



ÍNDICE DE CUSTO DE PRODUÇÃO DE LEITE/ EMBRAPA GADO DE LEITE (ICPLEITE/EMBRAPA) REFERENTE A JANEIRO/2010

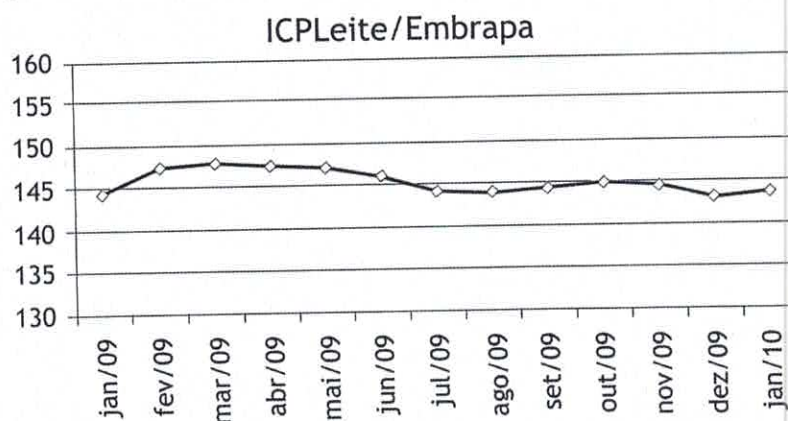
Alziro Vasconcelos Carneiro
Lorildo Aldo Stock
Jacqueline Dias Alves

No mês de janeiro de 2010, o ICPL Leite/Embrapa foi 143,85. Este valor é 0,32% maior, em relação ao mês de dezembro de 2009.

Em relação aos últimos 12 meses houve redução no custo dos insumos de 0,44% (Figura 1).

O Índice de Custo de Produção de Leite (ICPL Leite/Embrapa) mede a variação no custo de manutenção de uma empresa de produção de leite localizada no Estado de Minas Gerais. A base, igual a 100, refere-se ao mês de abril de 2006.

Figura 1. Índice de custo de produção de leite - ICPL Leite/Embrapa no período de jan/2009 a jan/2010. Base: abr/2006 = 100.



A Tabela 1 ilustra a estrutura de ponderação para o cálculo do ICPL Leite/Embrapa, e as variações percentuais calculadas para o mês de janeiro/10 e

para os últimos doze meses. A metodologia completa está disponível na edição 21 do Panorama do Leite em <http://www.cileite.com.br/panorama/edicao21.html>.

Variação do ICPL Leite/Embrapa em janeiro de 2010

Em janeiro, o ICPL Leite/Embrapa foi 143,85 ante 143,30 de dezembro de 2009. A variação foi positiva de 0,32% em relação aos preços praticados no mês de dezembro de 2009.

Os grupos que tiveram alta foram mão-de-obra, que apresentou elevação de 7,38%; reprodução, 0,72%; qualidade do leite, 0,26%; e energia e combustível, 0,01%. O grupo mão-de-obra sofreu influência, principalmente, da elevação do salário mínimo que tem repercussão no custo do serviço de ordenha. No grupo reprodução a elevação foi puxada pelo preço

do sêmen, e no grupo qualidade do leite a alta foi devida à elevação no preço do material de limpeza.

Os grupos dos insumos que tiveram queda nos

Tabela 1. Estrutura de ponderação do índice do ICPLeite/Embrapa e variações percentuais de janeiro/10 em relação a dezembro/09 e o acumulado em 12 meses.

Índice geral e grupos	Variação		
	Pesos	Janeiro/10	Acumulado em 12 meses
ICPLeite/Embrapa	100,0	0,32	-0,44
Mão-de-obra	8,49	7,83	19,80
Produção e compra de volumosos	21,03	-0,31	-5,58
Concentrado	57,54	-0,40	-0,51
Sal Mineral	2,24	-2,58	-28,76
Sanidade	4,40	-0,21	1,95
Qualidade do leite	1,21	0,26	-2,94
Reprodução	1,50	0,72	3,60
Energia e combustível	3,57	0,01	1,03

Fonte: Embrapa Gado de Leite.

preços foram sal mineral (2,58%), concentrado (0,40%), produção e compra de volumosos (0,31%) e sanidade (0,21%). No grupo sal mineral a deflação foi puxada principalmente pela queda no preço do sal mineral.

O ICPLeite/Embrapa nos últimos 12 meses

Em relação a fevereiro de 2009 o ICPLeite/Embrapa regis-

trou queda de 0,44%. Nos últimos 12 meses a maior variação ficou por conta do grupo sal mineral, cuja cesta de insumos apresentou baixa considerável, de 28,76%. A segunda maior desaceleração foi em produção e compra de volumosos (5,58%), seguida do grupo qualidade do leite (2,94%) e concentrado (0,51%).

O grupo que apresentou maior aceleração de preços foi mão-de-obra, com alta de 19,80% no

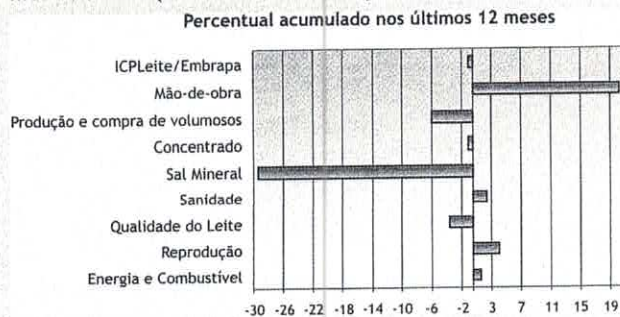
período analisado. Em seguida ficou reprodução, com variação positiva de 3,60%; sanidade, 1,95%; e energia e combustível, 1,03%.

As Figuras 2 e 3 ilustram as variações apresentadas na Tabela 1, destacando o índice geral e os grupos em três períodos distintos, ou seja, o mês de janeiro, o acumulado no ano de 2010 e o acumulado nos últimos 12 meses. •

Figura 2. Variações percentuais do índice de custo de produção de leite, geral e por grupos, acumulado no ano de 2010.



Figura 3. Variações percentuais do índice de custo de produção de leite, geral e por grupos, acumulado nos últimos 12 meses (fevereiro de 2009 a janeiro de 2010).



Fonte: Edição nº 39 do informativo eletrônico, Panorama do Leite, de 22 de fevereiro de 2010, uma publicação mensal de responsabilidade do Centro de Inteligência do Leite CILeite, criado em parceria entre a Embrapa Gado de Leite e a Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Minas Gerais - Seapa.

REVISTA

Leite Integral



Revista Técnica da Bovinocultura de Leite - Número 25 - Ano 5 | Fevereiro/Março 2010

FIQUE POR DENTRO

A pecuária leiteira e as redes sociais

NUTRIÇÃO

Fontes de fósforo para uso na alimentação animal

ENERGIA ELÉTRICA

Saiba como minimizar esse importante custo da fazenda leiteira

