

## Custo de produção de leite sobe 0,4% em maio

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

Manuela Sampaio Lana<sup>2</sup>

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

Alziro Vasconcelos Carneiro<sup>2</sup>

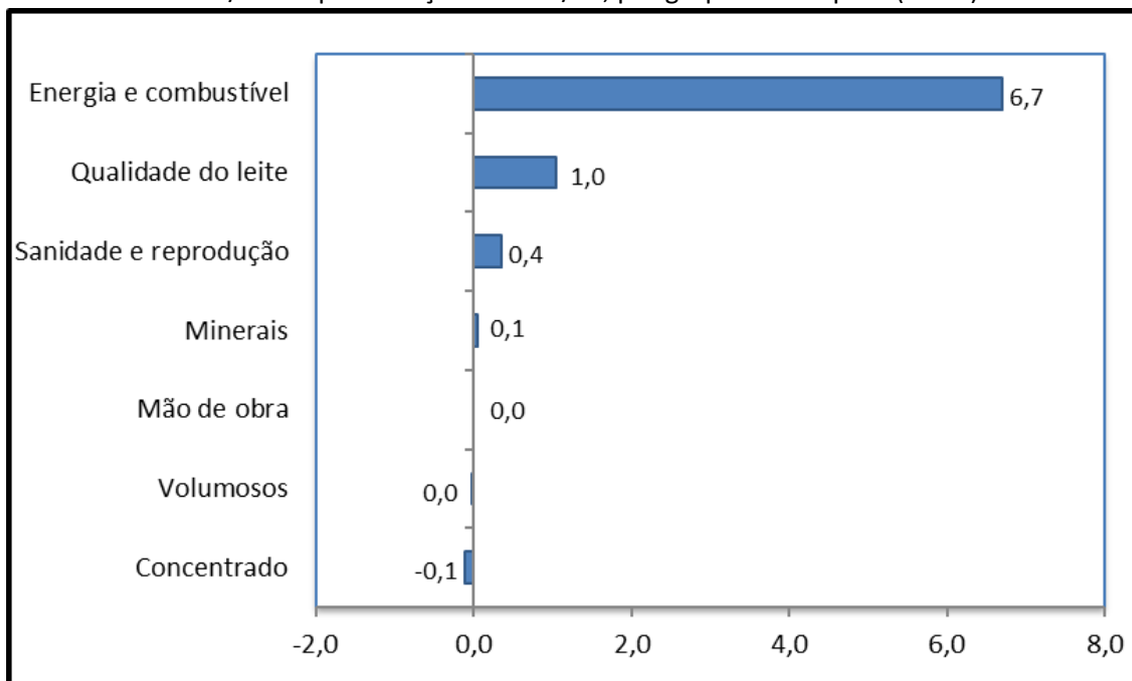
O custo de produção de leite, medido pelo ICPLeite/Embrapa, registrou uma elevação de 0,4% no mês de maio, frente a uma queda de 1,4% em abril. A inflação de custos acumulada em 2025 atingiu 3,7%. O primeiro quadrimestre do ano acumulou inflação de 3,2% nos custos de produção. Numa comparação entre maio/2024 e maio/2025, a inflação anual de custos ainda continua alta, mas recuou para em 9,4%.

### Alimentação concentrada ficou mais barata em maio

O grupo *Concentrado* teve uma queda de preços de -0,1% no mês de maio. Tanto a ração comercial, quanto itens como farelo de soja e outros apresentaram retração de preços, excetuando-se caroço e farelo de algodão. O custo de *Volumosos* não registrou variação, o mesmo ocorrendo com *Mão de obra*.

Em sentido contrário, o grupo *Energia e combustível* apresentou elevação de 6,7% nos custos dos insumos, seguido por *Qualidade do leite*, com aumento de 1,0%, e os grupos *Sanidade e reprodução* e *Minerais*, com acréscimos respectivos de 0,4% e 0,1%. Os dados constam do Gráfico 1.

