

DECLARAÇÃO DE AUTORIA E RESPONSABILIDADE

Presidente Prudente, 03 de novembro de 2020.

Ao
Conselho Editorial - Revista Científica: Revista de Ciências Agrárias

Ref.: Submissão do manuscrito "Produtividade de batata-doce em função de diferentes materiais de plantio e espaçamentos entre plantas"

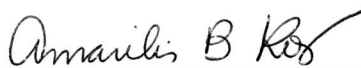
Nós, autores do manuscrito "**Produtividade de batata-doce em função de diferentes materiais de plantio e espaçamentos entre plantas**", declaramos que o artigo é original e que não se encontra sob análise em qualquer outro veículo de comunicação científica ou que tenha sido publicado em outro periódico 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).

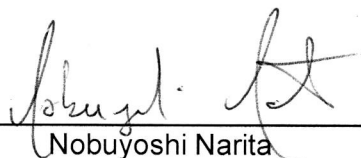
Declaramos a seguir as participações dos autores no manuscrito:

Nome do autor	Contribuição
Amarílis Beraldo Rós	Mentor do projeto de pesquisa, condução da pesquisa, análise e escrita na redação
Nobuyoshi Narita	Condução da pesquisa e análise
João Carlos dos Santos Navarro	Condução da pesquisa
Maurício Dominguez Nasser	Análise e auxílio na redação científica

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



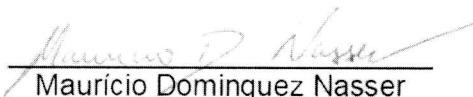
Amarílis Beraldo Rós



Nobuyoshi Narita



João Carlos dos Santos Navarro



Maurício Dominquez Nasser