

Leite em 2025: alimento segura custos de produção em 3,0%

Paulo do Carmo Martins¹

Manuela Sampaio Lana²

Samuel José de Magalhães Oliveira¹

Alzir Vasconcelos Carneiro²

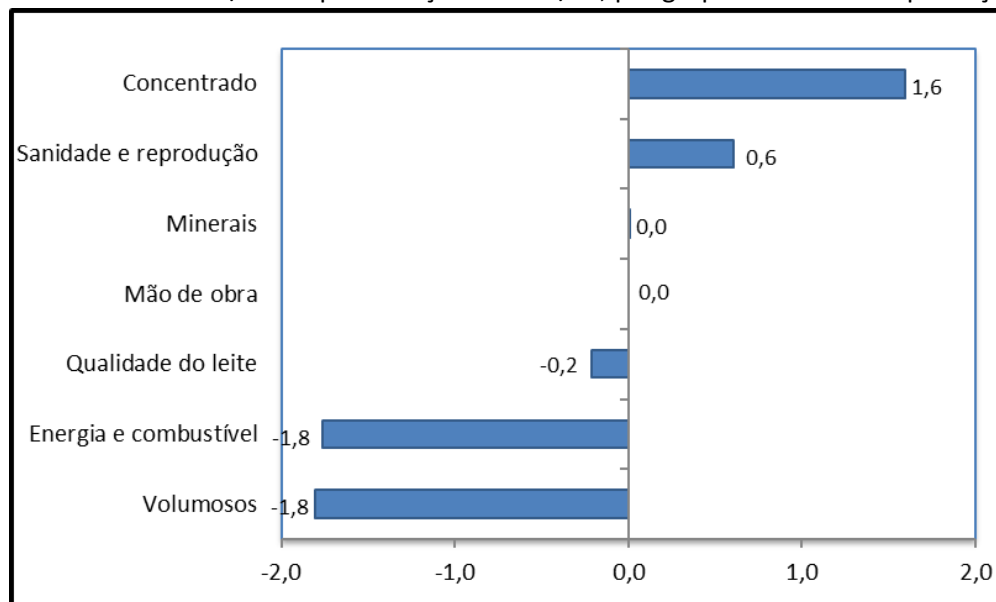
Os custos de produção de leite cresceram 3,0% em 2025, após uma variação de 0,2% em dezembro, de acordo com o ICPLeite/Embrapa. Estes resultados colocam a inflação dos custos de produção de leite menor que a inflação oficial brasileira, medida pelo IPCA/IBGE, que foi de 4,3%. A baixa variação do custo da alimentação do rebanho (produzida e comprada) foi fundamental para este desempenho, enquanto que os custos da Mão de obra e da energia elétrica e do combustível (gasolina e diesel) cresceram três vezes mais que o custo total, em 2025.

Em dezembro, alimentação comprada e remédios fizeram custo de produção crescer

O custo do grupo *Concentrado* cresceu 1,6% no último mês de 2025, puxado por caroço de algodão e polpa cítrica. Mas houve queda do preço de farelo de soja. Portanto, para aqueles produtores que não usam estes itens com preços altistas para alimentar o rebanho, o custo de produção certamente foi menor que 0,2%, variação do custo de produção apurado para dezembro. Também o grupo que engloba remédios, sêmen e outros, representado por *Sanidade e reprodução*, teve acréscimo restrito, de 0,6%.

Em sentido contrário, três grupos apresentaram deflação no mês. A redução de preços da energia elétrica e óleo diesel fizeram com que o grupo *Energia e combustível* apresentasse queda de -1,8%, mesmo percentual apresentado pelo grupo *Volumosos*. *Qualidade do leite* também registrou retração de -0,2%. Os dados constam do Gráfico 1.

Gráfico 1. ICPLeite/Embrapa. Variação em dez/25, por grupos de custos de produção, em %.



