



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Ata da reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução, Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia, realizada em 04 de julho de 2025.

Em quatro de julho dois mil e vinte e cinco, às 14 horas, no Salão Nobre do Instituto de Biologia, realizou-se reunião ordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo) com a presença dos professores Ana Carolina Sousa de Almeida, Rafael Paiva Farias e Wagner Ferreira Magalhães, dos representantes discentes Mateus Santana Ribeiro e Esaú Marlon Franco da Paz, sob a presidência da coordenadora do Programa, profa. Priscila Camelier de Assis Cardoso. Estiveram presentes, como ouvintes, as discentes Ivirlane Naira Conceição de Oliveira e Viviam Maria de Araujo Baião e o discente Ícaro Pinto Pita. Os professores Anderson Geyson Alves de Araújo, André Luis da Cruz, Bianca Denise Barbosa da Silva e Maria Luiza Silveira Carvalho justificaram a ausência. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes pontos de pauta: **1- Informes; 2- Solicitações docentes e discentes; 3- Apreciação do Edital de seleção de alunos especiais do PPGBioEvo - 2025.2; 4- O que ocorrer.** No **ponto 1, informes**, a profa. Priscila informou que **(i)** na Reunião de Coordenadores da PRPPG realizada em 12 de junho, foram abordados os seguintes temas: o PROAP segue sem previsão de liberação, sendo recomendado que os PPGs considerem os mesmos valores de 2024; há problemas com a EDUFBA e o Repositório Institucional devido ao Sucupira, e os PPGs específicos irão se reunir com a EDUFBA para tratar dessas questões; sobre o PIBIC, esta foi a primeira edição sem ponto de corte, resultando na inclusão de 116 projetos que não seriam contemplados anteriormente, e será analisado se isso tem relação com o perfil de jovens docentes; quanto ao Edital PV - 015/2025, houve ampliação para 30% de vagas reservadas para a população negra e inclusão de PCDs, mas os PPGs não precisam incluir essa alteração no edital interno; o Edital Prêmio Teses e Dissertações 2024 foi publicado em 06 de junho, sendo necessário que o PPG submeta suas indicações até o início de agosto; o Edital



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

CAPES Global: diversidade, inclusão e acolhimento trata-se de uma chamada mais voltada para relações com o Sul Global, envolvendo a UFBA juntamente com a Universidade Federal da Grande Dourados, Universidade Federal do Norte do Tocantins e Universidade Federal do Oeste Baiano; e, no remanejamento de bolsas da FAPESB, 11 bolsas foram redistribuídas para PPGs que ainda não haviam sido contemplados na primeira fase de redistribuição; **(ii)** a coordenação participou da Reunião com o Diretor de Avaliação da CAPES, Dr. Antonio Gomes Souza Filho, juntamente com a PRPPG e outros coordenadores, realizada em 17 de junho. Na ocasião, foi apresentado um panorama histórico dos Programas de Pós-Graduação e da avaliação da CAPES no Brasil, destacando-se a mudança na geografia da produção científica brasileira entre 2004 e 2024: enquanto Rio de Janeiro e São Paulo eram responsáveis por 60% do conhecimento produzido em 2004, em 2024 esse percentual passou a ser dividido de forma mais equilibrada com os demais estados da federação. Também foram apresentadas as principais modificações previstas para a avaliação quadrienal, conforme já divulgado por e-mail para toda a comunidade do PPGBioEvo; **(iii)** realização da defesa de mestrado de Isabela Souza, orientada pela Dra. Alessandra Selbach Schnadelbach, em 18 de junho, tendo a discente sido aprovada; **(iv)** o PAT PPGBioEvo 2025 foi aprovado pela Egrégia Congregação do IBIO em reunião ordinária realizada no dia 27 de junho; **(v)** a profa. Bianca Denise Barbosa da Silva continuará na orientação da discente de doutorado Victória Souza Alves na condição de coorientadora, não se afastando completamente do projeto, como havia sido mencionado anteriormente na reunião em que foi aprovada a mudança de orientação principal para a profa. Patricia Oliveira Fiuza; **(vi)** a coordenação participou, no dia 03/07, de uma reunião com o prof. Pavel Dodonov, o NAE, o NUPEX e a profa. Lorena Candice Andrade para discutir o projeto de criação de um blog para divulgação da produção discente do Instituto de Biologia, coordenado pelo prof. Pavel, cuja participação do PPGBioEvo já havia sido aprovada anteriormente pelo Colegiado. O projeto, registrado no SIATEX sob