**Gráfico 1.** ICPLeite/Embrapa. Variação em mai/25, por grupos de despesa (em %).



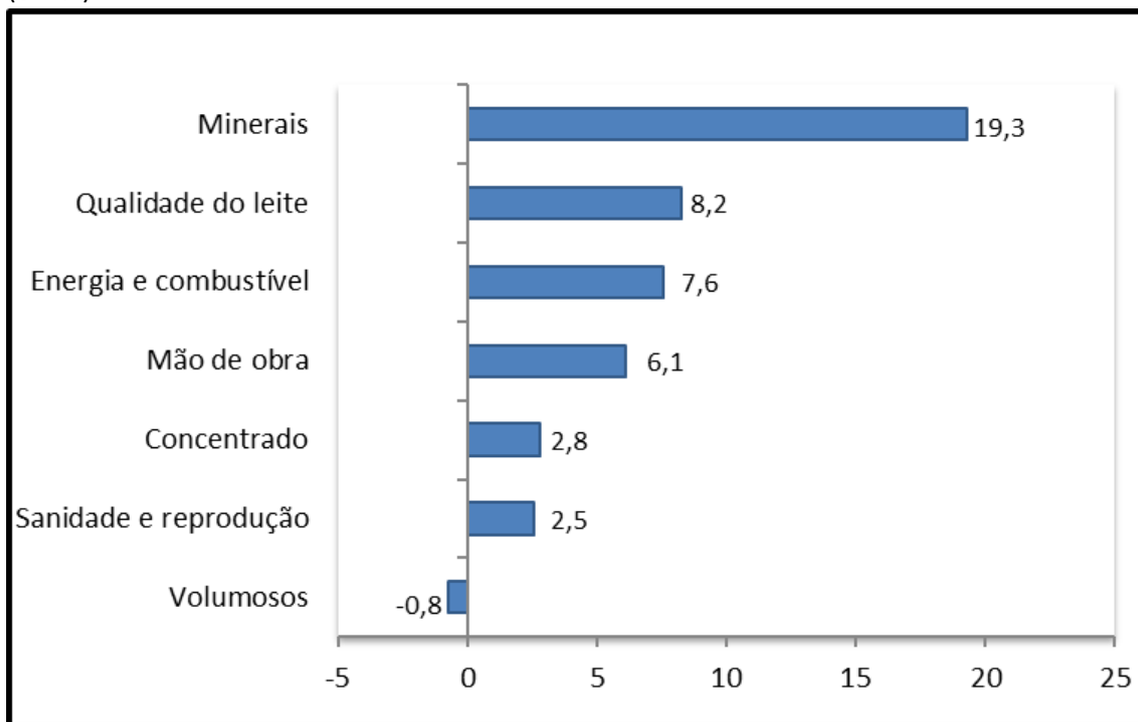
Fonte: Embrapa (2025).

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

<sup>2</sup> Analistas em economia da Embrapa Gado de Leite

O custo de produção de leite, medido pelo ICPLeite/Embrapa, acumulou expressiva elevação de 3,7%, neste ano de 2025. O grupo *Minerais* registrou aumento de custos de 19,3%. Também com elevações expressivas, os grupos *Qualidade do leite* e *Energia e combustível* registraram, respectivamente, 8,2% e 7,6% de crescimento de custos. O grupo *Mão de obra* também apresentou variação elevada, de 6,1%. *Concentrado* teve variação de 2,8%, seguido de *Sanidade e reprodução*, com 2,5%. Em sentido contrário, o grupo *Volumosos* registrou deflação de custos de -0,8% no primeiro quadrimestre do ano. Os dados constam do Gráfico 2.

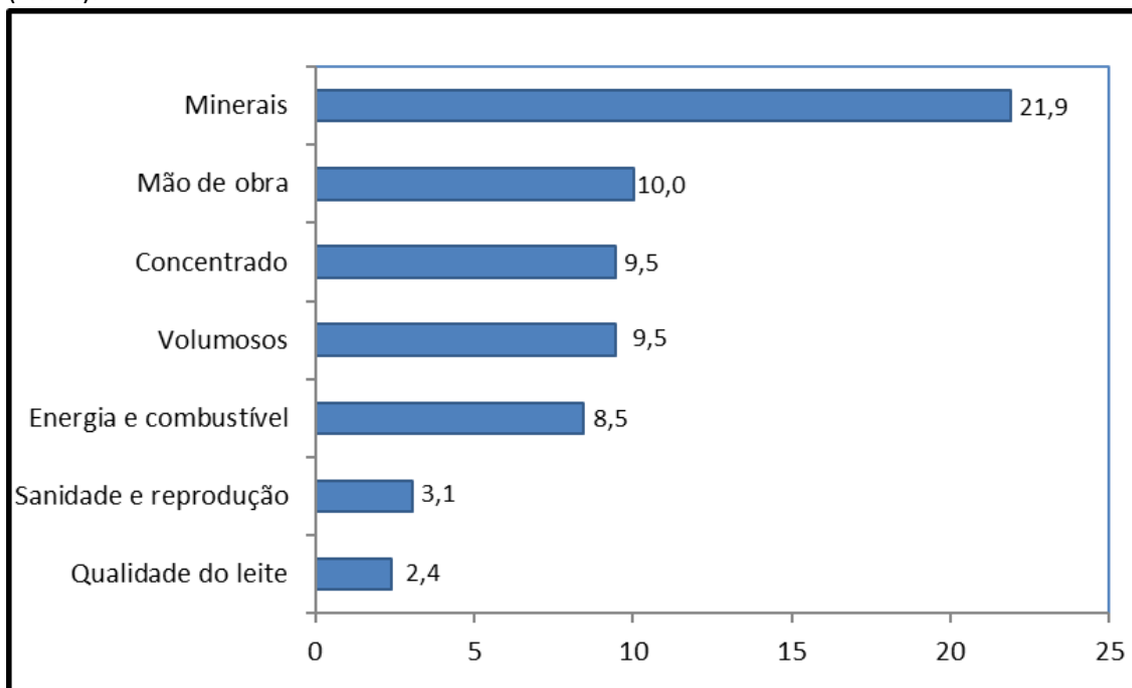
**Gráfico 2.** ICPLeite/Embrapa. Variação acumulada de jan/25 a mai/25, por grupos de despesa (em %).



