

DECLARAÇÃO DE AUTORIA E RESPONSABILIDADE

05 de outubro de 2018.

Ao

Conselho Editorial - Revista Científica: Revista de Ciências Agrárias

Ref.: Submissão do manuscrito "Métodos de extração, formas e toxidez de alumínio na soja cultivada em solos ácidos com elevados teores de Al-KCl"

Nós, autores do manuscrito "Métodos de extração, formas e toxidez de alumínio na soja cultivada em solos ácidos com elevados teores de Al-KCl", 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).

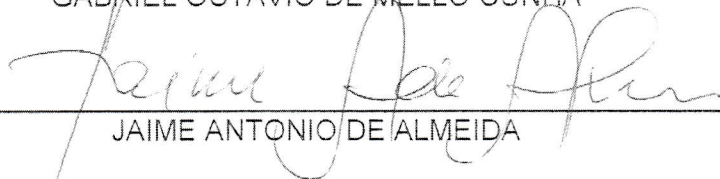
Declaramos a seguir as participações dos autores no manuscrito:

Nome do autor	Contribuição
Gabriel Octávio de Mello Cunha	Condução e execução da pesquisa (coleta de solos e análises laboratoriais) e redação do manuscrito.
Jaime Antonio de Almeida	Orientador, mentor do projeto, coordenador da pesquisa, responsável pela captação de recursos para financiamento da pesquisa e de estudos científicos e auxílio na redação e na correção do manuscrito.
Francisco Alexandre de Moraes	Auxílio na redação científica (análises estatísticas e auxílio na interpretação dos dados).
Matheus Rodrigo Machado	Auxílio em todas as análises referentes à quantificação do elemento estudado e na operação dos instrumentos laboratoriais.

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



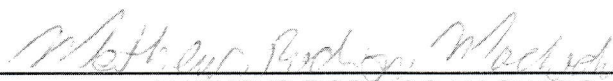
GABRIEL OCTÁVIO DE MELLO CUNHA



JAIME ANTONIO DE ALMEIDA



FRANCISCO ALEXANDRE DE MORAIS



MATHEUS RODRIGO MACHADO