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

número 23343, tem como objetivo a criação de um blog para divulgação científica da produção discente do IBIO, com foco nas dissertações e teses dos Programas de Pós-Graduação, além dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos cursos de Bacharelado e Licenciatura. Outras produções, como artigos científicos e ações de extensão, também poderão ser divulgadas. Foi destacado que a plataforma utilizada será o WordPress, na versão paga, o que permitirá a publicação sem propagandas, maior acessibilidade e possibilidade de upload de vídeos. O prof. Pavel será responsável pela revisão dos textos e pela gestão do blog, que terá lançamento previsto para novembro de 2025 e tentativa de registro de ISSN. Após a criação, serão publicados regularmente textos de divulgação científica sobre as pesquisas realizadas no Instituto, além da realização de duas oficinas anuais, sendo uma de escrita criativa e divulgação científica para a comunidade UFBA e público externo, e outra em organizações sociais de Salvador, promovendo a interação participativa e dialógica com o conhecimento científico. Por fim, foram discutidas ideias para os PPGs, que podem ser interessantes para o PPGBioEvo, como a possibilidade de incluir no modelo de TCCs, que está sendo revisado, o desenvolvimento de um produto de divulgação científica livre, como desenhos, textos ou infográficos, além da articulação do blog com algumas disciplinas do PPGBioEvo (*e.g.*, Fundamentos e Comunicação Científica), visando estimular a produção desses materiais ao longo da formação discente; **(vii)** o PROAP foi liberado hoje, 04 de julho, e o PPGBioEvo foi contemplado com R\$ 43.870,00. A coordenação irá organizar a Comissão PROAP 2025 para utilização da verba de acordo com as demandas da comunidade. No **ponto 2, solicitações de docentes e discentes**, as seguintes solicitações foram analisadas pelo Colegiado, sendo a decisão apresentada ao final da descrição: (i) homologação da defesa e emissão do diploma de Mestrado de **Alice Mattedi Werneck Silva**, orientada pela profa. Dra. Fernanda Fernandes Cavalcanti, realizada no dia 29 de maio de 2025. A versão final da dissertação com ficha catalográfica, ofício de solicitação e ata da defesa devidamente preenchida e assinada foram enviadas por discente e orientadora. Aprovada; (ii)



