

DECLARAÇÃO DE CONTRIBUIÇÃO DOS(AS) AUTORES(AS)

Apresentamos a seguir o detalhamento da contribuição dos(as) autores(as) no artigo intitulado “MICRORGANISMOS ENDOFÍTICOS DE AROEIRA E SEU POTENCIAL COMO BIOHERBICIDA PRÉ EMERGENTE DE PLANTAS DANINHAS” submetido para avaliação na Revista Floresta:17/05/2022.

	AUTOR	CONTRIBUIÇÃO
1º	Ítalo Matteus Fernandes de Camargos	Fez as coleta de folhas em campo e realizou o isolamento dos endofíticos em laboratório.
2º	Luivânia Thamires Leite Holanda	Realizou os trabalhos de bioherbicida e auxiliou na escrita do artigo.
3º	Caline Cristine Cavalcante Corrêa	Contribuiu no isolamento dos endofíticos no laboratório e seu armazenamento. Organizou os dados em planilhas da pesquisa em planilhas.
4º	Tatiana Tozzi Martins Souza Rodrigues	Escreveu o projeto, organizou e orientou as atividades dos membros da equipe, auxiliou na extração de DNA dos fungos e fez a leitura das sequências e BLAST. Auxiliou na organização dos dados. Escreveu o artigo.

Januária, 17 de maio de 2022.



Tatiana Tozzi Martins Souza Rodrigues

INDICAÇÃO DE REVISORES

Nome completo: Marlove Fátima Brião Muniz
Instituição: Universidade Federal de Santa Maria
E-mail: marlovedmuniz@yahoo.com.br
Áreas de atuação: Fitossanidade, Produção, Beneficiamento, Patologia de Sementes.

Nome completo: Vanessa Mara Chapla
Instituição: Universidade Federal do Tocantins
E-mail: vmchapla@uft.edu.br
Áreas de atuação: Química, Prospecção de fungos endofíticos

Nome completo: Fabiana Tonial
Instituição: Universidade de Passo Fundo
E-mail: fabianatonial@upf.br
Áreas de atuação: Farmacêutica, Compostos produzidos por endofíticos