



AGRO + ENERGIA

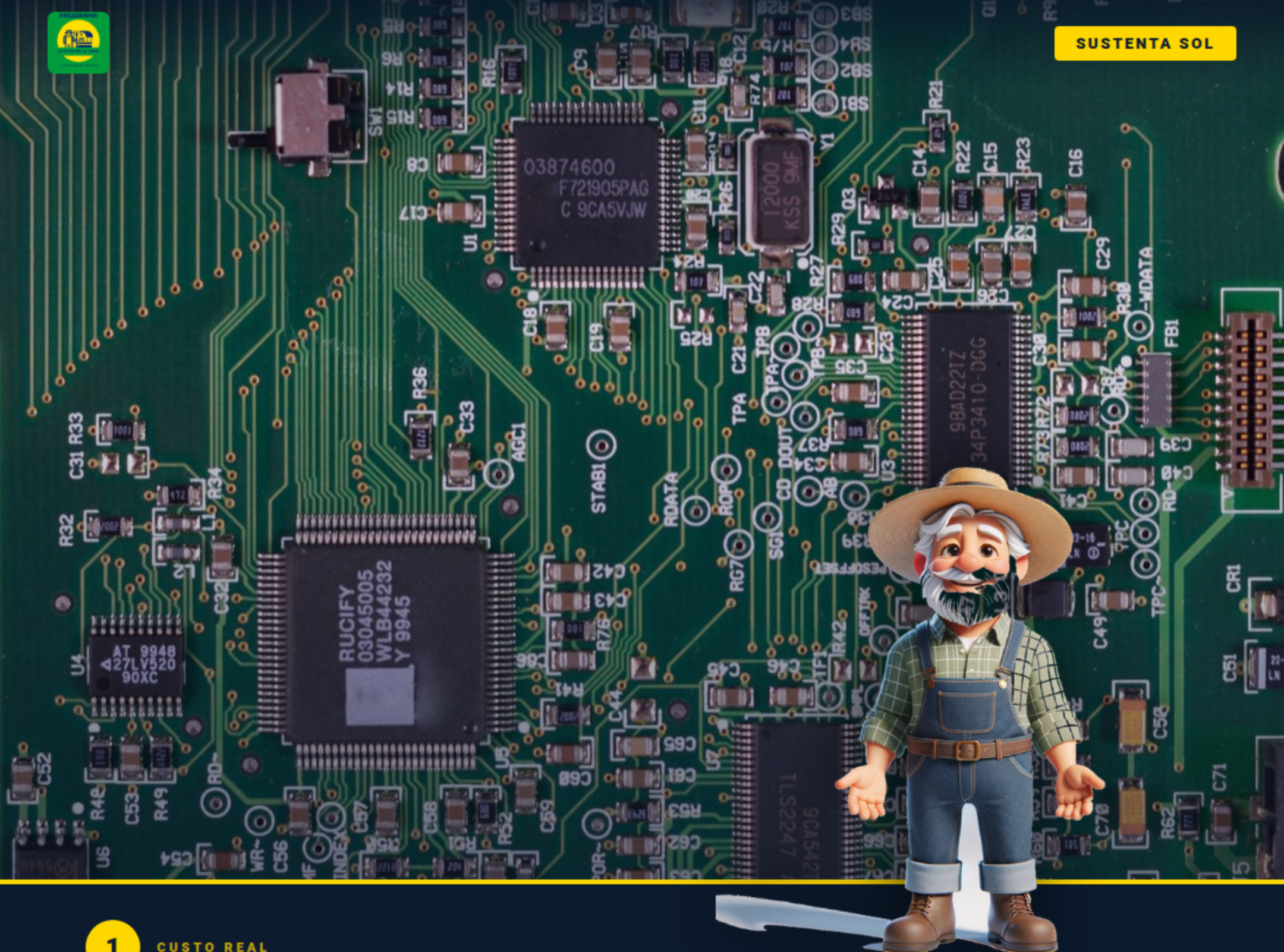


ARRASTE PARA O LADO ♥

PAGUE ****R\$62,5 BI**** NO CAMPO

Energia virou linha de custo que decide margem e competitividade





1

CUSTO REAL

SOME ****32,4 TWH**** NO AGRO

Em 2025, o agro consumiu **32,4 TWh** de eletricidade no Brasil. Isso equivale a **5,7%** de todo o consumo elétrico nacional. E não é “tomada de casa”: é **pivô, secador, silo, ordenha, resfriamento e bombeamento**. Quando a tarifa sobe, sobe junto o custo por **saca**, por **litro** e por **arroba**. Resultado: a energia entra como custo fixo que não espera preço melhorar. Fonte: **EPE (BEN 2026, ano-base 2025)**.



2

DINHEIRO NA TOMADA

PESE ****R\$62,5 BI**** NA PLANILHA

Estimativa de gasto do agro com eletricidade: cerca de **R\$62,5 bilhões** ($\approx$ **US\$11,8 bi**) para sustentar esse consumo. Na prática, é o tipo de despesa que “come” a margem em operações intensivas: **irrigação, armazenagem, beneficiamento, confinamento e granjas**. E o problema não é só valor: é a **volatilidade** (bandeiras + reajustes) que bagunça o caixa. Quem vende commodity sente primeiro: custo sobe hoje, preço nem sempre acompanha. Fonte: análise setorial com base em **EPE (BEN 2026)**.



3

MOVIMENTO DO CAMPO

APOSTE EM GERAÇÃO PRÓPRIA

Em 2026, a própria ANEEL aponta cerca de **50 GW** de **geração distribuída** instalada no país. E no campo a lógica é simples: onde a fazenda depende de motor, bomba e frio, energia vira **insumo de produção**. Some a isso os reajustes de tarifa citados pelo setor agro em 2026: competitividade vira briga de centavos por kg. Tendência: investir em **energia solar** como ativo do negócio para reduzir exposição a tarifa e ganhar previsibilidade. Não é “moda”: é estratégia de custo e caixa para quem produz todo dia. Fontes: **ANEEL (dados de GD citados em 2026)** e **CNN Brasil (2026)**



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE SEU INVESTIMENTO SOLAR

Atendemos todo o Brasil



SIMULAR MINHA RENDA SOLAR