

**CONSELHO PARITÁRIO PRODUTORES/INDÚSTRIAS DE LEITE DO ESTADO DO
PARANÁ – CONSELEITE-PARANÁ**

RESOLUÇÃO Nº 11/2020

A diretoria do Conseleite-Paraná reunida no dia 17 de Novembro de 2020 atendendo os dispositivos disciplinados no Capítulo II do Título II do seu Regulamento, aprova e divulga os valores de referência para a matéria-prima leite realizados em Outubro de 2020, calculados por metodologia definida pelo Conseleite-Paraná, a partir dos preços médios e do mix de comercialização dos derivados lácteos praticados pelas empresas participantes.

Matéria-prima	Valores finais		Variação	
	SETEMBRO/2020	OUTUBRO/2020	(Outubro - Setembro)	
	(Leite entregue em Setembro a ser pago em Outubro)	(Leite entregue em Outubro a ser pago em Novembro)	Em valor	Em %
LEITE PADRÃO (R\$/litro)	1,9573	1,8136	-0,1437	-7,34%

Observações:
(* Os valores de referência da tabela são para a matéria-prima leite "posto propriedade", o que significa que o frete não deve ser descontado do produtor rural. Os valores de referência incluem 1,5% de Funrural a serem descontados do produtor rural.

Os valores de referência indicados nesta resolução para a matéria-prima leite denominada "Leite Padrão", se refere ao leite analisado que contém 3,50% de gordura, 3,10% de proteína, 500 mil células somáticas/ml e 300 mil ufc/ml de contagem bacteriana.

Para o leite pasteurizado o valor projetado para o mês de Novembro de 2020 é de R\$ 2,8416/litro.

Os valores de referência do mês de novembro serão divulgados após uma reunião extraordinária a ser realizada no dia 27 de novembro de 2020.

Visando apoiar políticas de pagamento da matéria-prima leite conforme a qualidade, o Conseleite-Paraná 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 e contagem bacteriana. O simulador está disponível no seguinte endereço eletrônico: www.conseleitepr.com.br.

Curitiba, 17 de Novembro de 2020

WILSON THIESEN
Presidente

RONEI VOLPI
Vice-Presidente