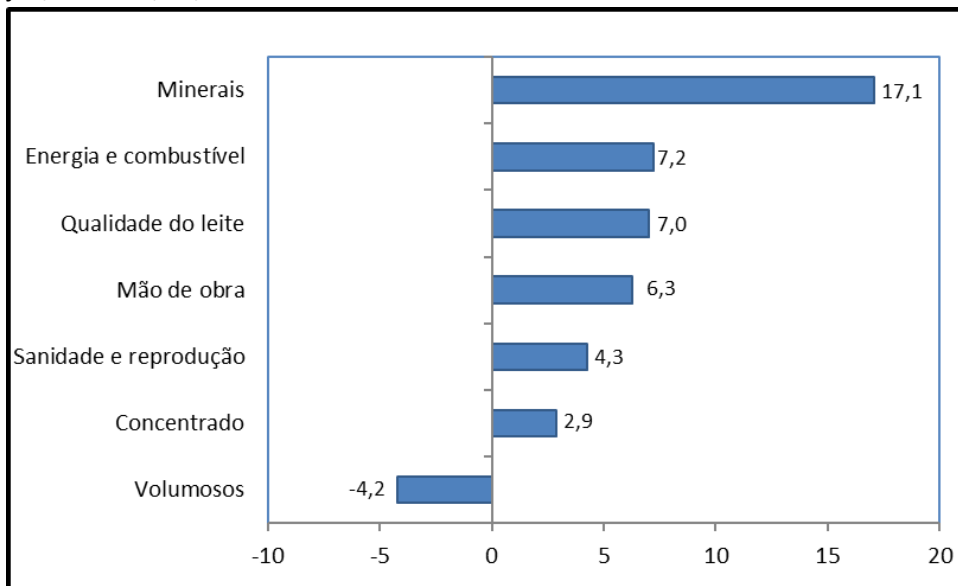
Fonte: Embrapa, 2025.

¹ Pesquisadores em economia da Embrapa Gado de Leite

² Analistas em economia da Embrapa Gado de Leite

No acumulado de 2025 a inflação de custos atingiu 3,0%, com destaque para a elevação em *Minerais* (17,1%), *Energia e combustível* (7,2%), *Qualidade do leite* (7,0%), e *Mão de obra* (6,3%). O grupo *Sanidade e reprodução*, com elevação de custos de 4,3%, também cresceu acima do custo total. Já o grupo *Concentrado*, com variação de 2,9%, e *Volumosos*, com variação negativa de -4,2% ajudaram a conter a alta acumulada no ano. Os dados constam do Gráfico 2.

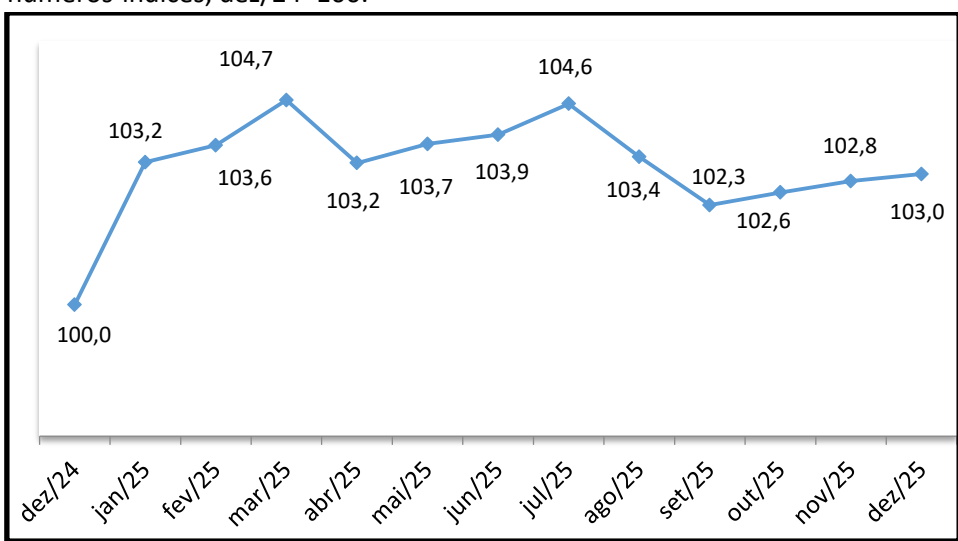
Gráfico 2. ICPLeite/Embrapa. Variação acumulada por grupos de custos de produção, de jan/25 a dez/25, em %.



Fonte: Embrapa, 2025.

A inflação de custos de produção de leite em 2025 mostrou-se bem comportada, sem sobressaltos. Em janeiro a inflação anual cresceu para o patamar de 3,0% e, ao longo de todo o ano, oscilou entre 2,3% e 4,0%. Portanto, no que diz respeito a custos, não foram registradas variações que tenham trazido sobressaltos aos produtores, conforme gráfico 3.

Gráfico 3. ICPLeite/Embrapa. Variação de custos de produção entre dez/24 e dez/25, em números-índices, dez/24=100.



Fonte: Embrapa, 2025.