

**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 junho de 2021.**

Aos dezoito dias do mês de junho de dois mil e vinte e um, às 14 horas, em sala virtual do Google Meet (<https://meet.google.com/suj-aigh-attr>), realizou-se reunião extraordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo) com a presença dos professores Alessandra Selbach Schnadelbach, André Luiz da Cruz, Ana Carolina S. Almeida, Angela Maria Zanata e Marcelo Felgueiras Napoli, a técnica administrativa Sonja Luana Rezende da Silva, e dos representantes discentes Gabriel dos Santos Ferreira e Cassia Sacramento, sob a presidência do coordenador professor Adolfo Ricardo Calor. Os professores Emílio de Lanna Neto e Fernanda Fernandes Cavalcanti justificaram suas ausências. A professora Priscila Camelier encontra-se de férias. Estiveram presentes, como ouvintes, vários discentes e docentes do programa, entre eles Carlos Eduardo Almeida, Débora Zuanny, Marcelle Badaró, Bruna Bahiana e Sabrina Neves. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes pontos de pauta: **1- Planejamento didático 2021.2 (retificação); 2 - Edital de vagas para alunos especiais 2021.2; 3 - Demandas das Comissões; 4 - Solicitações dos docentes e discentes; 5 - Aprovação de ata da reunião ordinária de 04 de junho de 2021.** No ponto 1, **Planejamento didático 2021.2 (retificação)**, o professor Adolfo relatou que perante o documento de planejamento final enviado pela comissão de planejamento estratégico do IBio, cinco componentes merecem atenção e podem resultar em retificação no planejamento didático do programa: (i) PPGBIOEVO000000002 - Processos Evolutivos, (ii) PPGBIOEVO000000016 - Nomenclatura Botânica; (iii) PPGBIOEVO000000039 - TEBIOEVO: Bases conceituais aplicadas ao Ensino Médio, (iv) BIOC93 - Taxonomia Integrativa e (v) PPGBIOEVO000000028 - Seminários em Projetos de Dissertação e Tese. Por erro de comunicação, a comissão de planejamento didático do IBio alocou carga horária para a professora visitante do programa, Goia Lyra, em disciplina da graduação sem considerar os problemas de nosso planejamento (sobrecarga em outros docentes). Entendendo isto, a professora Goia assumiu 17h na disciplina Processos Evolutivos, que constava em seu plano de trabalho aprovado. O componente assim contará com quatro docentes (Vanessa Paixão-Côrtes, Hilton Ferreira Japyassú, Judit Szabo e Goia Lyra). A segunda retificação é resultado da demanda excessiva de carga horária em disciplinas da graduação sobre a professora Maria Luiza S. Carvalho (15h semanais), alocada em Nomenclatura Botânica no planejamento do programa. Sem solução possível para este problema no presente semestre, em acordo com a professora Bianca Denise Silva, a professora Maria Luiza solicitou transferência do componente para o planejamento do próximo semestre, resultando assim na exclusão em 2021.2. Nos demais componentes, foram inseridos novos docentes e, perante a participação integral, foi solicitado alocação de carga horária total a todos os envolvidos. O pedido é respaldado na Resolução Consuni 03/2021 em seu Art 3º (§ 3º Em casos excepcionais de compartilhamento de turma entre docentes, em que seja necessária a participação integral de cada docente no oferecimento do componente curricular à turma, a carga horária poderá ser, a critério do Departamento/Coordenação Acadêmica, integralmente computada para cada professor:"). O professor Adolfo relatou que a funcionalidade de alocação docente estará disponível no SIGAA até 06/08/2021 para que seja

possível aos programas realizarem os ajustes/inclusões quando necessários segundo mensagem do SIGAA.

