

TERMO DE CONCORDÂNCIA E CESSÃO DE DIREITOS DE REPRODUÇÃO GRÁFICA

Os autores do artigo intitulado "DIAGNÓSTICO DAS PRÁTICAS DE ORDENHA EM UNIDADES PRODUTORAS LEITEIRAS DO MUNICÍPIO DE SENA MADUREIRA, ACRE" 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 Vanuza Jardim de Araújo Silva, concorda em nomear Luciana da Conceição Castello Branco como sendo o autor a quem toda correspondência deverá ser enviada.

Rio Branco – AC, de de 2020.

Vanuza Jardim de Araújo Silva
Primeira autora
CPF:619.144.012-04
Discente do Curso Superior de Zootecnia
e-mail: pra.vanusajardim@gmail.com

Dra. Luciana da Conceição Castello Branco
Segunda autora
CPF: 07500663692
Docente do Curso Superior de Zootecnia
e-mail: lucianacastello@gmail.com

informação da área em que o artigo se enquadra: Produção animal, zootecnia, veterinária.