

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 188/2022 - PPGSE/CB (17.64)

Nº do Protocolo: 23077.117250/2022-11

Natal-RN, 01 de setembro de 2022.

ATA DE DEFESA Nº 108

Aos trinta e um dias do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, às catorze horas, realizada por videoconferência, via Google Meet, ocorreu a defesa de tese de doutorado intitulada: Fungos Micorrízicos Arbusculares Associados à Macrófitas Aquáticas e Macroalgas do gênero Chara em Rios Tropicais no Brasil, do (a) doutorando (a) Juliana Aparecida Souza Leroy, número de matrícula 20181014846, aluno (a) do Programa de Pós-graduação em Sistemática e Evolução da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, que teve como orientador o(a) professor(a) Dr. Bruno Tomio Goto. A banca examinadora foi composta pelos(as) doutores(as): Bruno Tomio Goto (presidente), da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); Patrícia Oliveira Fiuza, examinador(a) interno (a); Rhudson Henrique Santos Ferreira da Cruz, examinador(a) interno(a), da Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB); Camila Pinheiro Nobre, examinador(a) externo(a) à instituição, da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) e, Francisco Adriano de Souza, examinador(a) externo(a) à instituição, EMBRAPA. Inicialmente, o(a) senhor(a) presidente da banca examinadora, professor(a) Bruno Tomio Goto, fez a apresentação dos membros da banca, registrando agradecimentos aos examinadores(as) pela colaboração. Logo a seguir, fez a apresentação do(a) doutorando(a) e trabalho a ser defendido, solicitando o início da apresentação e marcando o tempo médio de sessenta minutos para a devida explanação. Concluída a exposição do (a) discente, o(a) senhor(a) presidente passou a palavra aos examinadores Patrícia Oliveira Fiuza (interna), Rhudson Henrique Santos Ferreira da Cruz (interno); Camila Pinheiro Nobre (UEMA) e, Francisco Adriano de Souza (EMBRAPA), para considerações e arquirem o(a) candidato(a) sobre o trabalho em julgamento, e, logo em seguida, o(a) presidente agradeceu os comentários e modificações sugeridas. Concluídas as arguições ao(a) discente por parte da banca, a banca examinadora entrou em discussão para proceder à avaliação da tese defendida. Terminada a avaliação, o(a) presidente proferiu o julgamento da banca examinadora, sendo o(a) discente APROVADO(A) conforme as normas vigentes na Universidade Federal do Rio Grande do Norte. No prazo máximo de 03 (três) meses após a data da defesa, o discente deverá submeter por meio do sistema oficial de registro e controle acadêmico, o trabalho de conclusão em sua versão final, com as devidas retificações solicitadas pela banca examinadora e constantes na folha de correção anexa, atestadas pelo orientador. Para emissão do diploma, após a aprovação do trabalho de conclusão, o discente deverá solicitar pelo sistema oficial de registros e controle acadêmico, a certidão negativa do sistema de bibliotecas da UFRN, o termo de autorização para publicação de teses e dissertações na Biblioteca Digital de teses e Dissertações - BDTD, responder o questionário de avaliação do curso e inserir no SIGAA os documentos adicionais definidos pelo Colegiado do Programa, conforme Art. 79 da Resolução 008/2022-CONSEPE, assim como, submeter ao programa declaração de nada consta referente ao uso ou não de coleções biológicas da UFRN e concluir todo o fluxo de submissão no sistema. O diploma e documentos comprobatórios de conclusão do curso somente serão fornecidos após o cumprimento das exigências regimentais e do disposto na Resolução 008/2022-CONSEPE. Eu, Gilmara da Silva Lima, secretária do Programa de Pós-graduação em Sistemática e Evolução, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pela banca examinadora e discente.

(Assinado digitalmente em 02/09/2022 08:31) BRUNO TOMIO GOTO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DBEZ/CB (17.11)

Matrícula: ###550#1

(Assinado digitalmente em 01/09/2022 10:06) RHUDSON HENRIQUE SANTOS FERREIRA DA CRUZ

ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.744-##

(Assinado digitalmente em 01/09/2022 12:32) CAMILA PINHEIRO NOBRE

ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.##.783-##

(Assinado digitalmente em 01/09/2022 10:04) PATRICIA OLIVEIRA FIUZA

ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.185-##

(Assinado digitalmente em 01/09/2022 11:24) FRANCISCO ADRIANO DE SOUZA

> ASSINANTE EXTERNO CPF: ###.###.288-##

(Assinado digitalmente em 01/09/2022 09:58) JULIANA APARECIDA SOUZA LEROY DISCENTE

Matrícula: 2018#####6

Visualize o documento original em https://sipac.ufrn.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 188, ano: 2022, tipo: ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 01/09/2022 e o código de verificação: 7585e93abf

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA DE DEFESA Nº 108

Autor: JULIANA APARECIDA SOUZA LEROY Título: Arbusculares Associados à Macrófitas Aquáticas e Macroalgas do gênero Chara em Rios Tropicais no Brasil AVALIAÇÃO: (X) APROVADO () REPROVADO Banca examinadora: Prof. CAMILA PINHEIRO NOBRE Examinadora Externa à Instituição Prof. FRANCISCO ADRIANO DE SOUZA Examinador Externo à Instituição Prof. PATRICIA OLIVEIRA FIUZA Examinadora Interna Prof. RHUDSON HENRIQUE SANTOS FERREIRA Examinador Interno DA CRUZ Prof. BRUNO TOMIO GOTO Presidente Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca TÍTULO 1. [X 2. INTRODUÇÃO [X] REVISÃO BIBLIOGRÁFICA [X] 3. [X] **METODOLOGIA RESULTADOS OBTIDOS** 5. [X] **CONCLUSÕES** 6. [X]

COMENTÁRIOS GERAIS:

Atender as exigências dos documentos enviados pelos membros da banca.

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.

Prof. BRUNO TOMIO GOTO

Orientador(a)