

## DECLARAÇÃO DE AUTORIA E RESPONSABILIDADE

17, de Maio de 2018

Ao  
Conselho Editorial - Revista Científica: Revista de Ciências Agrárias

Ref.: Submissão do manuscrito "Ecofisiologia do amendoim cultivado sob diferentes regimes hidricos."

Nós, autores do manuscrito "Ecofisiologia do amendoim cultivado sob diferentes regimes hidricos", declaramos que o artigo é original e que não se encontra sob análise em qualquer outro veículo de comunicação científica ou que tenha sido publicado em outro periódico científico de forma total ou parcial. Também, os autores reconhecem que o manuscrito em submissão ou outro que contenha os mesmos dados originais não poderá ser submetido simultaneamente e nem posteriormente a este ou a outro periódico, de qualquer natureza, sob pena de incorrer em ilícito civil e penal perante a lei nº 9.610/98 (lei do direito autoral).

Nós autores somos responsáveis por todos os conceitos, opiniões e interpretações que constam no manuscrito; que não foram omitidas informações a respeito de financiamentos para a pesquisa ou ligação com pessoas ou empresas que possam ter interesse direto nos dados apresentados no manuscrito; e concordamos com a transferência dos direitos autorais do artigo publicado referente á este manuscrito para a Revista Científica: Revista de Ciências Agrárias (ISSN 1984-5529).

Declaramos a seguir as participações dos autores no manuscrito:

Nome do autor	Contribuição
Juliana Carbonieri	<b>Autora (condução da pesquisa)</b>
Getúlio Takashi Nagashima	<b>Auxílio na pesquisa</b>
Heverly Morais	<b>Auxílio na pesquisa</b>
Julia Pelegrineli Fasolin	<b>Auxílio na redação científica</b>
Paulo Henrique Caramori	<b>Auxílio na pesquisa</b>
Valdir Zucareli	<b>Co-orientador</b>
Moacyr Eurípedes Medri	<b>Orientador e Mentor do projeto</b>

Por estarmos todos em acordo com o texto presente neste documento, assinamos a presente carta.

Juliana Carbonieri

Getúlio Takashi Nagashima

Heverly Morais

Julia Pelegrineli Fasolin

Paulo Henrique Caramori

Valdir Zucareli

Moacyr Eurípedes Medri