**CARTA AO EDITOR-CHEFE**

Profa. Dra. Cláudia da Costa Lopes

*Universidade Federal do Amazonas*

*cclway@yahoo.com.br*

Prof. Dr. Ivanor Nunes do Prado

*Edito-Chefe*

*Acta Scientiarum Animal Science*

22 de Maio de 2018

Prezado Prof. Dr. Ivanor:

O artigo encaminhado para avaliação na Acta Scientiarum Animal Sciences trata-se de um trabalho inédito e original, pois avalia a adição de níveis crescentes de canela em pó na dieta de codornas em postura. Sua relevância se deve ao fato da canela apresentar em sua composição pigmentantes naturais, bem como, o composto ativo cinamaldeído que tem ação antisséptica, antimicrobiana e antioxidante, podendo ser utilizado como aditivo alimentar melhorador do desempenho animal. A avaliação da atividade do óleo essencial da canela para na nutrição animal já tem vem sendo discutida para frangos de corte e poedeiras comerciais, entretanto, não existem trabalhos que avaliem seu efeito sobre a produção de codornas. Outro ponto relevante é que a canela em forma de pó apresenta os mesmos compostos ativos, porém é de mais fácil aquisição e utilização em rações, quando comparada ao óleo essencial. Com esse trabalho observou-se que a adição de canela em pó na dieta de codornas não afetou a produção e o sabor dos ovos, entretanto, melhorou a altura de albúmen, a coloração de gema e proporcionou, ao consumidor, maior intenção de compra pelos ovos produzidos por aves que receberam os maiores níveis de canela na dieta.

Atenciosamente,



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cláudia da Costa Lopes

Departamento de Zootecnia

Universidade Federal do Amazonas