

## Custo de produção de leite tem queda de 0,2% em agosto.

Paulo do Carmo Martins<sup>1</sup>

Manuela Sampaio Lana<sup>1</sup>

Samuel José de Magalhães Oliveira<sup>1</sup>

Alziro Vasconcelos Carneiro<sup>1</sup>

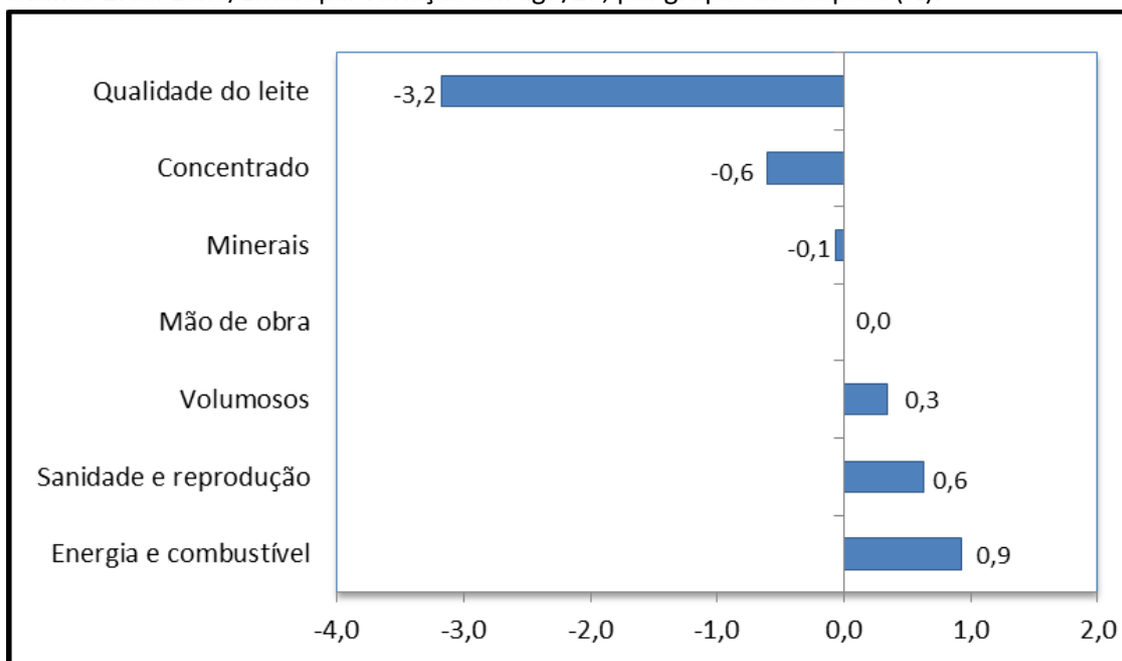
### Queda de preço da alimentação concentrada segura o custo de produção

Após o solução inflacionário registrado em julho, o ICPLeite/Embrapa voltou a registrar deflação no custo de produção de leite em agosto, apresentando variação de -0,2%. Os preços dos materiais de limpeza da ordenha, tiveram expressivo recuo e o grupo *Qualidade do leite*, apresentou a maior variação negativa entre os grupos que compõem este índice, -3,2%.

Mas a queda verificada no ICPLeite/Embrapa foi causada, principalmente, pelo recuo dos preços da ração comercial (mistura pronta) e da maioria dos itens para a produção de alimento concentrado, como o milho e outros, que tem maior participação no custo de produção total. Somente a soja teve um pequeno ajuste de preço, que não foi suficiente para suplantar a queda dos demais itens. O grupo *Concentrado* apresentou a segunda maior queda, -0,6%. O grupo *Minerais* apresentou pequena deflação de -0,1%.

Três outros grupos apresentaram variações positivas no mês. Em constante queda de preço desde dezembro/22, o óleo diesel sofreu significativo aumento de preços em agosto, levando o grupo *Energia e combustível* a apresentar a maior variação positiva em agosto, de 0,9%. O segundo maior aumento foi registrado pelos grupos *Sanidade e reprodução*, que teve elevação de 0,6% e *Volumosos*, 0,3%. O grupo *Mão de obra* não registrou alteração. Os dados constam do Gráfico 1.

Gráfico 1. ICPLeite/Embrapa. Variação em ago/23, por grupos de despesa (%).



