



Termo de Concordância e originalidade de trabalho

1 mensagem

Morganna Ferreira <morganna_ferreira@hotmail.com>

30 de setembro de 2015 22:06

Para: "Jbfs@ifap.edu.br" <jbfs@ifap.edu.br>

Boa noite,

Segue abaixo o Termo de Concordância e Originalidade do trabalho **“Avaliação da resistência de leveduras biocontroladoras à substâncias “GRAS” - (*Generally Regarded As Safe*)”**

Eu “Eskálath Morganna Silva Ferreira” declaro em meu nome e em nome dos demais autores (Camilla Martins Malta, Leicyane Vieira Gonzaga, Jordana Oliveira Bicalho e Raphael Sanzio Pimenta) que aqui represento no ato da submissão deste artigo ao JOURNAL OF BIOENERGY AND FOOD SCIENCE que:

1. O conteúdo do artigo é resultado de dados originais e não publicados ou submetidos a outros periódicos;
2. Além do autor principal, todos os co-autores participaram suficientemente do trabalho para tornar públicas as respectivas responsabilidades pelo conteúdo;

CONTRIBUIÇÃO DOS AUTORES:

- Condução e avaliação do experimento: Eskálath Morganna Silva Ferreira, Camilla Martins Malta, Leicyane Vieira Gonzaga, Jordana Oliveira Bicalho.

-Planejamento, orientação, desenvolvimento do artigo e revisão final do artigo:

Raphael Sanzio Pimenta e Eskálath Morganna Silva Ferreira

3. Em caso de aceitação do artigo, os autores concordam que os direitos autorais a ele referentes se tornarão propriedade exclusiva do periódico Journal of Bioenergy and Food Science, vedada qualquer reprodução, total ou parcial, em qualquer outra parte ou meio de divulgação, impressa ou eletrônica, sem que a prévia e necessária autorização seja solicitada e que, se obtida, devem constar os agradecimentos ao periódico Journal of Bioenergy and Food Science; e

4. Que não há conflito de interesse na pesquisa realizada.

Atenciosamente,

Eskálath Morganna S. Ferreira

Doutoranda em Biodiversidade e Biotecnologia- UFAM/UFT

Laboratório de Microbiologia Ambiental e Biotecnologia

Fone: (63) 81158055 / (63) 84957442

Campus Universitário de Palmas

ACNO14 NS15, Bloco II, sala 6 - CEP 77020-220

Palmas - TO