

Índices de Insumos para Produção de Leite Cru do Rio Grande do Sul

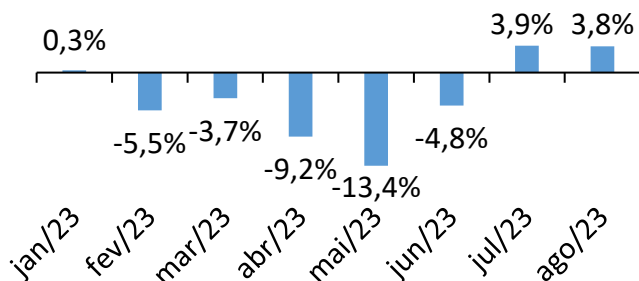
Mês de Referência: Agosto de 2023

Com o intuito de contribuir com a compreensão da evolução dos custos de produção da cadeia do leite do Rio Grande do Sul, a Assessoria Econômica do Sistema Farsul publica com periodicidade mensal o Índice de Insumos para a Produção de Leite Cru (ILC). O ILC tem como objetivo mensurar a variação dos preços de uma cesta de insumos que compõem 80% do custo de produção do leite.

1. O resultado do ILC em agosto de 2023 e suas comparações com os meses anteriores.

Como previsto no relatório anterior, os preços de Milho e Soja seguiram se apreciando no mês de agosto. As cotações dos grãos começaram sua trajetória de valorização no mês passado e vem ganhando preço aos poucos, enquanto isso, outros itens do custo começaram a subir de preço em agosto em velocidades mais expressivas. Na cesta de insumos, esse movimento se concentrou principalmente em fertilizantes, combustíveis e energia elétrica. Com o aumento da demanda por fertilizantes no período pré-plantio, os preços da commodity saltaram no mês. Além do fator sazonal que pesa mais nos fertilizantes, o impacto da valorização do barril de petróleo foi forte na cesta, óleo diesel avançou mais de 10%. Energia elétrica também apresentou um aumento muito forte de custo, agosto é o mês de reajuste de tarifas elétricas. Portanto, no mês de agosto foi observada uma inflação de 3,79% no ILC, dando continuidade na aceleração da inflação que começou no segundo semestre de 2023.

GRÁFICO 1 - COMPORTAMENTO MENSAL DO ILC EM 2023



Fontes: ILC (Farsul). IPCA e IPCA Alimentos e Bebidas (IBGE)

2. O resultado do ILC no acumulado do ano e em 12 meses e suas comparações com o IPCA.

No acumulado do ano, o indicador está apresentando deflação de 26,3% e no acumulado em 12 meses exibiu deflação

de 27,93%. Esse resultado de retomada da inflação no ILC apresenta aderência ao comportamento das leituras de agosto de outros indicadores de inflação de cestas de commodities como o IPA-DI e o IGP-DI medidos pela FGV.

TABELA 1 - DESEMPENHO DO ILC E SUA COMPARAÇÃO AO IPCA E IPCA ALIMENTOS NO ACUMULADO DO ANO E EM 12 MESES.

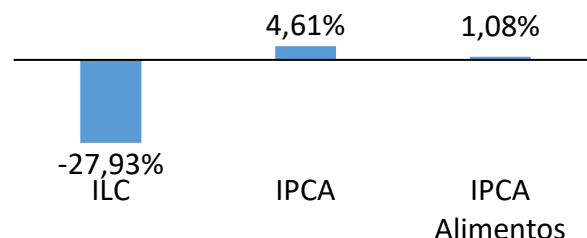
Ano	ILC - Acumulado no Ano (%)	ILC - Acumulado em 12 Meses (%)	IPCA - Acumulado no Ano (%)	IPCA Alimentos - Acumulado no Ano (%)
2017	-12,44%	-12,44%	2,95%	-1,87%
2018	18,09%	18,09%	3,75%	4,04%
2019	7,72%	7,72%	4,31%	6,37%
2020	74,65%	74,65%	4,52%	14,09%
2021	30,77%	30,77%	10,06%	7,94%
2022	-1,49%	-1,49%	5,79%	11,64%
2023	-26,32%	-27,93%	3,23%	-0,31%

Fontes: ILC (Farsul). IPCA e IPCA Alimentos e Bebidas (IBGE)

Como observado na tabela anterior, o IPCA Alimentos segue comportamento deflacionário em agosto, principalmente na sua leitura anual. Esse cenário de queda nos preços de alimentos está sendo sentido pelos pecuaristas de leite através da receita, o preço recebido pelo produtor apresentou o terceiro mês consecutivo de queda com uma diminuição de 6% no valor recebido por litro. O IPCA por outro lado apresentou uma inflação de 0,23% em agosto, o que elevou a suas leituras acumuladas no ano e em 12 meses. Esse comportamento de reaceleração da inflação na leitura de agosto somado a uma receita em queda no trimestre, espremeu as margens dos produtores e aprofundou o cenário de crise no setor.

Para setembro a tendência é manutenção da inflação, os preços de Soja e Milho seguem subindo. A proximidade do plantio da safra de verão 2024 somado ao cenário de aumento do preço do barril de petróleo no mundo, pode puxar as cotações de outros insumos dentro da cesta, e contribuindo para uma nova leitura de inflação no ILC.

GRÁFICO 2 - COMPARAÇÃO ENTRE O ÍNDICE DE INSUMOS PARA A PRODUÇÃO DE LEITE CRU (ILC) E O IPCA E IPCA ALIMENTOS ACUMULADOS EM 12 MESES.



Fontes: ILC (Farsul). IPCA e IPCA Alimentos e Bebidas (IBGE)

Os dados apresentados no relatório e o histórico completo do Indicador de Insumos para a Produção de Leite Cru do Rio Grande Sul (ILC), bem como, outros dados e indicadores podem ser acessados no site da FARSUL BigData pelo link: <https://www2.farsul.org.br/bigdata/>

