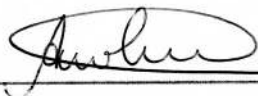


## **TERMO DE CONCORDÂNCIA E CESSÃO DE DIREITOS DE REPRODUÇÃO GRÁFICA.**

Os autores do artigo intitulado **"AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA, MICROBIOLÓGICA E SENSORIAL DE QUEIJO MINAS FRESCAL DE LEITE DE CABRA DESENVOLVIDO POR ACIDIFICAÇÃO DIRETA E FERMENTAÇÃO LÁTICA"** 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 Keily Alves de Moura Oliveira como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Barra do Garças, 19 de outubro de 2016.

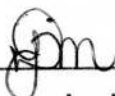


Keily Alves de Moura Oliveira

CPF: 79530338104

Professora; Universidade Federal de Mato Grosso

Área de enquadramento do artigo: Análise sensorial




Denyse Moraes Jardim

CPF: 02798068177

Engenheira de Alimentos; Empresa Lloyd's Register

Área de enquadramento do artigo: Análise sensorial



Karina da Silva Chaves

CPF: 07341034688

Professora; Universidade Federal de Campina Grande

Área de enquadramento do artigo: Análise sensorial

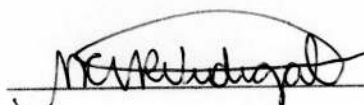


Glauco Vieira de Oliveira

CPF: 07890506767

Professor; Universidade Federal de Mato Grosso

Área de enquadramento do artigo: Análise sensorial



Marcia Cristina Teixeira Ribeiro Vidigal

CPF: 05473427642

Professora; Universidade Federal de Mato Grosso

Área de enquadramento do artigo: Análise sensorial