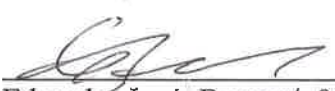



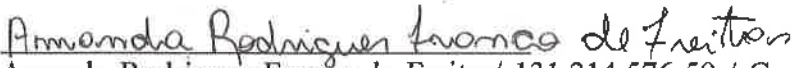
Termo de concordância e cessão de direitos de reprodução gráfica.

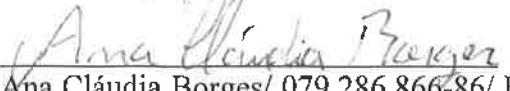
Os autores do artigo intitulado "Development and physicochemical characterization of Artisanal Minas Canastra cheese produced with *Cynara cardunculus* L." declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes (Revista 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 venha ser publicado na Revista do ILCT. Em adição, concordam em nomear Eduardo José Borges como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.


04 de setembro de 2018,


Eduardo José Borges/ 056.120.576-01 / Mestre em Tecnologia de Alimentos pelo Instituto Federal Goiano / Docente do Instituto Federal do Triângulo Mineiro


Mariana Tôres de Castro/ 056.765.776-06 / Especialista em Biotecnologia e Bioprocessos / Mestranda em Tecnologia de Alimentos pelo Instituto Federal Goiano / Técnica em Alimentos e Laticínios do Instituto Federal do Triângulo Mineiro


Amanda Rodrigues Franco de Freitas/ 131.214.576-59 / Graduanda em Tecnologia de Alimentos pelo Instituto Federal do Triângulo Mineiro


Ana Cláudia Borges/ 079.286.866-86/ Bacharel em Biologia pela Universidade Federal de Uberlândia


Priscila Alonso dos Santos/ 121.609.618-09/ Doutora em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás / Docente do Instituto Federal Goiano;

Área em que o artigo se enquadra: Tecnologia de queijos; Físico-química, química de lácteos; Desenvolvimento novos produtos;