Em “TEBIOEVO: Bases conceituais aplicadas ao Ensino Médio”, os professores responsáveis (Adolfo Calor, Bianca Silva, Priscila Camelier e Ana Carolina) solicitaram inclusão da professora Luiza Ramos (IBio) e alocação de carga horária total para todos os envolvidos, visto que a carga individual no componente totalizará 68h, caracterizando participação integral. Adicionalmente, a professora Priscila Camelier solicitou por e-mail a inclusão da professora Angela Zanata em BIOC93 - Taxonomia Integrativa, assim como sua participação em PPGBIOEVO0000000028 - Seminários em Projetos de Dissertação e Tese. Durante a reunião, a professora Alessandra Schnadelbach também se dispôs a contribuir neste componente. O colegiado aprovou todas essas alterações por unanimidade. Adicionalmente, o professor Adolfo relatou que sugeriu à comissão de planejamento didático do IBio que compreendesse as diferenças entre planejamento didático de colegiados de graduação e pós-graduação, visto que nestes últimos o planejamento encaminhado não é apenas demanda, mas já inclui um processo de negociação com os docentes. Neste contexto, foi sugerida uma reunião com os coordenadores de colegiado antes da proposição final do planejamento didático do IBio para os próximos semestres. Adolfo também apontou para as especificidades dos professores visitantes, que podem ministrar aulas na graduação, porém a prioridade deve ser o programa, inclusive a execução de seus planos de trabalho deve ser considerada para renovação de seus contratos. O professor Adolfo acrescentou que a exclusão de Nomenclatura Botânica também impactará o Edital de vagas para alunos especiais, que também contemplava este componente. Por fim, foi discutido que, para o planejamento didático do próximo semestre, deverá ser feita uma planilha de disciplinas e docentes responsáveis por cada disciplina, para que esta seja enviada para consulta aos discentes. Após o resultado desta consulta, a planilha será compartilhada com os docentes para verificar quais estão disponíveis para oferecer as disciplinas. A profa. Ana Carolina se dispôs a fazer a planilha de planejamento didático no começo do último mês letivo. No ponto 2, **Edital de vagas para alunos especiais 2021-2**, o professor Adolfo relatou que a minuta do referido edital foi apresentada e aprovada em troca de mensagens com todos os membros do colegiado. Assim, O edital foi publicado em 10 de junho de 2021 conforme acordado com o colegiado e compreendeu os seguintes componentes: Processos evolutivos (5 vagas), Sistemática Molecular (10 vagas), Delineamento Experimental (10 vagas), T.E.BIOEVO IV: Introdução à ciência cidadã e seu uso em biologia e conservação (15 vagas), T.E.BIOEVO IV: Sistemática de Angiospermas (5 vagas), Nomenclatura Botânica (5 vagas), T.E.BIOEVO II: Bioinvasões (5 vagas), Tópicos Avançados Sistemática Filogenética: Análises baseadas em dados morfológicos, moleculares e análises concatenadas (5 vagas), Taxonomia integrativa (5 vagas), T.E.BIOEVO IV: Sistemática de Macrofungos (5 vagas), T.E.BIOEVO II: Design e preparação de figuras científicas (2 vagas), T.E.BIOEVO IV: Basics of Scientific Writing and Publishing (10 vagas), Genômica Comparada (5 vagas) e Filosofia e Metodologia Científica (10 vagas), totalizando 102 vagas. O professor Adolfo apresentou o edital previamente discutido, corrigido através de arquivo compartilhado online pelos membros do colegiado e publicado em ato *ad referendum*, para apreciação do colegiado. O ato foi ratificado pela plenária por unanimidade. No ponto 3, **Demandas das Comissões**, duas demandas da comissão de Extensão, demandas sociais e divulgação do PPGBioEvo

