



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 10 de novembro de 2025.**

Em dez de novembro de 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, André Luis da Cruz, Bianca Denise Barbosa da Silva, Maria Luiza Silveira Carvalho e Wagner Ferreira Magalhães, do representante discente Filipe Santos Batista, sob a presidência da coordenadora do Programa, profa. Priscila Camelier de Assis Cardoso. Estiveram presentes, como ouvintes, os discentes Bruno Cajado Almeida Gouveia, Mateus Santana Ribeiro, Patricia Raquel de Sousa Silva, Raissa da Silva Feitosa Carvalho e Viviam Maria de Araújo Baião. O prof. Rafael Paiva Farias e os representantes discentes Aurea Helena Alves Silva e Esaú Marlon Franco da Paz justificaram as ausências. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes pontos de pauta: **1- Informes; 2- Solicitações docentes e discentes; 3- Participação do PPGBioEvo no Blog InfloresCiência; 4- Acompanhamento/redistribuição de bolsas; 5- O que ocorrer.** No **ponto 1, informes**, a profa. Priscila informou que: **(i)** conforme consulta prévia e concordância por unanimidade do Colegiado, a coordenação votou pela recondução da profa. Evanilde Benedito (Universidade Estadual de Maringá) para coordenação da área de Biodiversidade da CAPES para o período 2025-2028; **(ii)** no dia 17/10, ocorreu defesa de Dissertação de Mestrado do discente Patrick Jordan Correia da Silva, intitulada "Efeitos do óleo essencial de *Elionurus muticus* (Spreng.) Kuntze na indução anestésica e no manejo de tilápia do Nilo em diferentes pH da água", orientada pelo prof. Dr. Carlos Eduardo Copatti, tendo o discente sido aprovado; **(iii)** foi recebida, em 15/10, a Centrífuga *SpeedVac* adquirida pelo PPGBioEvo por meio do Edital PPG-PRÓ-EQUIPAMENTOS da PRPPG, ressaltando-se que se trata de um equipamento multiusuário do Programa, disponível para toda a comunidade, e que ficará alocado no



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

---

LabiMol 3Fs; **(iv)** em 05/11, foi instalado o ar-condicionado do LabiMol 3Fs, com recursos do Projeto “BIOMUS: Ciência para todos: o Museu de História Natural da Bahia e laboratórios parceiros na pesquisa e popularização da biodiversidade”, financiado pela Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT/Identidade Brasil – Recuperação e Preservação de Acervos 2024. Destacou-se que este é o primeiro laboratório multiusuário do PPG, que já se encontra pronto para iniciar as atividades, previstas para ainda este mês; **(v)** na reunião da Congregação do IBIO, foi informado que o RAT 2025 e o PAT 2026 devem ser enviados em dezembro, mesmo que o semestre 2025.2 não tenha sido finalizado; **(vi)** o SAP 2025.2 ocorreu entre 3-7 de novembro e a Comissão está preparando o relatório sobre a atividade para enviar ao Colegiado; **(vii)** em resposta à solicitação do Núcleo Acadêmico de Ensino do IBIO (NAE), em 07/11, foi enviado ofício referente à indicação de perfis docentes para o IBIO, cumprindo-se o prazo previamente estabelecido pelo NAE. O prof. André Cruz informou que **(viii)** foi assinado o termo de outorga do Projeto “INCT Amazônia: a Biota Aquática frente às Mudanças Climáticas (ADAPTA III)”, do qual é membro. A participação de mais um docente do PPGBioEvo em um novo INCT é importante por favorecer a ampliação de redes de colaboração e oportunidades para discentes. 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 **Danilo Pereira Pinto**, orientado pela profa. Dra. Carla Maria Menegola, cuja defesa ocorreu em 25 de setembro de 2020. A coordenação foi informada apenas em outubro deste ano de que o egresso vinha enfrentando dificuldades para solicitar o diploma no SIGAA. Após contato com a orientadora, o procedimento foi ajustado e orientado passo a passo no sistema. Contudo, constatou-se que a homologação da defesa não consta em ata de reunião do Colegiado, motivo pelo qual o registro necessita ser formalizado. Aprovada; **(ii)** homologação da defesa e emissão do diploma de Mestrado de **Indiárys Martins Souza Reis**, orientada pelo prof. Dr. Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso,