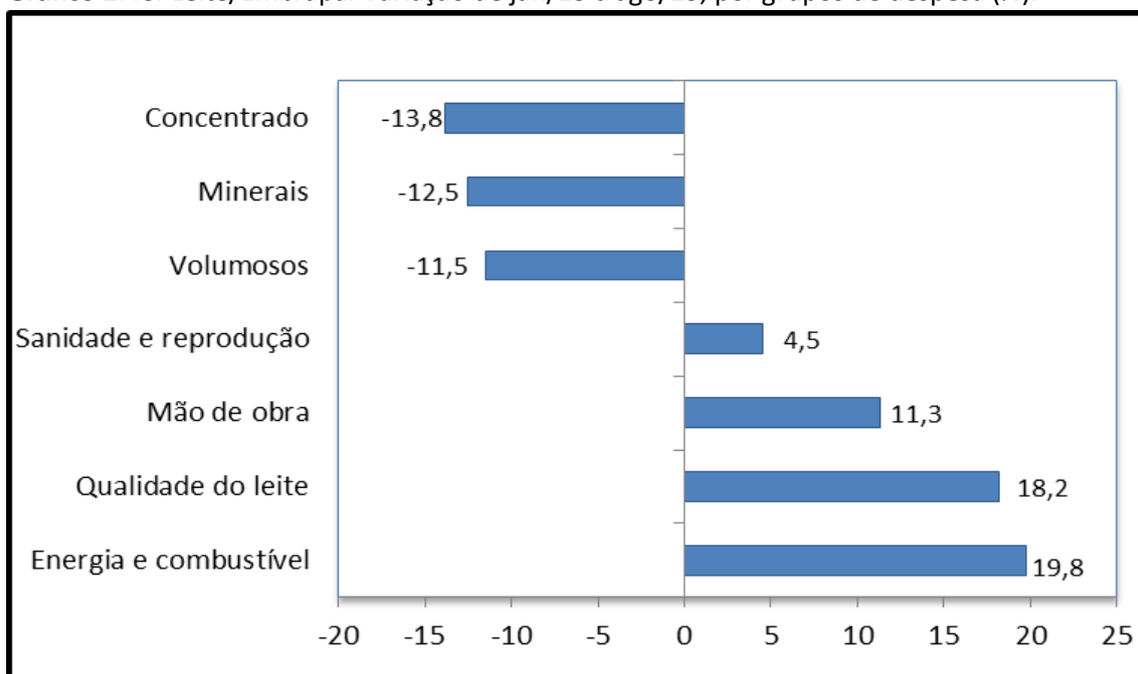
Fonte: Embrapa (2023).

<sup>1</sup> Pesquisadores e Analistas em economia da Embrapa Gado de Leite

Os custos acumulados no ano mantêm a tendência de deflação e fecham os oito meses com queda de -4,5%. A alimentação dos animais é que explica este desempenho, devido ao peso relativo no cálculo e à queda registrada no período. O grupo *Concentrado* teve variação de -13,8%, seguido pelo grupo *Minerais*, com -12,5% e o grupo *Volumosos*, com deflação de -11,5%.

Quatro grupos registram crescimento de preços no acumulado do ano. O grupo *Energia e combustível* teve aumento de custos de 19,8%, seguido pelo grupo *Qualidade do leite*, com 18,2%, pelo grupo *Mão de obra* com 11,3% e pelo grupo *Sanidade e reprodução*, com variação de 4,5%. Os dados constam do Gráfico 2.

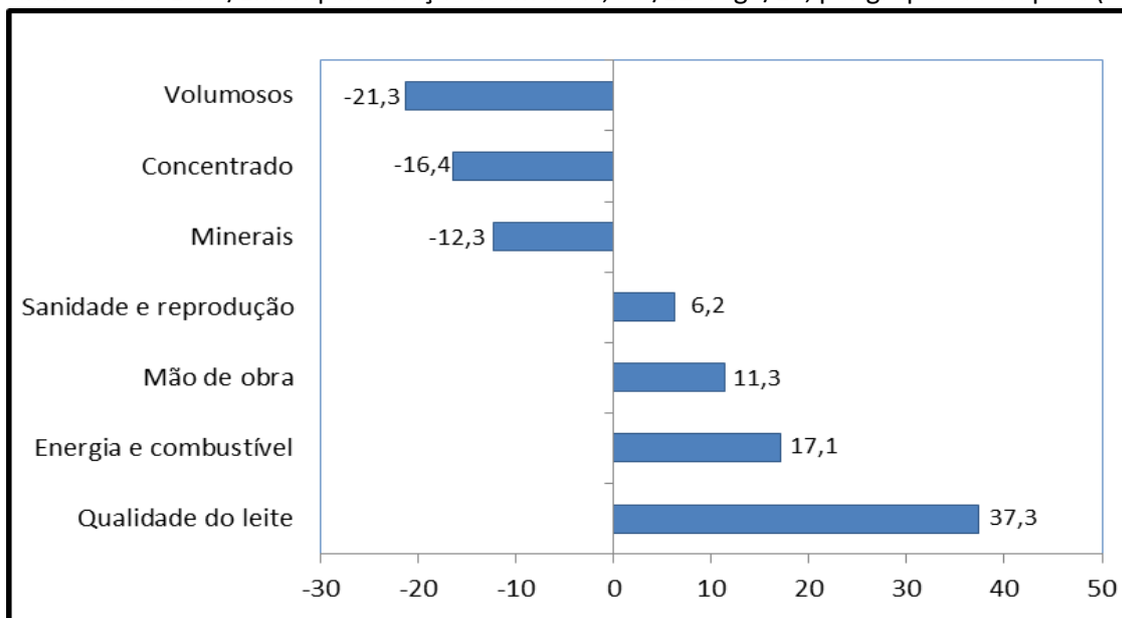
**Gráfico 2.** ICPLeite/Embrapa. Variação de jan/23 a ago/23, por grupos de despesa (%).