(comissão 8) foram consideradas. A primeira demanda refere-se à dilatação do prazo de entrega do planejamento estratégico da comissão 8. Na mensagem, a professora Ana Carolina disse que compreende a importância do planejamento, mas relata que há ainda muitas outras ações em andamento nesses últimos meses, especialmente a conclusão do E-book do “Chapada Diamantina e suas infinitas formas de grande beleza” (previsão de entrega para EDUFBA no mês de julho). A segunda demanda da comissão 8 refere-se às linhas principais e diretrizes de divulgação a serem veiculadas nas mídias sociais do programa (Instagram, Facebook, YouTube e Spotify). A comissão 8 propõe que as linhas principais de divulgação do PPGBioEvo sejam: 1) Corpo docente; 2) Corpo discente; 3) Ações pontuais; 4) Eventos; 5) Disciplinas; 6) Projetos e produtos, 7) Datas comemorativas, e 8) Defesas. Com relação às diretrizes para publicações nas mídias sociais do PPGBioEvo, propõe-se: 1) Todas as publicações estarão de acordo com o Regimento interno da UFBA e do PPGBioEvo, inclusive visando “a capacitação para o magistério superior, a formação científica para o desenvolvimento de projetos de pesquisa, contribuindo para o desenvolvimento científico e tecnológico, a habilitação de profissionais capazes de atender ao mercado de trabalho e à integração entre pesquisa, ensino e extensão, atendendo às demandas da comunidade” (Capítulo I, § 3º, Regimento interno do PPGBioEvo); 2) As publicações serão focadas exclusivamente na divulgação das atividades científicas, acadêmicas e de extensão do PPGBioEvo, bem como para divulgação científica e atendimento a demandas sociais; 3) Todas as publicações devem conter a logotipo do PPGBioEvo, 4) As publicações serão planejadas, criadas e postadas no âmbito da Comissão de Extensão, demandas sociais e divulgação, e 5) Qualquer docente ou pesquisador(a) do PPGBioEvo ou de outras instituições de ensino superior, bem como discentes e egressos(as) do PPGBioEvo, podem solicitar apoio desta Comissão para divulgação ou apoio na realização de ações de extensão, divulgação científica e atendimento a demandas sociais. Nestes casos, a Comissão oferece suporte operacional para uso das redes e mídias sociais do PPGBioEvo (Instagram, Facebook, YouTube e Spotify), bem como repostagens e postagens de divulgação (condicionadas à reposta ao formulário <https://forms.gle/SsdaMtRbqc6QTQ9K9>) das ações apoiadas. O professor Adolfo relatou que esta demanda está no ofício da comissão 8 que foi encaminhado aos membros do colegiado em 15 de junho de 2021 e abriu para discussão. Os dois pedidos foram aprovados por unanimidade, sendo que o pedido da dilatação para agosto foi estendido a todas as comissões. No ponto 4, **Solicitações dos docentes e discentes**, as seguintes solicitações foram analisadas pelo colegiado, sendo a decisão apresentada ao final da descrição: (i) a discente **Marcelle Felícia Silva Badaró** solicitou aproveitamento de estudos e carga horária para disciplinas cursadas durante o mestrado do Programa de Pós-Graduação em Diversidade Animal e da disciplina – Produtos Naturais Marinhos: aspectos químicos e biotecnológicos (MCB727 – 30 horas e 02 créditos), do PPG Ciências Ambientais e Conservação (PPG-CiAC), da UFRJ, ofertada no 1º semestre de 2020. Esta solicitação foi apreciada pela professora Alessandra Schnadelbach, que emitiu o seguinte parecer: (a) a disciplina BIOC53 – Evolução, Sistemática e Biogeografia (136h) é equivalente a PPGBIOEVO0000002 – Processos Evolutivos (68h) + PPGBIOEVO0000003 – Sistemática e Biogeografia (68h); (b) BIOC93 – Taxonomia Integrativa (34h) e BIOC51 – Morfologia Funcional (102h) foram mantidas na atual grade; (c) BIOD59 – Tóp. Esp. em Sistemática Filogenética IV: Biogeografia (68h) é equivalente a Tóp. Esp. em Biodiversidade e

