



ARRASTE PARA O LADO 

# CORTE CUSTO: ENERGIA VIRA VILÃ

Em algumas cadeias, a energia chega perto de 40% do COE.



1

CUSTO REAL

## SOME A ENERGIA NO COE

Na suinocultura (Campo Futuro/CNA), a energia elétrica já aparece como peso grande. Em creches, a energia foi **18,2% do COE**. Em unidades de terminação, a energia chegou a **38,4% do COE**. Isso não é “detalhe de planilha”: é custo fixo rodando **24h**. Quando a margem aperta, quem tem energia cara perde fôlego. Fonte: **CNA – Campo Futuro (24/05/2024)**.



2

IRRIGAÇÃO NA VEIA

## PUXE A CONTA DA IRRIGAÇÃO

Na irrigação, energia é o motor do custo. Em material técnico da Embrapa, há caso de **milho irrigado** com custo médio de **R\$ 3.550,00/ha**. O custo total da irrigação foi **R\$ 1.420,90/ha**. Só de energia elétrica, **R\$ 1.016,05/ha**. Na prática, isso dá perto de **29% do custo total** só em eletricidade. Fonte: **Embrapa (Infoteca, PDF)**.



3

MOVIMENTO DO CAMPO

## TRAVE PREÇO COM GERAÇÃO

O campo já está virando a chave para geração própria. Propriedades rurais já respondiam por **14% da geração solar** no Brasil. E o estoque de investimento em geração solar própria no campo chegou a **R\$ 17 bilhões**. Além disso, entre **jun/2023 e jun/2025**, a GD rural cresceu cerca de **60%**: de **3,5 GW** para **5,6 GW**. Competitividade no agro é previsibilidade: custo de energia “travado” ajuda a planejar safra, confinamento e irrigação. Fontes: **Globo Rural (10/11/2023)** e **GESEL/UFRJ com dados ANEEL/ABGD**.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



# MONETIZE SEU TERRENO COM SOLAR

Atendemos todo o Brasil

 [SIMULAR MINHA RENDA SOLAR](#)

