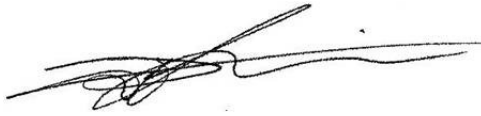


Londrina, 10 de março de 2014.

Ao periódico: Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes:

Termo de concordância e cessão de direitos de reprodução gráfica

Os abaixo assinados, autores do artigo intitulado "PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS DO LEITE EM FUNÇÃO DA SAZONALIDADE", declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista do ILCT) para avaliação e possível publicação como resultados verdadeiros, autênticos e originais. Esta declaração implica que o manuscrito, independente do idioma, não foi submetido a outros periódicos ou revistas com a mesma finalidade. Os autores reconhecem que serão obrigados a fornecer retratações ou correções de erros referentes ao artigo, se necessário. Os autores têm conhecimento da política editorial e diretrizes da Revista do ILCT e cedem os direitos autorais a Revista do ILCT com o direito exclusivo de imprimir, publicar e vender o artigo em todo o mundo, em todos os idiomas e mídias. Por isso, está vedado aos autores reproduzir total ou parcialmente o trabalho submetido, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impresso ou eletrônico. Sendo assim, os autores declaram que aceitam ceder o direito de reprodução gráfica para a Revista do ILCT no caso do artigo com o título descrito acima (ou título que posteriormente chegar a ser adotado, para atender às sugestões de editores e revisores) venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição, concordam em nomear Rafael Fagnani como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.



Rafael Fagnani  
Programa de Mestrado em Ciência e Tecnologia de  
Leite e Derivados. Universidade Norte do  
Paraná/UNOPAR



Vanerli Beloti Laboratório de Inspeção de Produtos de  
Origem Animal (LIPOA), Departamento de Medicina  
Veterinária Preventiva, Centro de Ciências Agrárias,  
Universidade Estadual de Londrina



Ana Paula Pavão Battaglini  
Laboratório de Inspeção de Produtos de Origem Animal  
(LIPOA), Departamento de Medicina Veterinária  
Preventiva, Centro de Ciências Agrárias, Universidade  
Estadual de Londrina



Josiane Schuck  
Aluna no Programa de Mestrado em Ciência e  
Tecnologia de Leite e Derivados. Universidade Norte do  
Paraná/UNOPAR