

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 18 de dezembro de 2020.

Aos dezoito dias do mês de dezembro de dois mil e vinte, às 14h, em sala virtual do Google Meet, realizou-se reunião extraordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPG BioEvo) com a presença dos professores Ana Carolina Almeida, Priscila Camelier de Assis Cardoso, André Luis da Cruz, e Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes, da técnica administrativa Sonja Luana Rezende da Silva, e dos representantes discentes Bruno Cajado e Cecil Fazolato, sob a presidência da coordenadora do Programa, profa. Alessandra Selbach Schnadelbach. Os professores Fernanda Fernandes Cavalcanti e Emilio de Lanna Neto estão de férias. Estiveram presentes, como ouvintes, os discentes Rafael Pereira da Silva e Gabriel Ferreira. Os professores Adolfo Ricardo Calor e Angela Maria Zanata justificaram a sua ausência. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes pontos de pauta: **1- Informes; 2- Aprovação da ata da reunião do dia 11 de dezembro; 3- Solicitações dos docentes e discentes; 4- Proposta de interação entre graduação e o PPGBIOEVO, dos professores André Luis da Cruz e Priscila Camelier; 5- Demandas da comissão de credenciamento.**

No **ponto 1**, informes, a profa. Alessandra informou que (i) a profa. Elizabeth Neves comunicou que infelizmente não poderá ofertar a disciplina BIOC79 neste semestre; (ii) enviou comunicado aos docentes e discentes sobre a possibilidade de suspensão das bolsas FAPESB em caso de atraso na entrega dos relatórios parciais. O professor André, da comissão 3, informou que o questionário de levantamento do perfil discente foi apreciado pela PROAE, que fez sugestões de correção, e que em breve fará uma reunião para proposição de ações. O discente Rafael Pereira comentou que os representantes discentes consultaram os colegas a respeito da sua intenção de participar. A profa. Vanessa informou que esteve na reunião de coordenadores de pós-graduação com a PROPG, em 14 de dezembro, na qual foi orientado que os PPGs devem realizar suas seleções a tempo de realizar a matrícula dos alunos novos antes do início das aulas, e que as notas das disciplinas do semestre letivo suplementar devem ser inseridas no sistema até o dia 30 de

dezembro, pois não haverá prorrogação do prazo para digitação das notas. Também foi informado o lançamento de um edital do CNPq para pos-doc de perfil sênior no exterior. No **ponto 2**, a ata da reunião do dia 11 de dezembro foi aprovada por unanimidade. No **ponto 3**, solicitações dos docentes e discentes, (i) a discente **Mariane Amorim Rocha**, matrícula nº 218121722 solicitou aprovação do novo cronograma para o seu exame de qualificação: sorteio em 06 de Janeiro de 2021, entrega da prova escrita: 13 de janeiro de 2021, e prova oral em 20 de Janeiro de 2021. A banca será constituída pelos seguintes titulares: Rodrigo Johnsson Tavares da Silva (membro interno- Presidente da banca); Ciro Yoshio Joko e Sigrid Neumann Leitão (ambos membros externos) e pelos seguintes suplentes: Prof. Dr. José Marcos de Castro Nunes, o Dr. Marcos Moura Nogueira e o Dr. Wagner Ferreira Magalhães; (ii) o professor Adolfo Ricardo Calor solicitou ao colegiado a mudança do projeto de doutoramento de Rafael Pereira da Silva. O projeto original intitula-se “**Revisão taxonômica, análise filogenética e inferências biogeográficas de *Helicopsyche (Cochliopsyche) Müller, 1885 (Trichoptera: Helicopsychidae)***”, mas a suspensão das atividades presenciais no contexto da pandemia de Covid-19, resultou na impossibilidade de realização de diversas atividades previstas no cronograma inicial. Na reformulação, foi propondo o projeto “**Sistemática e Biogeografia de *Helicopsyche Siebold, 1856 (Helicopsychidae, Trichoptera)* na Região Neotropical com ênfase no subgênero *Cochliopsyche Müller, 1885***”, o qual apresenta cronograma viável para execução no tempo ainda disponível (dois anos) para conclusão do curso. No novo projeto, as análises utilizando dados moleculares ficaram restritas a associação de imaturos e adultos (sendo retirada das inferências filogenéticas), além disso o capítulo/manuscrito de associação de imaturos e adultos de *H. (Cochliopsyche)* foi incorporado ao capítulo/manuscrito de revisão taxonômica. Do projeto original, foram mantidos os capítulos de revisão taxonômica e de filogenia e biogeografia de *H. (Cochliopsyche)*. Além das modificações nos capítulos/manuscritos supracitados, houve a inclusão de dois novos capítulos/manuscritos que já se encontram em andamento e são compostos por dados obtidos durante o período de isolamento social. Em síntese, com a reformulação o projeto passará a conter os seguintes capítulos: **Capítulo 1** (Manuscrito 1) – New species, morphologic association of female and larvae types for Brazilian *Helicopsyche (Ferosyche)* Johanson

