **R\$ 50 a R\$ 130/mês por 1.000 m²**. Cálculo: **(R\$ 50 a R\$ 130) × número de "módulos" de 1.000 m²**. Importante: valores variam por **localização, irradiação e conexão na rede**.



2

SIMULAÇÃO POR TAMANHO

COMPARE 4 ÁREAS REAIS

1.000 m² (0,1 ha | 1 usina): R\$ 50–130/mês | R\$ 600–1.560/ano | R\$ 15.000–39.000 em 25 anos. 2.000 m² (0,2 ha | 2 usinas): R\$ 100–260/mês | R\$ 1.200–3.120/ano | R\$ 30.000–78.000 em 25 anos. 5.000 m² (0,5 ha | 5 usinas): R\$ 250–650/mês | R\$ 3.000–7.800/ano | R\$ 75.000–195.000 em 25 anos. 10.000 m² (1,0 ha | 10 usinas): R\$ 500–1.300/mês | R\$ 6.000–15.600/ano | R\$ 150.000–390.000 em 25 anos. Obs.: total em 25 anos é **sem correção** (para manter transparência).



3

O QUE MUDA O NÚMERO

AJUSTE PELA SUA REGIÃO

O aluguel final depende de 3 pontos que a Sustenta Sol no Campo valida na simulação: 1) **Irradiação local** (regiões com maior geração tendem a ter melhor viabilidade). 2) **Distância/viabilidade de conexão** (subestação/rede disponível). 3) **Topografia e sombra** (área plana e sem obstruções facilita o projeto). No programa, a instalação usa **modelo padronizado** e o recebimento é via app, com saque via **PIX** no dia **05**. Prazo informado no site após contrato: **~45-60 dias** para concluir e iniciar recebimento.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



PEÇA SUA SIMULAÇÃO EXATA

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

