

De novo, custo de produção de leite cresce forte em outubro

Paulo do Carmo Martins¹

Manuela Sampaio Lana²

Samuel José de Magalhães Oliveira¹

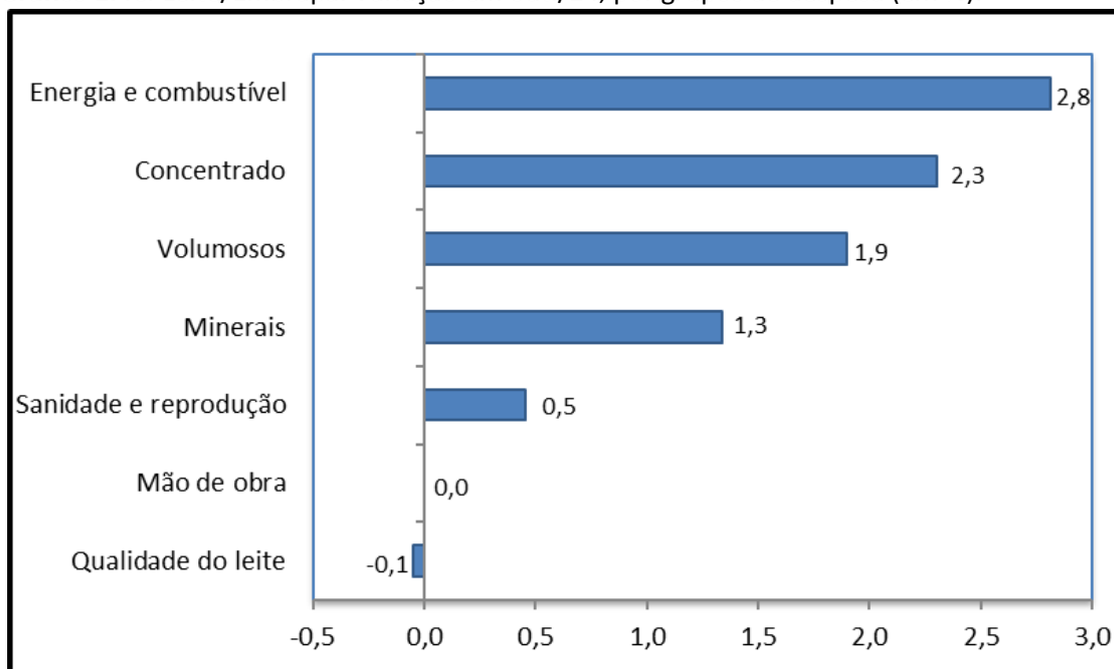
Alziro Vasconcelos Carneiro²

O custo de produção de leite cresceu 1,6% em outubro de 2024. Este é o sexto mês consecutivo que o ICPLeite/Embrapa registra aumento, acumulando expressivos 7,2% de elevação desde abril. Este acumulado vem recuperando a queda de custos de produção ocorrida nos primeiros quatro meses do ano e, no acumulado de 2024, a inflação de custos está em 2,0%. Nos últimos doze meses, o custo de produção de leite cresceu 5,3%. Esta variação confirma a oscilação dos preços nos insumos usados na produção de leite.

Energia e combustíveis e Concentrado puxaram os custos pra cima

Em outubro os custos de *Energia e combustível* voltaram a subir e cresceram expressivos 2,8%, seguidos pelo grupo *Concentrado*, que cresceu 2,3%. As chuvas ainda não haviam chegado no mês, que seguiu com bandeira vermelha e aumento da demanda de *Concentrado* para a alimentação do rebanho, fator importante para a sustentação dos preços neste grupo. Os grupos *Volumosos* e *Minerais* também apresentaram expressiva variação de 1,9% e 1,3%, respectivamente. Ainda com registro de elevação de 0,5% no mês, o grupo *Sanidade e reprodução*, contribuiu para que a inflação de custos não fosse ainda maior. O grupo *Qualidade do Leite*, teve redução de custos -0,1% e *Mão de obra* se manteve inalterado. Os dados constam do Gráfico 1.

Gráfico 1. ICPLeite/Embrapa. Variação em out./24, por grupos de despesa (em %).



Fonte: Embrapa (2024).

