



ARRASTE PARA O LADO 

COMPARE R\$ 100.000 EM 2026

5 opções lado a lado, em R\$/mês e R\$/ano



1

RENDA FIXA HOJE

PROJETE JUROS COM TAXAS REAIS

Base: **R\$ 100.000** aplicados por 12 meses. **Selic meta: 14,50% a.a. (29/04/2026).**

CDI hoje: 14,79% a.a. (mai/2026). Poupança (Selic > 8,5%): **0,5% a.m. + TR.** Na prática, isso dá **~6,17% a.a. + TR** (antes de variações de TR). Aqui eu comparo tudo em **renda bruta estimada** (sem "achismo").



2

R\$ POR MÊS

TRANSFORME TAXA EM RENDA

1) **Poupança** (~6,17% a.a. + TR): ~R\$ 514/mês | R\$ 6.170/ano. 2) **Tesouro Selic** (~Selic 14,50% a.a.): ~R\$ 1.208/mês | R\$ 14.500/ano. 3) **CDB 100% CDI** (CDI 14,79% a.a.): ~R\$ 1.232/mês | R\$ 14.790/ano. Leitura rápida: em 2026, **CDI/Tesouro Selic** ficam na mesma "liga" de juros. A poupança fica bem abaixo quando a Selic está alta. (Valores aproximados: taxa anual ÷ 12 para dar ordem de grandeza.)



3

ATIVOS REAIS

COMPARE YIELD COM ALUGUEL

4) **Imóvel p/ aluguel (BR)**: rental yield médio ~**4,95% a.a. (mar/2026)**. Em R\$ 100.000 "equivalentes": ~**R\$ 413/mês | R\$ 4.950/ano**. Obs.: aqui é **yield bruto médio** (sem vacância, condomínio, IPTU, reforma). 5) **Usina solar (renda por m²)**: referência técnica de recurso solar ~**4,3–5,0 kWh/m²/dia**. Com essa faixa, a métrica que manda é: **R\$/m²/mês = (kWh/m²/dia × 30) × preço do kWh × eficiência/contrato**. Se você tem terreno, o jogo vira quando você calcula **renda por área**, não por "ticket" de aplicação.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



CALCULE RENDA POR M²

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

