CONSELEITE MINAS GERAIS CONSELHO PARITÁRIO DE PRODUTORES E INDÚSTRIAS DE LEITE DE MINAS GERAIS

RESOLUÇÃO OUTUBRO/2025

A diretoria do Conseleite Minas Gerais reunida no dia 24 de Outubro de 2025, atendendo os dispositivos disciplinados no artigo 15 do seu Estatuto, inciso I e de acordo com metodologia definida pelo Conseleite Minas Gerais que considera os preços médios e o mix de comercialização dos derivados lácteos praticados pelas empresas participantes, aprova e divulga:

- a) A projeção para o maior valor de referência; o valor médio de referência; o valor base de referência e o menor valor de referência para o produto entregue em Agosto/2025 a ser pago em Setembro/2025.
- b) A projeção para o maior valor de referência; o valor médio de referência; o valor base de referência e o menor valor de referência para o produto entregue em Setembro/2025 a ser pago em Outubro/2025.
- c) A projeção para o maior valor de referência; o valor médio de referência; o valor base de referência e o menor valor de referência para o produto entregue em Outubro/2025 a ser pago em Novembro/2025.

	Volume	Gordura	Proteína	CCS	CBT	
MATÉRIA-PRIMA	litros/dia	(%)	(%)	mil		
				céulas	mil ufc/ml	
				somática		
				s/ml		
Maior Valor de Referência	8.000	4,20	3,80	200	20	
Valor Médio de Referência	500	3,70	3,25	400	80	
Valor Base de Referência	160	3,30	3,10	400	100	
Menor Valor de Referência	160	3,00	2,90	500	300	

VALORES DA MATÉRIA PRIMA POSTO PROPRIEDADE EM AGOSTO/25 E SETEMBRO/25

MATÉRIA-PRIMA	AGOSTO/2025 SETEMBRO/2025		VARIAÇÃO	
	Leite entregue em	Leite entregue em		
	Agosto/25 a ser pago em	Setembro/25 a ser pago	R\$/litro	%
	Setembro/25 (R\$/I) em Outubro/25 (R\$/I)			
Maior Valor de Referência	3,1227	3,0825	-0,0402	-1,3%
Valor Médio de Referência	2,6546	2,6204	-0,0342	-1,3%
Valor Base de Referência	2,4783	2,4464	-0,0319	-1,3%
Menor Valor de Referência	2,2947	2,2652	-0,0295	-1,3%

VALORES DA MATÉRIA PRIMA POSTO PROPRIEDADE EM SET/25 E PROJETADOS PARA OUT/25

	SETEMBRO/2025 OUTUBRO/2025		VARIAÇÃO	
MATÉRIA-PRIMA	Leite entregue em	Leite entregue em		
	Setembro/25 a ser pago em	Outubro/25 a ser pago em	R\$/litro	%
	Outubro/25 (R\$/I)	Novembro/25 (R\$/I)		
Maior Valor de Referência	3,0825	2,9688	-0,1137	-3,7%
Valor Médio de Referência	2,6204	2,5238	-0,0966	-3,7%
Valor Base de Referência	2,4464	2,3562	-0,0902	-3,7%
Menor Valor de Referência	2,2652	2,1817	-0,0835	-3,7%

Variações nos preços de venda dos derivados pela indústrias participantes do Conseleite MG

Produtos	Ago/25 p/ Set/25	Set/25 p/ Parc. Out/25
Leite em Pó	-1,1%	-3,3%
Leite UHT	-2,7%	-4,2%
Mussarela	-0,2%	-4,1%
Leite Condensado	0,3%	-2,2%
Demais Produtos	-1,6%	-1,9%
Valor de Referência	-1,3%	-3,7%

Períodos de apuração:

Mês de Agosto/2025: De 01/08/2025 a 31/08/2025 Mês de Setembro/2025: De 01/09/2025 a 30/09/2025 Parcial de Outubro/2025: De 01/10/2025 a 20/10/2025

Os valores de referência indicados nesta resolução para a matéria-prima leite denominada leite base se refere ao leite analisado que contém 3,30% de gordura, 3,10% de proteína, 400 mil células somáticas/ml, 100 mil ufc/ml de contagem bacteriana e produção individual diária de até 160 litros/dia. Os valores são posto propriedade incluindo 1,5% de Funrural.

CALCULE O SEU VALOR DE REFERÊNCIA

O Conseleite Minas Gerais gera mais valores do que apenas o do leite base, maior, médio e menor valor de referência, a partir de uma escala de ágios e deságios por parâmetros de qualidade e ágio pelo volume de produção diário individual, apresentados na tabela acima.

Visando apoiar políticas de pagamento da matéria-prima leite conforme a qualidade e o volume, o Conseleite Minas Gerais disponibiliza um simulador para o cálculo de valores de referência para o leite analisado em função de seus teores de gordura, proteína, contagem de células somáticas, contagem bacteriana e pela produção individual diária. O simulador está disponível no seguinte endereço eletrônico: www.conseleitemg.org.br.

Belo Horizonte, 24 de Setembro de 2025

JONADAN MA Presidente ISABELA CHENNA PÉREZ Vice- Presidente YAGO SILVEIRA Vice- Presidente