Fonte: Embrapa (2025).

A inflação do custo de produção de leite, medido pelo ICPLeite/Embrapa, atingiu 9,4% em abril de 2025, na comparação com o mesmo mês de 2024. Importante registrar que a inflação de custos nos últimos doze meses está em queda: em abril de 2025 havia atingido dois dígitos. O grupo *Minerais* acumulou 21,9%, sendo o de maior destaque. Quatro grupos tiveram variações elevadas e girando próximas de dois dígitos. São eles: *Mão de obra*, com acumulado de 10,0%, *Concentrado* e *Volumosos*, ambos com 9,5%, *Energia e combustível*, com 8,5%. Os grupos *Sanidade e Reprodução* e *Qualidade do leite* registraram acumulados restritos, de 3,1% e 2,4%, respectivamente, conforme Gráfico 3.

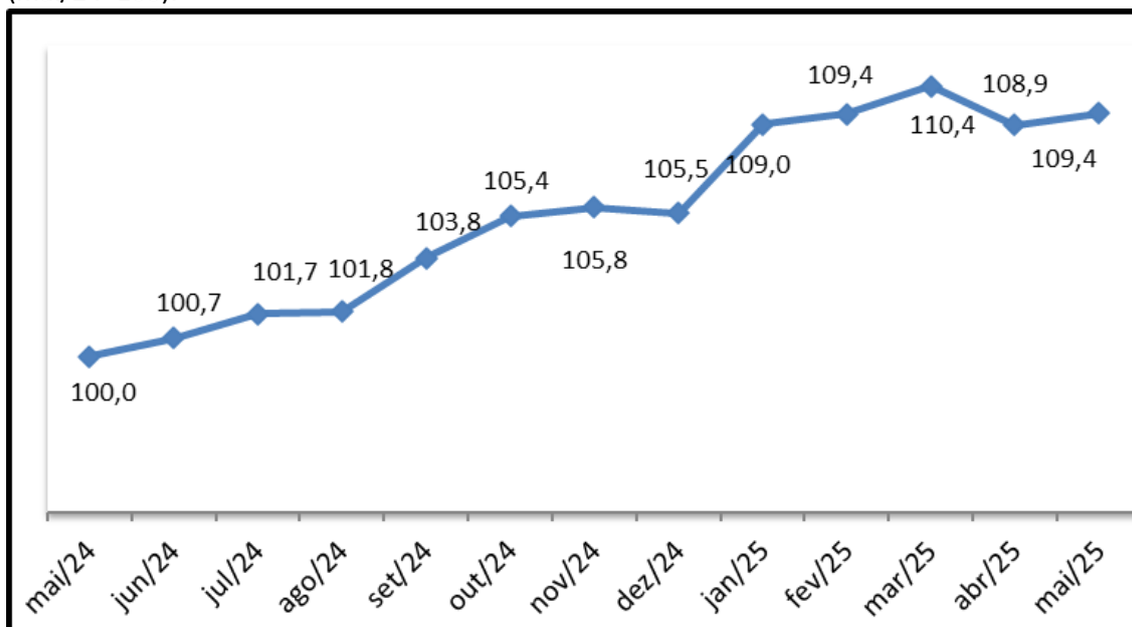
**Gráfico 3.** ICPLeite/Embrapa. Variação acumulada de mai/24 a abri/25, por grupos de despesa (em %).



Fonte: Embrapa (2025).

O Gráfico 4 mostra a variação mensal do ICPLeite/Embrapa. Ao longo de 2024, ficou evidente que ocorreu um processo contínuo de aceleração de custos na produção de leite. A cada mês, ficou mais caro produzir leite. Os custos mudaram de patamar e estão confirmando esta tendência em 2025.

**Gráfico 4.** ICPLeite/Embrapa. Variação entre mai/24 e mai/25, em números-índices (mai/24=100).



Fonte: Embrapa (2025).