(Trichoptera: Helicopsychidae). Formatado para submissão ao periódico Revista da Academia Brasileira de Ciências; **Capítulo 2** (Manuscrito 2) – Regionalization and distribution modeling of Neotropical Trichoptera to establish bioregions and priority areas for conservation. Formatado para submissão ao periódico Journal of Biogeography; **Capítulo 3** (Manuscrito 3) – Systematics revision of the subgenus *Helicopsyche* (*Cochliopsyche*) Müller (Trichoptera, Helicopsychidae). Formatado para submissão ao periódico Insect Systematics & Evolution; **Capítulo 4** (Manuscrito 4) – Phylogeny and Biogeography of the subgenus *Helicopsyche* (*Cochliopsyche*) Müller (Trichoptera, Helicopsychidae). Formatado para submissão ao periódico Zoological Journal of the Linnean Society. O prof. Adolfo ainda acrescentou que as alterações no projeto de tese permitirão o cumprimento das atividades até o final do prazo previsto, e que a inclusão de novos capítulos que agregam o outro subgênero de *Helicopsyche*, permitirão integrar e explorar melhor os resultados da tese. Após esclarecimentos o colegiado deliberou que a nova proposta de tese é bastante robusta, mas que o discente ainda pode ter dificuldades para concluir as análises moleculares, e sugeriu que o discente e seu orientador revejam a necessidade de manter essas análises e a inclusão do capítulo para a finalização da tese; (iii) a técnica administrativa **Sonja Luana Rezende da Silva** apresentou a proposta de Termo de inserção de Teses/Dissertações no repositório UFBA e Plataforma Sucupira, para a autorização da inserção das teses e dissertações no repositório da UFBA e na Plataforma Sucupira. Após discussão a respeito o colegiado elencou as seguintes sugestões ao documento: (a) remoção dos parênteses, para evitar a suposição de que a inserção do TCC no repositório da Universidade e no Sucupira CAPES pode ser recusada pelo discente; (b) inserção da opção para disponibilização total ou parcial do volume do TCC, e no segundo caso de espaço para informar quais são os capítulos que podem ser disponibilizados; (c) remover as opções de disponibilização após 3 e 5 anos e acrescentar a opção de 2 anos; e (d) inserção de espaço para ciência do orientador. No **ponto 4**, proposta de interação entre graduação e o PPGBIOEVO, dos professores André Luis da Cruz e Priscila Camelier, por meio de integração do Programa com a Liga Acadêmica de Evolução de Vertebrados (LAEVE). O Objetivo principal desta integração seria promover a aproximação entre estudantes da graduação (do LAEVE) e com o PPG BIOEVO. Algumas atividades foram propostas, a primeira que os estudantes do

BIOEVO, que desenvolvem pesquisas com vertebrados, poderiam ser membros participantes da LAEVE, e com isso poderiam ser incluídas entre as atividades, apresentações dos projetos e resultados preliminares das dissertações/teses nas reuniões semanais na liga. Outra proposta seria a inclusão dos simpósios da LAEVE na agenda do BIOEVO, uma vez que docentes e discentes do Programa tiveram grande participação no último evento realizado pela LAEVE. Entre os benefícios mútuos esperados estão o aumento da visibilidade para LAEVE e BIOEVO, ao mesmo tempo em que tal associação parece um modelo adequado para visualizar graduação e pós-graduação como cursos/etapas de um processo contínuo de estudos, não como cursos desmembrados. Após esclarecimentos a proposta de integração entre LAEVE e o PPG BioEvo foi aprovada por unanimidade. No **ponto 5**, demandas da comissão de credenciamento, a professora Alessandra iniciou a discussão da nova norma de credenciamento e credenciamento e do novo formulário 1 de (re)credenciamento enviados aos membros do colegiado. Após a apreciação e discussão pelos presentes a nova norma e o novo formulário foram aprovados com correções. O prazo para os docentes solicitarem credenciamento ou credenciamento foi estabelecido em 08 de janeiro de 2021, e a comissão de credenciamento concluirá a análise dos pedidos até o dia 14 de janeiro, para apreciação em reunião de colegiado de 15 janeiro. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.



Emitido em 19/08/2021

ATA Nº 6922/2021 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 18:39)
ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1299193

(Assinado eletronicamente em 25/08/2021 12:19)
EMILIO DE LANNA NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1914176

(Assinado eletronicamente em 20/08/2021 14:51)
FERNANDA FERNANDES CAVALCANTI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2130445

(Assinado eletronicamente em 23/08/2021 11:50)
SONJA LUANA REZENDE DA SILVA
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
3056410

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
6922, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/08/2021** e o código de verificação: **b9ce3f2d70**