

Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

Os autores do artigo intitulado "Estabilização do sistema lácteo frente a seus constituintes e a importância no leite LINA (Revisão)" 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 Amanda Gentil Polizeli como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Esse termo deverá ser assinado por todos os autores (**observar a ordem de assinaturas dos autores, que será a mesma que constará na versão publicada**) constando:

Data: 04.07.2021

Nome: Amanda Gentil Polizeli

CPF e titulação/cargo: 954451292-68 - Mestranda em Ciência e Tecnologia de Alimentos

E-mail: geentil@hotmail.com

Informação da área em que o artigo se enquadra: Físico-química, química de lácteos.

Assinatura: Amanda Gentil Polizeli

Data: 04.07.2021

Nome: Larissa Fernandes da Cruz

CPF e titulação/cargo: 036777502-61 - Mestranda em Ciência e Tecnologia de Alimentos

E-mail: larisf.ta@gmail.com

Informação da área em que o artigo se enquadra: Físico-química, química de lácteos.

Assinatura: Larissa Fernandes da Cruz

Data: 04.07.2021

Nome: Rodrigo Corrêa Silva

CPF e titulação/cargo: 032508662-10 – Mestrando em Ciência e Tecnologia de Alimentos

E-mail: silvarodrigo640@gmail.com

Informação da área em que o artigo se enquadra: Físico-química, química de lácteos.

Assinatura: Rodrigo Corrêa Silva

Data: 05.07.2021

Nome: Elisandra Rigo

CPF e titulação/cargo: 937246080-04 – Doutora em Engenharia de Alimentos

E-mail: elisandra.rigo@udesc.br

Informação da área em que o artigo se enquadra: Físico-química, química de lácteos.

Assinatura: _____

Data: 05.07.2021

Nome: Ana Luíza Bachmann Schogor

CPF e titulação/cargo: 036677019-50 – Zootecnista, Mestre em Ciência Animal e Pastagens e Doutora em Zootecnia.

E-mail: ana.schogor@udesc.br

Informação da área em que o artigo se enquadra: Físico-química, química de lácteos.

Assinatura:  _____



Assinaturas do documento



Código para verificação: **5CU4TH55**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ELISANDRA RIGO (CPF: 937.XXX.080-XX) em 05/07/2021 às 13:22:37

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:35 e válido até 30/03/2118 - 12:37:35.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFUONfMTlwMjJfMDAwMDkxMDJfOTE0MV8yMDIxXzVDVTRUSDU1> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00009102/2021** e o código **5CU4TH55** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.