Fonte: Embrapa (2023).

Em doze meses, o ICPLeite/Embrapa apresentou uma deflação de -7,5%. Esta variação negativa acumulada não se verificava nesta intensidade desde setembro/2017. Um fator a explicar este fenômeno diz respeito aos itens de custos que tem preços formados no mercado internacional, que caíram a partir do segundo semestre de 2022, após serem afastadas as incertezas iniciais causadas pela Guerra na Ucrânia. Fertilizantes e grãos são exemplos. Os três grupos que compõem a alimentação do rebanho tiveram retração de custos e foram responsáveis por este acumulado - *Volumosos*, *Concentrado* e *Minerais*. Os demais quatro grupos, mesmo registrando elevação de preços, não causaram impacto suficiente para reverter o resultado de deflação. Os dados são apresentados no Gráfico 3.

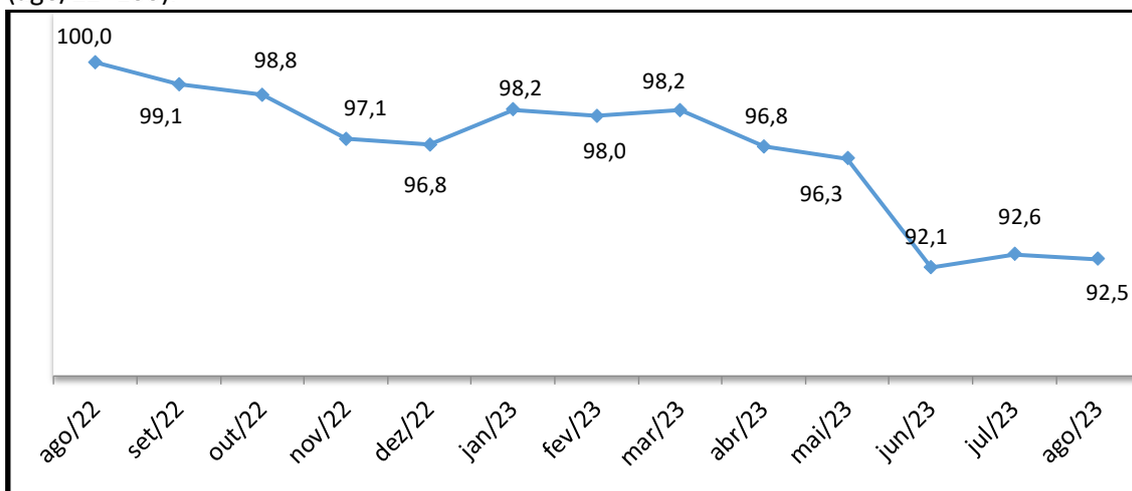
**Gráfico 3.** ICPL Leite/Embrapa. Variação acumulada, set/22 a ago/23, por grupos de despesa (%).



Fonte: Embrapa (2023).

A dissipação do quadro de instabilidade causado pela guerra entre Ucrânia e Rússia e os ajustes das expectativas dos agentes do mercado quanto às suas consequências refletiram diretamente no ICPL Leite/Embrapa. O Gráfico 4 mostra a tendência de queda no custo de produção de leite ao longo de doze meses, dos quais em nove se verificou deflação.

**Gráfico 4.** ICPL Leite/Embrapa. Variação entre ago/22 a ago/23, em números-índices (ago/22=100).



Fonte: Embrapa (2023).

**Próximo boletim ICPL Leite/Embrapa: 09 de outubro**