Evolução IV (68h); (d) Produtos Naturais Marinhos: aspectos químicos e biotecnológicos (MCB727 – 30 horas e 02 créditos) sugere-se o aproveitamento de carga horária e inclusão no histórico escolar. Parecer aprovado; (ii) **discente Leonardo Oliveira da Silva** solicitou extensão de prazo de seis meses do seu curso de doutorado, em consonância com a extensão de prazo de curso aprovada na reunião de colegiado realizada no dia 12 de Março de 2021 para estudantes com previsão de defesa até o semestre 2022-1, devido às múltiplas dificuldades enfrentadas pela suspensão das atividades presenciais e na manutenção de atividades de pesquisa, e consequente andamento do projeto de tese, em meio à pandemia de Covid-19. O acréscimo dos meses solicitados deverá garantir o tempo necessário para finalização das atividades de bancada em andamento, incluindo também a submissão de artigo científico necessário no processo de defesa de tese. O ofício foi assinado também pela orientadora Angela Zanata. Aprovado. A professora Ana Carolina lembrou que o colegiado já aprovou tal dilatação e, portanto, esta resposta trata-se apenas de ratificação; (iii) o discente **Leonardo Oliveira da Silva** solicitou prorrogação de seis meses da sua bolsa CAPES, em consonância com a extensão de prazo de defesa pré-aprovada em reunião de colegiado realizada no dia 12 de Março de 2021 para estudantes com previsão de defesa até o semestre 2022-1, por motivos de manutenção da bolsa durante a execução de atividades do doutorado. O ofício foi assinado também pela orientadora Angela Zanata. O colegiado aprovou três meses de dilatação de prazo de bolsa (quatro votos a favor de dois meses e cinco votos a favor de três meses); (iv) a discente **Marcia da Silva Anjos** solicitou prorrogação de prazo para defesa de tese. A discente informou que submeteu o manuscrito "A taxonomically complex catfish group from an underrepresented geographical area: systematics and species limits in *Hypostomus* from Eastern South America" ao periódico *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, o qual ainda se encontra em revisão. Diante da ausência de resposta da revista sobre o manuscrito, a discente achou prudente aceitar o prazo de prorrogação fornecido à sua turma. O ofício foi assinado também pelo orientador Paulo Roberto A. M. Affonso. Aprovado, sendo também apenas ratificação de decisão anterior do colegiado; (v) a professora **Alessandra S. Schnadelbach** solicitou prorrogação de prazo para defesa de dissertação do discente **Ramon Lima Ramos** em mais dois meses, em virtude de atrasos na conclusão dos estudos em andamento, principalmente das análises de modelagem de nicho ecológico, ainda em finalização, e de problemas de saúde enfrentados pela sua orientadora e coorientadora. Aprovado; (vi) a discente **Rosa de Lourdes Lobato Mácola** solicitou apreciação de artigo aceito para publicação para qualificação de doutorado. A discente informou que submeteu em fevereiro, como primeira autora, o artigo " A new species of *Placospongia* Gray, 1867 (Porifera, Demospongiae, Placospongiidae) from Bahia State, Brazil" ao periódico *Zootaxa* (A4), referente ao seu mestrado, o qual ainda se encontra em revisão. No entanto, também participou como coautora do artigo "A new Entomolepididae genus and a new species of *Spongiopsyllus* Johnsson, 2000 (Copepoda, Siphonostomatoida) and their association with *Aplysina* Nardo, 1834 (Porifera, Demospongiae) in Todos-os-Santos Bay, Bahia, Brazil", recentemente aceito para publicação no periódico *Zootaxa* (A4). A discente informou que seu prazo para qualificação é agosto de 2021, e que diante dos diversos problemas ocorridos, tanto de saúde quanto de espaço na Universidade, solicita que o colegiado aprove o artigo publicado no periódico A4, como coautora, para sua qualificação de