¹ Pesquisadores em economia da Embrapa Gado de Leite

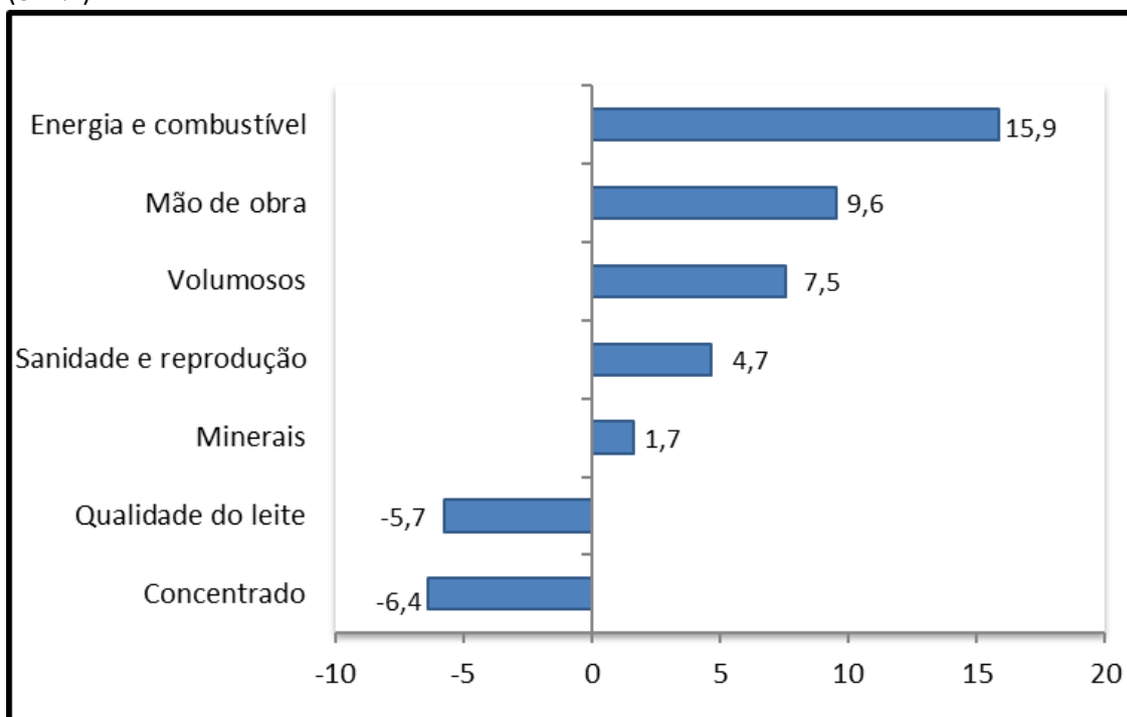
² Analistas em economia da Embrapa Gado de Leite

Energia e combustível e Mão de obra lideram aumentos no ano

O ano de 2024 tem apresentado volatilidade nos preços de insumos, alternando variações positivas e negativas entre os meses do ano. No entanto, a variação acumulada atingiu apenas 2,0%. O grupo *Concentrado* teve forte queda de preços no início do ano e em meses subsequentes, principalmente devido à queda de preços de milho, soja e algodão, dentre outros. O acumulado de nove meses está em -6,4%. O grupo *Qualidade do leite* também apresenta deflação acumulada de -5,7% no período.

Em sentido contrário, outros cinco grupos de custos, que compõem o ICPLeite/Embrapa, apresentam inflação. O grupo *Energia e combustível* acumula 15,9%, seguido por *Mão de obra*, com 9,6%. O grupo *Volumosos* teve variação expressiva, de 7,5%, seguida de *Sanidade e reprodução*, de 4,7% e *Minerais*, de 1,7. Os dados constam do Gráfico 2.

Gráfico 2. ICPLeite/Embrapa. Variação acumulada de jan./24 a out./24, por grupos de despesa (em %).

