

Termo de concordância e cessão de direitos de reprodução gráfica.

Os autores do artigo intitulado "Perfil de sensibilidade a antimicrobianos de bactérias patogênicas humanas isoladas de leite cru" 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 não há dados fraudulentos, nem plágio no artigo submetido e 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, o(s) autor(es) declara(m) que aceita(m) 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 (necessário se existir mais que um autor), concordam em nomear Reginara Teixeira da Silva como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Reginara Teixeira da Silva

CPF:

Especialista em Genética Aplicada pela Universidade Estadual de Londrina – UEL /

Mestranda em Biotecnologia pela Universidade Estadual de Londrina – UEL

e-mail: reginara459@hotmail.com

Informação da área em que o artigo se enquadra: Microbiologia do Leite

Ass: Reginara Teixeira da Silva

Data: 18/02/2019

Joyce Bitencourt Athayde Lopes

CPF: 659.831.493-34

Doutorado em Ciência Animal pela Universidade Estadual de Londrina – UEL /

Professora EBTT do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão - IFMA

e-mail: joyce.lima@ifma.edu.br

Informação da área em que o artigo se enquadra: Microbiologia do Leite

Ass: Joyce Bitencourt Athayde Lopes

Data: 18/02/2019

Kleydejany Lima Lemos de Oliveira
CPF:

Doutorado em Ciência Animal pela Universidade Estadual de Londrina - UEL /
Professora EBTB do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão
- IFMA

e-mail: kleydejany@ifma.edu.br

Informação da área em que o artigo se enquadra: Microbiologia do Leite

Ass: Kleydejany Lima Lemos de Oliveira
Data: 18/02/2019

José Carlos Ribeiro Júnior

CPF: 07297311979

Doutorado em Ciência Animal pela Universidade Estadual de Londrina - UEL /
Professor do Magistério Superior na Universidade Federal do Tocantins - UFT
e-mail: jcribeiro.vet@hotmail.com

Informação da área em que o artigo se enquadra: Microbiologia do Leite

Ass: José Carlos Ribeiro Júnior
Data: 18/02/2019

Prof. Dr. José Carlos Ribeiro
Inspeção e Tecnologia de PQA
EMVZ/UFT

Vanerli Beloti

CPF:

Doutorado em Ciência dos Alimentos pela Universidade de São Paulo - USP /
Professora Associado C da Universidade Estadual de Londrina - UEL
e-mail: vbeloti@uel.br

Informação da área em que o artigo se enquadra: Microbiologia do Leite

Ass: Vanerli Beloti
Data: 18/02/2019