



ARRASTE PARA O LADO ♥



CORTE CUSTO FIXO COM GERAÇÃO

Energia pesa no COE e decide sua margem na safra.



1 CUSTO NO COE

PAGUE ATÉ ****35%**** EM ENERGIA

Em várias atividades do agro, a **energia elétrica chega a até 35% do custo operacional** (Campo Futuro/CNA). Isso bate direto em granja, leite, piscicultura, irrigação, secagem e armazenagem. Quando a tarifa sobe, não é “detalhe”: vira **custo fixo** todo mês. E custo fixo alto tira fôlego na hora de segurar preço e negociar frete. Quem produz com energia mais cara perde margem antes mesmo de falar em produtividade. Por isso energia virou item de planilha, não só de relógio no padrão. Fonte: **CNA (Campo Futuro)**.



2

COMPETITIVIDADE

PERDA MARGEM QUANDO TARIFA MUDA

De **2018 a 2023**, o desconto da tarifa rural foi reduzido gradualmente até a **eliminação total** prevista no Decreto **9.642/2018**. Na prática, muita operação eletrointensiva sentiu o custo apertar justamente quando insumo e logística já estavam pressionando. Energia cara pesa mais em quem tem: • **motor** (bombeamento/irrigação) • **frio** (resfriamento de leite/câmaras) • **calor/ventilação** (aviário) Quando o kWh sobe, você não “corta” consumo sem mexer na produção. Resultado: custo sobe e a competitividade cai na porteira. Fonte: **CNA + Decreto 9.642/2018 (Câmara dos Deputados)**



3

TENDÊNCIA

INSTALE GERAÇÃO PRÓPRIA NO CAMPO

A geração própria virou movimento grande: a ANEEL registrou **3,77 milhões** de sistemas de micro e minigeração distribuída no Brasil, somando **~42,28 GW** de potência instalada (até **31/07/2025**). E só de **jan-jul/2025** entraram mais **5.293,86 MW** em MMD. No campo, isso é estratégia de investimento: trocar parte do custo mensal por um **ativo** que trabalha junto com a operação. Quem tem área e consumo recorrente (irrigação, granja, leite, armazenagem) tende a capturar mais valor. Não é “moda”: é gestão de risco de tarifa e previsibilidade de caixa. Fonte:



SUSTENTA SOL NO CAMPO



TRANSFORME ÁREA EM RENDA SOLAR

Atendemos todo o Brasil

 [SIMULAR MINHA RENDA SOLAR](#)

