



 SIMULE SUA RENDA



ARRASTE PARA O LADO 

# COMPARE RENDAS: 1.000 A 10.000M<sup>2</sup>

Veja números reais (e o que muda em 2026).





1

PREMISSAS DA SIMULAÇÃO

# CALCULE COM **\*\*R\$ 0,85/KWH\*\***

Base usada: tarifa média **R\$ 0,85/kWh** (referência de mercado em **2026**).

Produtividade: **140 kWh/mês por kWp** (média Brasil; varia por irradiação/local).

Ocupação do terreno: **~1 kWp a cada 10 m<sup>2</sup>** (usina em solo, espaçamentos e acessos).

Receita bruta estimada = **kWh/mês × R\$ 0,85**. Atenção: em GD, a regra do **Fio B** pode reduzir o valor efetivo do crédito. Por isso, mostramos **bruto** e um cenário **conservador (-15%)**. A Sustenta Sol no Campo faz a conta completa com sua distribuidora e perfil de injeção. Fontes: média de tarifa 2026 (mercado) e

transição do **Fio B em 2026**



2

SIMULAÇÃO POR ÁREA

## PROJETE RENDA POR M<sup>2</sup>

**1.000 m<sup>2</sup> (~100 kWp): 14.000 kWh/mês → R\$ 11.900/mês (conserv.: R\$ 10.115).**  
Anual: **R\$ 142.800** | 25 anos: **R\$ 3.570.000** (cons.: **R\$ 3.033.750**). **2.000 m<sup>2</sup> (~200 kWp): 28.000 kWh/mês → R\$ 23.800/mês (cons.: R\$ 20.230).** Anual: **R\$ 285.600** | 25 anos: **R\$ 7.140.000** (cons.: **R\$ 6.067.500**). **5.000 m<sup>2</sup> (~500 kWp): 70.000 kWh/mês → R\$ 59.500/mês (cons.: R\$ 50.575).** Anual: **R\$ 714.000** | 25 anos: **R\$ 17.850.000** (cons.: **R\$ 15.172.500**). **10.000 m<sup>2</sup> (~1.000 kWp): 140.000 kWh/mês → R\$ 119.000/mês (cons.: R\$ 101.150).** Anual: **R\$ 1.428.000** | 25 anos: **R\$ 35.700.000** (cons.: **R\$ 30.345.000**)



3

TRANSPARÊNCIA 2026

## CONSIDERE O **\*\*FIO B 60%\*\***

Em **2026**, projetos de GD pós-jan/2023 podem ter cobrança de **Fio B** chegando a **60%** (impacta a compensação do excedente). Na prática, o valor do kWh “que vira crédito” pode ficar menor do que a tarifa cheia. Por isso, o slide anterior traz um cenário **bruto** e outro **conservador (-15%)**. A renda real depende de:

**estado/distribuidora, HSP/irradiação**, perdas, e quanto você **consome no local** vs. injeta. Ex.: no Brasil, a irradiação varia bastante (há regiões acima de **5,5 kWh/m<sup>2</sup>/dia**). A Sustenta Sol no Campo faz a simulação com seu endereço e aponta o melhor modelo (GD/ACL/arrendamento). Quer ver o número “do seu



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# PEÇA SUA SIMULAÇÃO REAL

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

