



ARRASTE PARA O LADO 

CORTE CUSTO ELÉTRICO NO TALO

Energia virou item de planilha que decide margem e escala.



1

PESO NO COE

ENCARE ENERGIA COMO CUSTO-CHAVE

No campo, a conta não é “detalhe”: ela entra no **custo operacional**. Segundo a CNA (Campo Futuro), em várias cadeias a energia chega a **35% do custo operacional**. E tem caso ainda mais pesado: em unidade de terminação avaliada pelo Campo Futuro, energia foi **38,4% do COE**. Quando energia sobe, sua margem some antes de você mexer em ração, adubo ou frete. Na prática, quem tem energia cara perde fôlego para escalar e competir. Fonte: **CNA / Campo Futuro (24/05/2024 e 08/07/2025)**.



2

CHOQUE DE TARIFA

SEGURE IMPACTO DE REAJUSTES

A CNA registrou que o custo da energia elétrica no campo subiu **76,4% em cinco anos**. Enquanto isso, a tarifa residencial subiu **45,1%** no mesmo período (referência usada pela CNA). Ou seja: o produtor tomou um aumento mais forte justamente onde a energia é insumo de produção. Em avicultura e suinocultura, a CNA aponta energia como **custo central** da operação. Resultado: o custo por kg/litro sobe e a competitividade aperta — no mercado interno e na exportação.

Fonte: **Portal CNA Brasil (matéria "Quedas e oscilações...", 2023/2024)**.



3

GERAÇÃO PRÓPRIA

INVISTA EM PREVISIBILIDADE NO CAMPO

O campo já está virando a chave para geração própria. Dados da ANEEL: até **31/07/2025** o Brasil tinha cerca de **42,28 GW** em micro e minigeração distribuída e **3,77 milhões** de sistemas. E a classe **rural** já era **8,64%** das usinas em operação: **325,35 mil** sistemas. Na potência instalada rural em GD, o salto foi de **3,5 GW (jun/2023)** para **5,6 GW (jun/2025)** — cerca de **+60%**. Tradução de roça: quem investe em geração própria busca **controle de custo** e **segurança de operação**.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE SUA RENDA NO CAMPO

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

