## DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA E RESPONSABILIDADE AUTORAIS

Declaramos que concordamos com a submissão e eventual publicação na Revista Brasileira de Educação e Saúde do trabalho intitulado "Avaliação *in vitro* do perfil fitoquímico e fator de proteção solar do extrato aquoso de *Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng." dos autores abaixo relacionados, tendo como Autor Correspondente o Sr. Mylena Medeiros Simões, que ficará responsável por sua tramitação e correção.

Declaramos, ainda, que o referido artigo se insere no escopo e foco da Revista Brasileira de Educação e Saúde na área de conhecimento: Ciências Biológicas e da Saúde, tratando-se de um trabalho original, que não foi publicado ou está sendo considerado para publicação em outra revista, que seja no formato impresso ou eletrônico.

O (os) autor (es) do artigo também declara(m):

- 1. Declaro que participei suficientemente do trabalho para tornar pública minha responsabilidade pelo conteúdo;
- 2. Sendo a produção aprovada, autorizo a Revista Brasileira de Educação e Saúde, para encaminhamentos pertinentes junto as bases de dados de indexação de periódicos científicos.
- 3. Declaramos que não há conflitos de interesses entre os autores do artigo submetido para apreciação na Revista Brasileira de Educação e Saúde.
- 4. Declaro e concordo que os direitos autorais referentes ao artigo acima se tornarão propriedade exclusiva da Revista Brasileira de Educação e Saúde, sendo permitida a reprodução parcial ou total dos trabalhos, desde que a fonte seja citada.

Patos-PB, 04/05/2020,

Mylera Medeiros Simões Noma: Mylena Medeiros Simões

Nome: Mylena Medeiros Simões

CPF: 107.115.454-05

Nome: Maurício André Campos de Medeiros

CPF: 107.606.144-31

Bernadete Santos

Nome: Bernadete Santos CPF: 105.738.424-00

Maria Francyherla Miguel da Silva Leite
Nome: Maria Francyherla Miguel da Silva Leite

CPF: 118.666.934-92 Lemando M. Crivi Harques

Nome: Fernanda Matias Cariri Marques

CPF: 108.316.744-82

Nome: Abrahão Alves de Oliveira filho

CPF: 067.330.964-98