doutorado. O ofício foi assinado também pelo orientador professor Rodrigo Johnsson. Reprovado. O colegiado, em acordo com a discente, entendeu que neste caso, a dilatação de prazo para o exame de qualificação seria a melhor saída para não ferir as normas vigentes do PPG. A discente deverá enviar pedido para a dilatação de prazo para o exame de qualificação na próxima reunião ordinária; (vii) a discente **Bruna Bahiana** solicitou alteração do título da sua dissertação de mestrado. Seu anteprojeto intitulava-se “Copepoda (Crustacea) associados à esponja calcárea com ênfase em *Heteropia* sp. (Porifera, Calcarea) na Baía de Todos os Santos” e o novo título proposto é “Estudo taxonômico de Siphonostomatoida (Crustacea, Copepoda) associados à esponja *Callyspongia* sp. O primeiro tinha como objetivo realizar o estudo da fauna de copépodes associados a esponjas calcáreas, com ênfase em *Heteropia* sp., na Baía de Todos os Santos, e o segundo tem como objetivo realizar o estudo da fauna de copépodes associados às esponjas do gênero *Callyspongia* no mesmo local. Essa alteração visa adequar o projeto ao tempo de execução disponível no mestrado, e embora seja proposta uma mudança de hospedeiro o objetivo principal do projeto (taxonomia do grupo Siphonostomatoida) foi mantido. O ofício foi assinado também pelo orientador professor Rodrigo Johnsson. Aprovado; (viii) a discente **Bruna Bahiana** solicitou prorrogação de defesa de mestrado, para julho de 2021 (dilatação de um mês), devido a problemas de saúde. Ela e seus familiares foram acometidos pela Covid-19, o que culminou, inclusive, com a hospitalização de seu pai. O ofício foi assinado também pelo orientador professor Rodrigo Johnsson. Aprovado; (ix) o professor **Adolfo Calor** solicitou alteração do projeto de tese da doutoranda **Amanda Cavalcante** em virtude da impossibilidade de realização de atividades presenciais decorrente da pandemia de Covid-19. Na sua solicitação, o professor Adolfo pediu a exclusão do capítulo de biogeografia do gênero *Flintiella* e a inclusão de outro, passando o projeto de tese a se intitular “Áreas de endemismo de Trichoptera (Insecta) na Mata Atlântica e revisão taxonômica e análise filogenética do gênero *Flintiella* (Hydroptilidae: Stactobiinae)”, com dois capítulos propostos: (1) Areas of endemism of Trichoptera Kirby, 1813 (Insecta) in the Atlantic Forest, e (2) Revision and phylogeny of the Neotropical genus *Flintiella* Angrisano, 1995 (Hydroptilidae: Stactobiinae). Junto à solicitação o professor Adolfo enviou o novo projeto proposto. Aprovado; (x) o professor **Adolfo Calor** solicitou inclusão do Dr. Allan P. M. Santos (UNIRIO), um dos maiores especialistas em sistemática de Trichoptera, especialmente em Hydroptilidae, como coorientador da doutoranda **Amanda Cavalcante**. Junto à solicitação o professor Adolfo anexou ofício do Dr. Santos manifestando sua anuência em coorientar a referida discente. Aprovado; (xi) o professor **Adolfo Calor** solicitou alteração do projeto de tese do doutorando **Rafael Pereira da Silva** em virtude da impossibilidade de realização de algumas atividades previstas em seu cronograma, em decorrência da suspensão das atividades presenciais em função da pandemia de Covid-19. Do projeto original, foram mantidos os capítulos de revisão taxonômica e de filogenia e biogeografia de *Helicopsyche* (*Cochliopsyche*). Além disso, houve a inclusão de um novo capítulo que já se encontra em andamento composto por dados obtidos durante o período de isolamento social. Desta forma, o novo projeto de tese tem como objetivo geral a realização de um estudo de sistemática e biogeografia de *Helicopsyche* von Siebold, 1856 (Helicopsychidae, Trichoptera), incluindo a proposição de hipóteses filogenéticas e biogeográficas do subgênero *Cochliopsyche* Müller, 1885, e está estruturado em três capítulos, com os títulos preliminares: (1) Biogeographic