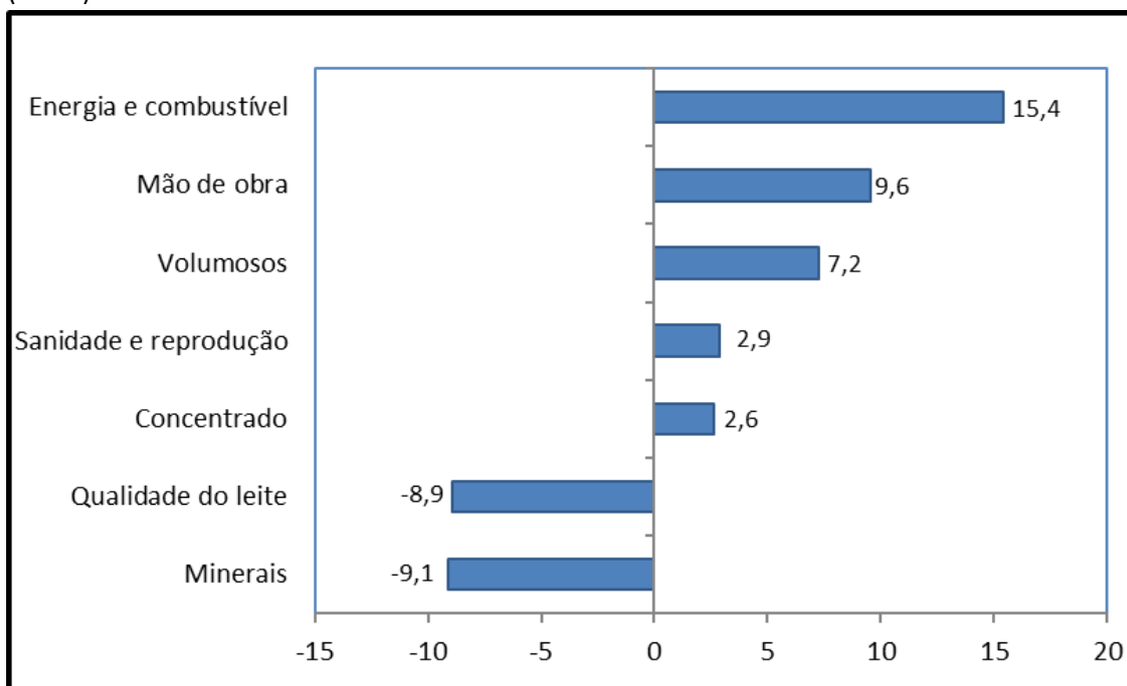


Fonte: Embrapa (2024).

Energia e combustível e Mão de obra também são as maiores altas em 12 meses

O acumulado de doze meses, a variação dos custos de produção registra inflação de 5,3%, com cinco grupos apresentando crescimento significativo de custos. O de maior intensidade é o grupo *Energia e combustível*, com 15,4% de variação acumulada, enquanto que os de maior impacto, pelos seus pesos relativos, são os grupos *Mão de obra* e *Volumosos*, respectivamente com 9,6% e 7,2% de variação anual. O grupo *Sanidade e reprodução* acumula aumento de 2,9%, enquanto que o grupo *Concentrado* apresenta inflação de 2,6%. O grupo *Minerais* é o que apresenta maior redução de custos anuais (-9,1%), seguido de *Qualidade do leite*, de -8,9%, conforme Gráfico 3.

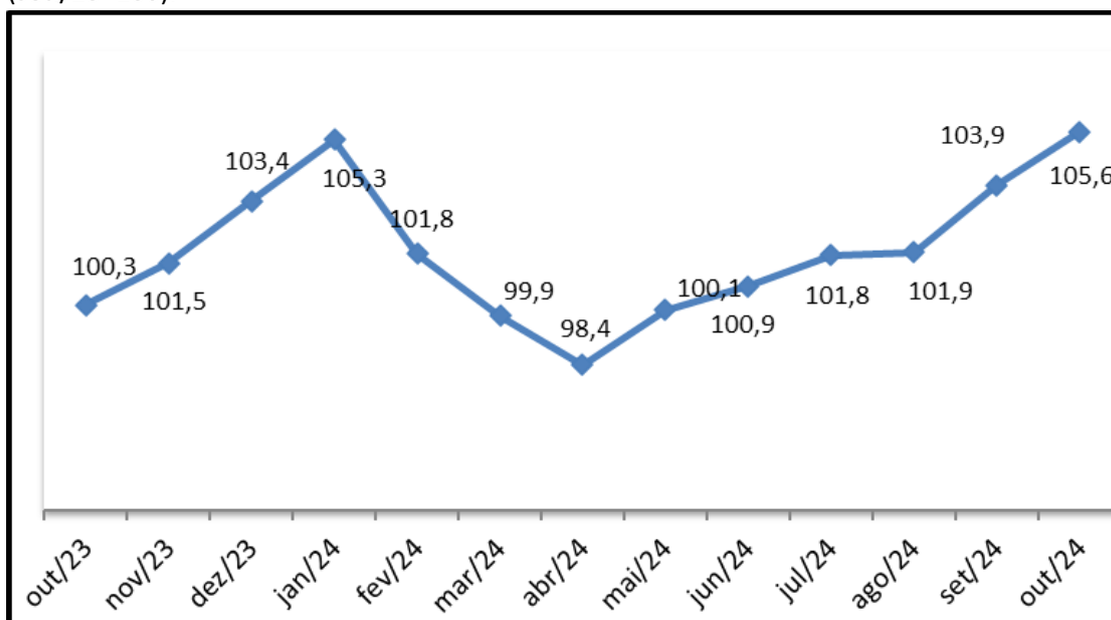
Gráfico 3. ICPLeite/Embrapa. Variação acumulada de nov./23 a out./24, por grupos de despesa (em %).



Fonte: Embrapa (2024).

O Gráfico 4 mostra a variação mensal do ICPLeite/Embrapa. Outubro de 2023 a janeiro de 2024 os custos cresceram. A partir daí, ocorreu uma queda intensa de maneira intensa até abril, iniciando um novo período de crescimento, com aumento de aceleração a partir de agosto.

Gráfico 4. ICPLeite/Embrapa. Variação entre out./23 e out./24, em números-índices (set./23=100).



Fonte: Embrapa (2024).

Próximo boletim ICPLite/Embrapa: 12 de dezembro