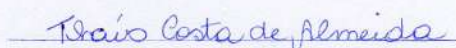


Termo de Concordância e Cessão de Direitos de Reprodução Gráfica.

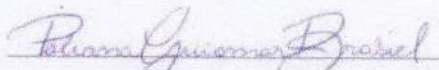
Os autores do artigo intitulado "Kefir de leite mantém a contagem microbiológica com atividade probiótica ao longo do cultivo com predominância dos gêneros *Lactococcus* e *Aspergillus*" declaram ter lido e aprovado o manuscrito na sua totalidade e concordam em submetê-lo à Revista do Instituto de Laticínios 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, concordam em nomear Thaís Costa de Almeida como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Juiz de Fora, 16 de setembro de 2021

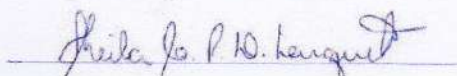
Thaís Costa de Almeida, CPF 11856322637, Nutricionista, e-mail
thaiscalmeida.nutri@gmail.com



Poliana Guiomar de Almeida Brasiel, CPF 07174747639, Nutricionista, e-mail
guidinhaBRA@hotmail.com



Sheila Cristina Potente Dutra Luquetti, CPF 03049700777, Nutricionista, e-mail
scpotentedutra@yahoo.com.br



Área em que o artigo se enquadra: Leites fermentados, culturas lácteas;