patterns of *Helicopsyche* (*Feropsyche*) Johanson, 1998 (Trichoptera, Helicopsychidae) with two new species, and morphologic association of female and larval types; (2) Systematics revision of the subgenus *Helicopsyche* (*Cochliopsyche*) Müller, 1885 (Trichoptera, Helicopsychidae); (3) Phylogeny and Biogeography of the subgenus *Helicopsyche* (*Cochliopsyche*) Müller, 1885 (Trichoptera, Helicopsychidae). Junto à solicitação, o professor Adolfo enviou o novo projeto proposto. Aprovado; (xii) o professor **Adolfo Calor** solicitou alteração do projeto de dissertação do mestrando **Ian Oliveira** em virtude da impossibilidade de realização de algumas atividades previstas em seu cronograma, em decorrência da suspensão das atividades presenciais em função pandemia de Covid-19. Por este motivo, o professor Adolfo solicitou a exclusão das atividades relacionadas à biologia molecular e à microscopia eletrônica de varredura e a inclusão de análises biogeográficas do subgênero *Notalina* (*Neonotalina*), passando o projeto de dissertação intitulado “Sistemática e Biogeografia de *Notalina* (*Neonotalina*) Holzenthal, 1986 (Trichoptera: Leptoceridae) a conter um único manuscrito (“Systematics and Biogeography of the Neotropical caddisfly *Notalina* (*Neonotalina*) Holzenthal, 1986 (Trichoptera: Leptoceridae: Triplectidinae: Hudsonemini)). Junto à solicitação, o professor Adolfo enviou o novo projeto proposto. Aprovado; (xiii) O professor **Emilio Lana** solicitou apoio para o 1º Simpósio Brasileiro de Reprodução de Invertebrados Marinhos (1º SBRIM: <https://1sbrim.wordpress.com/>), que ocorrerá em 21 e 22 de setembro deste ano. O professor destacou que o evento será 100% online e gratuito, e solicitou apoio para a divulgação do evento nas redes sociais do programa, assim como apoio acadêmico para a realização do mesmo. Aprovado; (xiv) a discente Sabrina Neves solicitou carta de anuência da coordenação do programa para participar do projeto “Monitoramento da fauna bentônica associada aos rodólitos de praias da APA Costa das Algas” a ser desenvolvido na Universidade Federal do Espírito Santo, através do Núcleo de Bentos Marinho (CEUNES/UFES), que ela faz parte desde a graduação. A doutoranda relatou que a Chamada Pública em questão (Edital FACTO/EJA/IFES n.º 22/2021) desenvolvida pela Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Ciência e Tecnologia - FACTO, utiliza como critério de elegibilidade a participação de integrantes no grupo executor de pesquisadores de outras universidades. Além do mais, a fauna associada a rodólitos, tema central do projeto a ser submetido, foi objeto de estudo do seu trabalho de conclusão de curso e dissertação de mestrado. Diante disto, a discente foi convidada pela coordenadora proponente Dra. Karla Costa. A discente também relatou que o projeto deve resultar em produções técnico-científicas, que irão contribuir com sua formação profissional, assim como aumentar a visibilidade do PPGBioEvo. Aprovado. No ponto 5, **Aprovação de ata da reunião ordinária de 04 de junho de 2021, a ata foi aprovada e encaminhada para assinatura digital de todos.** Após, a reunião foi encerrada, com todos de acordo, foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.



*Emitido em 18/06/2021*

**ATA Nº 6961/2021 - IBIO (12.01.13)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado eletronicamente em 20/08/2021 20:44 )*

ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1299193

*(Assinado eletronicamente em 20/08/2021 14:23 )*

NADIA ROQUE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1349750

*(Assinado eletronicamente em 24/08/2021 06:43 )*

ANGELA MARIA ZANATA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1561582

*(Assinado eletronicamente em 25/08/2021 09:31 )*

ADOLFO RICARDO CALOR  
COORDENADOR  
1675036

*(Assinado eletronicamente em 20/08/2021 13:57 )*

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:  
**6961**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **20/08/2021** e o código de verificação: **937b1fb5d4**