



ARRASTE PARA O LADO 

# PAGUE MENOS ENERGIA POR HECTARE

Em algumas cadeias, a luz chega a pesar 35% do operacional



## 1 CUSTO NO CAMPO

# MEÇA O PESO DA ENERGIA

A CNA citou dados do **Campo Futuro**: em várias cadeias, a **energia elétrica chega a até 35% do custo operacional**. Isso não é “detalhe de planilha”: é item que define **margem por hectare**. Quando a tarifa sobe ou o desconto muda, o impacto bate direto em **irrigação, resfriamento, bombeamento e automação**. Resultado prático: você produz o mesmo, mas com **custo por saca maior**. E custo maior = menos fôlego pra competir no **mercado interno e exportação**. Fonte: **CNA (08/07/2025)**.



2

COMPETITIVIDADE

## COMPARE TARIFA COM PRODUÇÃO

Energia no campo não é só “conta”: é **insumo de produtividade**. A própria CNA alertou que o fim/alteração de subsídios e regras (ex.: tarifa rural) elevou a conta e gerou **impactos significativos** em cadeias como **avicultura e piscicultura**. Na prática, quem depende de energia 24/7 (ventilação, aquecimento, aeração, bombas) sente primeiro. E quando o custo sobe, você perde **competitividade**: aperta caixa, reduz investimento e trava expansão. Por isso a discussão de **desconto/horário** vira estratégia de negócio, não política. Fonte: **CNA**

(08/07/2025)



3

TENDÊNCIA

# INVISTA EM GERAÇÃO PRÓPRIA

O campo já entendeu o recado: a **geração própria** virou tendência. Em **2024**, a ANEEL registrou **+8.845,5 MW** adicionados em **micro e minigeração distribuída** no Brasil. E a energia solar puxou o movimento: em **2024**, a ABSOLAR apontou **8,7 GW** instalados em **geração distribuída** (telhado/solo no consumo). Ou seja: cada vez mais produtor está trocando “custo variável imprevisível” por **ativo no patrimônio**. Investimento em solar é sobre **previsibilidade de custo** e **blindagem de margem**. Fontes: **ANEEL (2024/2025)** e **ABSOLAR/Valor (19/01/2025)**.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# SIMULE SUA RENDA SOLAR

Atendemos todo o Brasil

 [SIMULAR MINHA RENDA SOLAR](#)

