



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA

ATA Nº 2135/2024 - IBIO (12.01.13)

Nº do Protocolo: 23066.023178/2024-45

Salvador-BA, 29 de abril de 2024.

Ata da reunião extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução, Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia, realizada em vinte e nove de abril de 2024.

Em vinte e nove de abril de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas e quinze minutos, no ambiente virtual <https://meet.google.com/ukj-rsbp-wsq>, realizou-se reunião extraordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo) com a presença dos professores Alessandra Selbach Schnadelbach, Bianca Denise Barbosa da Silva, Priscila Camelier, e Rômulo Barroso, sob a presidência da coordenadora do Programa, profa. Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com pontos de pauta único: **1- Indicação do representante do PPG BioEvo ao Prêmio CAPES de Tese 2024.** No **ponto 1**, a profa. Vanessa iniciou a reunião informando que o programa recebeu duas inscrições, dos egressos Rosa de Lourdes Lobato Mácola e Rafael Pereira da Silva, ao Prêmio CAPES de Tese 2024. A comissão formada pelos pela Professora Helena Araújo (egressa do curso de Doutorado do PPGBIOEVO) e pelos Professores Emilio Lanna, José Marcos de Castro Nunes, e Wagner Magalhães se reuniu virtualmente para indicar a tese que irá representar o PPGBIOEVO no edital 04/2024 da CAPES intitulado "PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2024". A comissão se reuniu dia 25 de abril de 2024, e verificou a documentação de dois candidatos: a Dra. Rosa de Lourdes Lobato Mácola (título da tese: "Demospongiae (Porifera) da Baía de Todos os Santos: estudo taxonômico e avaliação do potencial competitivo com o bioinvasor *Tubastraea* spp. (Cnidaria)" e o Dr. Rafael Pereira da Silva (título da tese "Sistemática e biogeografia de Helicopsychidae do Novo Mundo (Trichoptera): desafios no enfrentamento dos déficits de conhecimento da biodiversidade"). Após verificar toda a documentação havia sido entregue e confirmar a adequação das duas teses ao referido edital, a comissão homologou as duas inscrições. A comissão então analisou as teses e seus respectivos produtos de cada candidato, pontuando cada uma conforme o edital e deliberou, baseado no parecer e nas notas atribuídas por cada um dos membros da comissão, a indicação da tese do Dr. Rafael Pereira da Silva para representar o PPGBioEvo no Prêmio

CAPES de Tese - Edição 2024. Desta forma, a comissão recomendou o egresso Dr. Rafael Pereira da Silva como representante do PPG BioEvo ao Prêmio CAPES de Tese 2024. O colegiado apreciou o relatório da comissão e ratificou a indicação do egresso Dr. Rafael Pereira da Silva. A tese de Rafael, defendida em dezembro de 2023, teve como objetivo geral realizar um estudo de sistemática e biogeografia de Helicopsychidae do Novo Mundo, uma família de insetos da ordem Trichoptera. A tese foi dividida em quatro capítulos nos quais o autor e colaboradores fizeram uma revisão sistemática de um dos gêneros da família, descrevendo novas espécies para ciência, realizaram uma investigação biogeográfica do grupo, além de uma análise filogenética profunda, na qual sugerem a revalidação de um dos gêneros que foram sinonimizados no passado.

O autor também reescreve semaforontes que não haviam sido bem descritos anteriormente, além produzir informações que podem ser utilizadas para embasar tomadas de decisões sobre ambientes de cachoeiras na ecorregião da Mata Atlântica. Toda a tese é apresentada em formato de artigos, com imagens bem desenvolvidas e algumas técnicas inovadoras, como a modelagem de nicho. Dos quatro capítulos, um já foi publicado em uma revista com 69% no SCOPUS, além de outras quatro publicações relacionadas ao tema da tese e outras duas que foram desenvolvidas ao longo do seu doutorado. O segundo, terceiro e quarto capítulos já haviam sido submetidos no momento da defesa para revistas de grande relevância. E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme será por todos assinada.

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 14:58)
ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###991#3

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 15:01)
BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###464#4

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 15:21)
PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###623#7

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 15:16)
ROMULO BARROSO BAPTISTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###259#5

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 14:57)
VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES
COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR
PPGBIOEVO (12.01.13.11)
Matrícula: ###332#8

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2135**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **29/04/2024** e o código de verificação: **a89b5bc14d**