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

aprovação de banca de defesa de tese da discente **Amanda Cavalcante Silva**, intitulada “Sistemática de Stactobiinae Botosaneanu, 1956 (Trichoptera: Hydroptilidae): redefinindo os limites dos gêneros neotropicais”, orientada pelo prof. Dr. Adolfo Ricardo Calor. Os membros da banca são o Dr. Fábio Batagini Quinteiro da Universidade Federal do Pará (externo, suplente Dr. Rafael Pereira da Silva da Universidade Estadual de Santa Cruz), a Dra. Anne Moreira Costa da Universidade Federal do Pará (externa, suplente Dr. Freddy Ruben Bravo Quijano da Universidade Estadual de Feira de Santana), a Dra. Isabela Cristina Rocha da Amplo Engenharia (externa, suplente Dr. Gleison Robson Desidério Gomes da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho) e o Dr. Lucas Marques de Camargo da University of Minnesota (externo, sem suplente). A data proposta é 16 de julho de 2025, às 14h, online. O formulário de solicitação assinado por discente e orientador foi enviado. Aprovada; (iii) ajuste na data de defesa do discente **Thiago Ferreira Perdigão**, orientado pelo prof. Dr. Marcelo Felgueiras Napoli, inicialmente marcada para o dia 11 de julho de 2025, às 13:30h a ser realizada em 25 de julho de 2025, às 13h, considerando tratar-se do último dia letivo do semestre 2025.1. O orientador explicou que “a presente solicitação justifica-se pela necessidade de ajustes textuais finais na versão final da dissertação a ser apresentada”. Ofício de solicitação assinado por discente e orientador foi enviado. Aprovada; (iv) alteração do título da dissertação do discente **Ícaro Pinto Pita**, orientado pelo prof. Dr. Marcelo Felgueiras Napoli. O título antigo é “Sistemática e biogeografia dos complexos de espécies de *Dendropsophus haddadi* e *D. oliveirai* (Amphibia, Anura, Hylidae)” e o novo título é “Taxonomia integrativa dos complexos de espécie de *Dendropsophus haddadi* e *D. oliveirai* (Amphibia, Anura, Hylidae)”. Foi informado que “a mudança do título ocorre após verificarmos que não haverá tempo hábil para realizar as análises biogeográficas. Tais análises devem ser realizadas num futuro doutorado”. Ofício de solicitação assinado por discente e orientador foi enviado. Aprovada; (v) prorrogação do prazo de defesa de Mestrado do discente **Ícaro Pinto Pita** (ingresso em 2023.2), orientado pelo prof. Dr.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Marcelo Felgueiras Napoli, em mais dois meses. A solicitação justifica-se “porque apesar de termos as delimitações moleculares, finalizar e acrescentar as análises morfométricas e bioacústicas trariam maior robustez ao trabalho e cumpriria o proposto no projeto inicial. A estrutura básica do texto já se encontra majoritariamente elaborada; contudo, os resultados integrativos, elemento central desta pesquisa de mestrado, dependem da finalização destas etapas. Estima-se que as análises em questão serão concluídas em um mês, permitindo que, até o final do segundo mês, a dissertação esteja finalizada e apta para defesa e encaminhada para a banca”. Ofício de solicitação assinado por discente e orientador foi enviado, incluindo cronograma ajustado de atividades. Aprovada; (vi) alteração de projeto de Mestrado da discente **Ivirlane Naira Conceição de Oliveira**, orientada pelo prof. Dr. Adolfo Ricardo Calor. A discente e o orientador enviaram ofício assinado e novo projeto justificando que “o projeto intitulado “Desvendando a desconhecida diversidade vertical e horizontal de Neuroptera (Hexapoda: Insecta) na Mata Atlântica da Reserva Ecológica Michelin, Bahia.” mostrou-se inviável em decorrência de algumas dificuldades ligadas às questões logísticas, transporte e coleta de material...Após uma análise detalhada da situação e levando em consideração as possibilidades de atuação dentro da área de pesquisa, propomos o projeto “Diversidade da ordem Neuroptera (Insecta: Neuropterida) em fragmentos de áreas verdes urbanizadas de Salvador, Bahia”. Este novo projeto, além de estar em maior alinhamento com recursos logísticos e outras ações já desenvolvidas pelos orientadores, permitirá uma continuidade dos estudos da discente, oferecendo também uma oportunidade de contribuição socialmente relevante para o programa”. A discente e o orientador também informaram que o novo projeto foi apresentado no SAP 2025.1. Aprovada; (vii) realização do evento “**Promega Day**”, proposto pela empresa Promega e apresentado como um “evento dinâmico e envolvente projetado para estimular a curiosidade e iniciar diálogos apaixonantes sobre ciência. Este evento oferece uma oportunidade única de interação com os materiais e soluções inovadoras da



