

DECLARAÇÃO DE AUTORIA E RESPONSABILIDADE

Capão do Leão, 17 de dezembro de 2018.

Ao

Conselho Editorial - Revista Científica: Revista de Ciências Agrárias

Ref.: Submissão do manuscrito "Iron biofortification in rice: in search of morphological traits for indirect selection in breeding programs"

Nós, autores do manuscrito "Iron biofortification in rice: in search of morphological traits for indirect selection in breeding programs", 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).

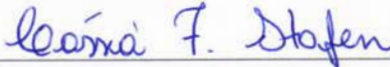

Nós autores somos responsáveis por todos os conceitos, opiniões e interpretações que constam no manuscrito; que não foram omitidas informações a respeito de financiamentos para a pesquisa ou ligação com pessoas ou empresas que possam ter interesse direto nos dados apresentados no manuscrito; e concordamos 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
Cássia Fernanda Stafen	Principal autor. O trabalho é parte de sua dissertação de mestrado.
Ana Marina Pedrolo	Auxílio no experimento de campo.
Fernanda Pollo Paniz	Quantificação de ferro nos grãos.
Tatiana Pedron	Quantificação de ferro nos grãos.
Carlos Busanello	Análise estatística.
Eduardo Venske	Redação científica.
Ariano Martins de Magalhães Júnior	Auxílio na redação científica, concessão do germoplasma e da área experimental e manejos fitotécnicos.
Bruno Lemos Batista	Professor responsável pela quantificação de ferro e interpretação da análise. Revisão do manuscrito.
Antonio Costa de Oliveira	Redação científica e revisão.
Camila Pegoraro	Mentor do projeto de pesquisa. Orientadora da primeira autora. Redação e revisão.

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

Cássia Fernanda Stafen
Ana Marina Pedrolo

DECLARAÇÃO DE AUTORIA E RESPONSABILIDADE

Capão do Leão, 17 de dezembro de 2018.

Ao

Conselho Editorial - Revista Científica: Revista de Ciências Agrárias

Ref.: Submissão do manuscrito "Iron biofortification in rice: in search of morphological traits for indirect selection in breeding programs"

Nós, autores do manuscrito "Iron biofortification in rice: in search of morphological traits for indirect selection in breeding programs", 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).

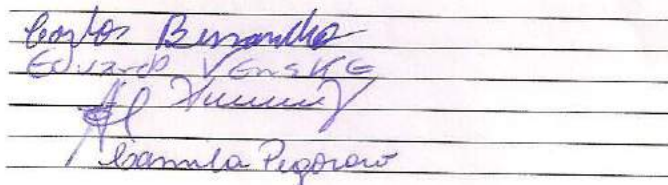
Nós autores somos responsáveis por todos os conceitos, opiniões e interpretações que constam no manuscrito; que não foram omitidas informações a respeito de financiamentos para a pesquisa ou ligação com pessoas ou empresas que possam ter interesse direto nos dados apresentados no manuscrito; e concordamos 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
Cássia Fernanda Stafen	Principal autor. O trabalho é parte de sua dissertação de mestrado.
Ana Marina Pedrolo	Auxílio no experimento de campo.
Fernanda Pollo Paniz	Quantificação de ferro nos grãos.
Tatiana Pedron	Quantificação de ferro nos grãos.
Carlos Busanello	Análise estatística.
Eduardo Venske	Redação científica.
Ariano Martins de Magalhães Júnior	Auxílio na redação científica, concessão do germoplasma e da área experimental e manejos fitotécnicos.
Bruno Lemos Batista	Professor responsável pela quantificação de ferro e interpretação da análise. Revisão do manuscrito.
Antonio Costa de Oliveira	Redação científica e revisão.
Camila Pegoraro	Mentor do projeto de pesquisa. Orientadora da primeira autora. Redação e revisão.

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

Carlos Busanello
Eduardo Venske
Ariano Martins de Magalhães Júnior
Antonio Costa de Oliveira
Camila Pegoraro



DECLARAÇÃO DE AUTORIA E RESPONSABILIDADE

Capão do Leão, 17 de dezembro de 2018.

Ao

Conselho Editorial - Revista Científica: Revista de Ciências Agrárias

Ref.: Submissão do manuscrito "Iron biofortification in rice: in search of morphological traits for indirect selection in breeding programs"

Nós, autores do manuscrito "Iron biofortification in rice: in search of morphological traits for indirect selection in breeding programs", 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
Cássia Fernanda Stafen	Principal autor. O trabalho é parte de sua dissertação de mestrado.
Ana Marina Pedrolo	Auxílio no experimento de campo.
Fernanda Pollo Paniz	Quantificação de ferro nos grãos.
Tatiana Pedron	Quantificação de ferro nos grãos.
Carlos Busanello	Análise estatística.
Eduardo Venske	Redação científica.
Ariano Martins de Magalhães Júnior	Auxílio na redação científica, concessão do germoplasma e da área experimental e manejos fitotécnicos.
Bruno Lemos Batista	Professor responsável pela quantificação de ferro e interpretação da análise. Revisão do manuscrito.
Antonio Costa de Oliveira	Redação científica e revisão.
Camila Pegoraro	Mentor do projeto de pesquisa. Orientadora da primeira autora. Redação e revisão.

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

Fernanda Pollo Paniz
Tatiana Pedron
Bruno Lemos Batista

