

CARTA DE APRESENTAÇÃO PARA SUBMISSÃO DE MANUSCRITO

São Paulo, 13 de dezembro de 2017.

Ao editor Chefe: Francisco Navarro
Revista Brasileira de Nutrição Esportiva
Endereço eletrônico: francisco@ibpex.com.br

Prezado Editor,

Eu, Bruna Pereira Molina, autora correspondente do manuscrito "Contaminação microbiológica em alimentos proteicos e energético para atletas", submetido para publicação à Revista Brasileira de Nutrição Esportiva.

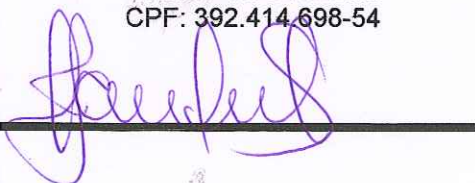
Juntamente com a submissão do manuscrito, eu gostaria de salientar que todos os autores desse artigo participaram diretamente no planejamento, execução ou análises desse estudo; declaro que não há conflito de interesses; o conteúdo desse manuscrito não teve os direitos autorais concedidos, nem foi publicado anteriormente; bem como, não se encontra sob consideração para publicação em nenhuma outra revista no momento; além disso, não terá os direitos autorais concedidos, nem mesmo será submetido ou publicado em nenhuma outra revista enquanto a aceitação pelos editores do periódico estiver sob consideração. Não há manuscritos ou resumos diretamente relacionados com o assunto desse trabalho publicados por qualquer autor desse artigo; os representantes da minha instituição, Faculdade de Americana – Fam, estão informados e de acordo com o envio desse artigo.

Evidenciamos os resultados obtidos, pois foi encontrada contaminação microbiológica advinda de fungos e bactérias, alertando para a possível falta de seguridade deste tipo de alimento, comprometendo a saúde dos consumidores e qualidade dos suplementos.

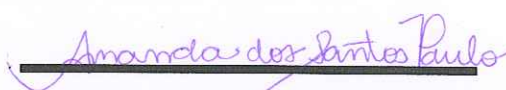
Estou à disposição para maiores esclarecimentos.



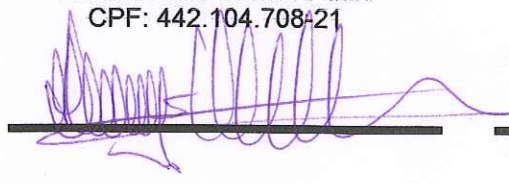
Bruna Pereira Molina
CPF: 392.414.698-54



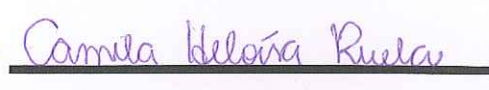
Profª Joseane Almeida Santos Nobre
CRN3-22984
CPF: 035849466-46



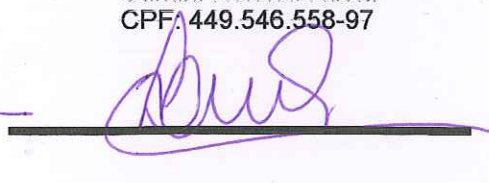
Amanda dos Santos Paulo
CPF: 442.104.708-21



Profª Glenys Mabel Caballero Cordoba
CRN3-8735
CPF: 557.112.866-68



Camila Heloísa Ruela
CPF: 449.546.558-97



Profª Roselene Canato Felipe de
Oliveira
CRF51.195
CPF: 131.930.768-05