

Carta de Encaminhamento

Prezado Editor,

Segue para vossa avaliação o manuscrito intitulado: "Cultivo orgânico e convencional de uvas: Interferência na composição química da farinha de seus resíduos" da autoria de: Leilane Demito Lopez; Ellen Porto Pinto; Bruna Raquel Böger; Kelen Fabiana Cavalli Kaipers; Luciano Lucchetta e Ivane Benedetti Tonial.

O presente estudo é fruto de uma dissertação de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Alimentos (Mestrado Profissional) da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Londrina e Francisco Beltrão (UTFPR) e objetivou investigar a influência de diferentes sistemas de produção agrícola (orgânico e convencional) na composição química e físico-química de resíduos de uva e da farinha formulada a partir destes resíduos bem como a interferência do estresse sobre estas características.

A escolha em publicar na Revista Científica deu-se por vários motivos:

1. Primeiramente por se tratar de uma revista reconhecida por publicar trabalhos de alta qualidade científica;
2. A revista contempla estudos multidisciplinares entre os quais nossa área de interesse e pesquisa: Tecnologia de Alimentos;
3. O qualis da revista, cuja classificação na área de Tecnologia de Alimentos é B-4 e na área de Ciências Agrárias é B-3, também foi considerado.

Por meio do presente documento, afirmamos também que o atual manuscrito foi submetido exclusivamente à Revista Científica.

Assim sendo, colocamo-nos a disposição para eventuais dúvidas e disponibilizando para contato a Professora e Pesquisadora Dra Ivane Benedetti Tonial (CPF: 810.127.139-20). Endereço: Rua Vereador Lauro Werlang 849, Apto 402 – Francisco Beltrão/PR. CEP: 85.601-020. Fone: (46) 9912-9470 – e-mail: ivane@utfpr.edu.br.

Francisco Beltrão, 26 de março de 2015.



Ivane Benedetti Tonial