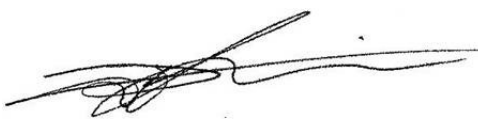


Londrina, 10 de março de 2014.

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.

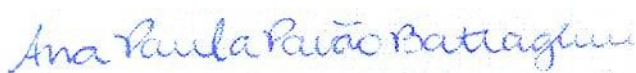


---

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