



ARRASTE PARA O LADO 

PAGUE ENERGIA OU GANHE MARGEM

A conta elétrica virou insumo que decide preço e competitividade no campo.



1

CUSTO NA VEIA

SINTA 8% NA TARIFA

A ANEEL projeta alta média de **8%** nas tarifas em **2026**. Na prática, isso entra como custo fixo em tudo que é motor: **bomba, pivô, ordenha, resfriamento, aeração**. E tem mais: a própria ANEEL aponta pressão de encargos (como a **CDE**) no reajuste. Resultado no campo: quando a energia sobe, o custo por saca sobe junto. Quem vende commodity não repassa fácil: aperta **margem** e **caixa**. Competitividade vira conta de lápis, não discurso.



2

IRRIGAÇÃO PESA

TRANSFORME KWH EM SACAS

Na agricultura irrigada, energia não é detalhe: vira custo por hectare. Em um exemplo oficial de **milho irrigado no Cerrado**, o custo de irrigação chegou a **40,0%** do custo médio (com **600 mm** de lâmina). No mesmo material, a energia na irrigação do milho aparece em torno de **R\$ 1.420,90/ha**. E o choque é histórico: entre **2013 e 2016**, o preço do kWh no estudo subiu **76,2%**. Tradução do campo: energia cara transforma produtividade em custo. E custo alto derruba o poder de brigar por preço na venda.



3

TENDÊNCIA FORTE

ACELERE GERAÇÃO PRÓPRIA

O campo está virando produtor de energia também. Só na **MMGD** (micro e minigeração distribuída), a ANEEL registrou expansão de **5.293,86 MW** de **jan-jul/2025**. E o Brasil chegou a **3,77 milhões** de sistemas conectados, com cerca de **42,28 GW** instalados (até **31/07/2025**). No agro irrigado, o Brasil consumiu **12,7 GJ/ha** de eletricidade por hectare irrigado em **2022** (acima da média mundial de **9,4 GJ/ha**). Onde tem carga forte e previsível, geração própria vira estratégia de custo. E estratégia de custo vira **vantagem competitiva** na porteira pra fora.



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE SUA RENDA SOLAR

Atendemos todo o Brasil

 [SIMULAR MINHA RENDA SOLAR](#)