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Promega, através de um bate papo com nosso representante em um estande super interessante”. A Comissão de Extensão fornecerá apoio institucional ao evento, que será realizado no dia 23/07/2025 (à tarde), no anfiteatro externo do IBIO. A profa. Priscila destacou que a Promega será responsável pela organização das palestras, coffee break e distribuição de brindes, cabendo ao PPGBioEvo apenas a disponibilização do espaço, datashow, microfone e caixa de som. Aprovada; (viii) solicitação da **Comissão de Bolsas** por meio de ofício assinado, com o seguinte conteúdo principal: “Considerando o atual cenário de bolsas do nosso Programa, submetemos à apreciação deste Colegiado a seguinte proposta: Solicitar à PRPPG o adiantamento de duas bolsas de mestrado da cota do PPGBioEvo previstas para o ano de 2026, com a finalidade de implementação imediata em 2025. Esta solicitação se fundamenta na situação de dois discentes ingressantes em 2025.1 que, além de estarem sem vínculo empregatício, encontram-se em condição de vulnerabilidade socioeconômica e enfrentam sérias dificuldades para a continuidade de seus estudos em decorrência da ausência de bolsa, o que pode comprometer de forma significativa sua permanência e desempenho acadêmico. São eles: Carina Cristina de Oliveira Santos Costa, ingressante pela política de reserva de vagas, e Rodrigo Santos de Araújo, ingressante pela ampla concorrência. A proposta é que, caso aprovada por este Colegiado, seja enviado um ofício à PRPPG solicitando excepcionalmente este adiantamento, assumindo o compromisso, por parte do PPGBioEvo, de devolver à PRPPG as duas bolsas correspondentes quando da liberação da cota do Programa em 2026. Diante do exposto, solicitamos a deliberação deste Colegiado quanto à autorização para envio do referido ofício à PRPPG”. Aprovada; (ix) solicitação da profa. **Bianca Denise Barbosa da Silva** para inclusão de tema de pesquisa “Abordagem morfológica, molecular e ecológica de fungos” e de vagas para Mestrado e Doutorado no Edital de Seleção 2025.2. Aprovada. Edital retificado disponível em [PDF Edital_Selecao_PPGBioEvo_2025_2_RETIFICADO.pdf](#); (x) solicitação da profa. **Patricia Oliveira Fiuza** para inclusão do Dr. Huzefa Raja, pesquisador da



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

University of North Carolina at Greensboro (EUA), como coorientador da doutoranda Victória Souza Alves. No documento enviado, a profa. Patrícia destaca que o Dr. Raja possui sólida experiência com ascomycetos aquáticos, incluindo representantes da classe Sordariomycetes, sendo autor de mais de 150 artigos científicos nas áreas de sistemática, filogenia, ecologia, biodiversidade e conservação de fungos aquáticos, bioprospecção e genômica de fungos. Aprovada. No **ponto 3, Apreciação do Edital de seleção de alunos especiais do PPGBioEvo - 2025.2**, a profa. Priscila apresentou o edital, conforme documento disponível em [Edital_Selecao_alunos_as_especiais_PPGBioEvo 2025.2.pdf](#), e informou que as datas foram verificadas e aprovadas pela Secretaria. Aprovado. No **ponto 4, O que ocorrer**, não houve o que ocorrer. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.



ATA Nº 6086/2025 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 04/07/2025 19:41)

ANA CAROLINA SOUSA DE ALMEIDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###045#9

(Assinado eletronicamente em 04/07/2025 19:35)

PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO
COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR
PPGBIOEVO (12.01.13.11)
Matrícula: ###623#7

(Assinado eletronicamente em 10/07/2025 10:36)

RAFAEL DE PAIVA FARIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###569#7

(Assinado eletronicamente em 07/07/2025 15:20)

WAGNER FERREIRA MAGALHAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###521#6

(Assinado eletronicamente em 04/07/2025 19:37)

ESAÚ MARLON FRANCO DA PAZ
DISCENTE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
EVOLUÇÃO (PPGBIOEVO)
Matrícula: 2023#####4

(Assinado eletronicamente em 04/07/2025 19:38)

MATEUS SANTANA RIBEIRO
DISCENTE
INSTITUTO DE BIOLOGIA
Matrícula: 2023#####4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **6086**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/07/2025** e o código de verificação: **9fc8d944bf**