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

---

realizada no dia 29 de julho de 2025. A versão final da dissertação com ficha catalográfica, ofício de solicitação e ata da defesa devidamente preenchidos e assinados foram enviadas por discente e orientador. Aprovada; **(iii)** homologação da defesa e emissão do diploma de Mestrado de **Isabela Souza**, orientada pelo profa. Dra. Alessandra Selbach Schnadelbach, realizada no dia 18 de junho de 2025. A versão final da dissertação, ofício de solicitação e ata da defesa devidamente preenchidos e assinados foram enviadas por discente e orientadora. Aprovada; **(iv)** homologação da defesa e emissão do diploma de Doutorado de **Amanda Cavalcante Silva**, orientada pelo prof. Dr. Adolfo Ricardo Calor, realizada no dia 16 de julho de 2025. A versão final da tese com ficha catalográfica, ofício de solicitação e ata da defesa devidamente preenchidos e assinados foram enviadas por discente e orientador. Aprovada; **(v)** inclusão da profa. Dra. Priscila Barreto de Jesus, da Universidade Federal do ABC, como coorientadora de Doutorado da Tese do discente **Rogério Katsuhito Barbosa Maruyama**, orientado pela profa. Goia de Mattos Lyra. Ofício de solicitação assinado por discente e orientadora foi enviado. Aprovada; **(vi)** inclusão do Dr. Ricardo Marques da Silva, pós-doutorando do PPGBioEvo, como coorientador de Mestrado da Dissertação da discente **Raíssa da Silva Feitosa Carvalho**, orientada pelo prof. Dr. Marcelo Felgueiras Napoli. O pedido se justifica pois “o Dr. Ricardo tem sido peça fundamental junto à discente na orientação das análises moleculares em sua dissertação, a qual está focada na taxonomia dos grupos recentes de anfíbios anuros”. Ofício de solicitação assinado pelo orientador foi enviado. Aprovada; **(vii)** aprovação de banca de defesa de Dissertação do discente **Ícaro Pita Pinto**, intitulada “Taxonomia integrativa dos complexos de espécie de *Dendropsophus haddadi* e *D. oliveirai* (Amphibia, Anura, Hylidae)”, orientada pelo prof. Dr. Marcelo Felgueiras Napoli. Os membros da banca são o Dr. Ivan Sergio Nunes Silva Filho da Universidade Estadual Paulista - Campus do Litoral Paulista (externo, suplente Dr. Luiz Norberto Weber da Universidade Federal do Sul da Bahia) e o Dr. Igor Joventino Roberto da Universidade Estadual do Ceará (externo,



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

---

suplente Dra. Priscila Camelier de Assis Cardoso da Universidade Federal da Bahia). A data proposta é 28 de novembro de 2025, às 14h, online. O formulário de solicitação assinado por discente e orientador foi enviado. Aprovada; **(viii)** aprovação de banca de defesa de Dissertação da discente **Giann Lucca Passos de Queiroz**, intitulada "Sistemática de Trichoptera (Insecta): história, tendências e desafios futuros", orientada pelo prof. Dr. Adolfo Ricardo Calor. Os membros da banca são a Dra. Julieta V. Sganga da Universidad de Buenos Aires (externa, suplente Dra. Blanca Ríos-Touma da Universidad San Francisco de Quito) e o Dr. Leandro Lourenço Dumas da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (externo, suplente Dr. Fabio Batagini Quintero da Universidade Federal do Pará). A data proposta é 19 de dezembro de 2025, às 14h, em formato híbrido. O formulário de solicitação assinado por discente e orientador foi enviado. Aprovada; **(ix)** anuência para realização de Exame de Qualificação de Doutorado do discente **Bruno Cajado Almeida Gouveia**, com projeto intitulado "O que o desenvolvimento de duas esponjas calcárias pode nos ensinar sobre a evolução de Porífera e dos animais?", orientado pelo prof. Dr. Emilio de Lanna Neto. Os temas propostos foram 1. Evolução do Desenvolvimento em Não-Bilateria, 2. Genômica evolutiva em Não-Bilateria e 3. Regeneração em Não-Bilateria. Os membros da banca são a Dra. Janaina Lima de Oliveira da Universidade Federal da Bahia (interna, suplente Dr. Wagner Ferreira Magalhães da Universidade Federal da Bahia), o Dr. Lupis Ribeiro Gomes Neto do Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade da Universidade Federal do Rio de Janeiro (externo, suplente Dra. Ludimila Calheira Laurindo da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia) e a Dra. Anieli Guirro Pereira da Universidade de São Paulo (externa, suplente Dra. Silvia Britto Barreto do Instituto Tecnológico Vale). A presidente da banca será a Dra. Janaina Lima de Oliveira. O cronograma proposto foi: sorteio do tema em 26 de novembro de 2025, entrega da parte escrita em 03 de dezembro de 2025, aula expositiva em 10 de dezembro de 2025, às 9h. O formulário de solicitação assinado por discente e orientador foi enviado. Aprovada; **(x)** dilatação no



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

---

prazo para realização do exame de qualificação de Doutorado do discente **Gabriel Santos Vieira**, orientado pelo prof. Dr. Freddy Ruben Bravo Quijano. A solicitação se justifica pois “Neste último ano do curso estive envolvido em visitas a museus e coleções nacionais para a realização da tese de doutorado, razão pela qual perdi o prazo anteriormente mencionado, além de minha preparação para a realização do PDSE - Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (CAPES), que estou realizando em Noruega. Posso realizar o exame após meu retorno ao Brasil, que acontecerá no final de janeiro, entre fevereiro ou março de 2026, a depender da disponibilidade da banca a ser escolhida”. Ofício assinado por discente e orientador foi enviado. Aprovada; **(xi)** desligamento do curso de Mestrado de **Suzane Rocha Teixeira**, orientanda do prof. Dr. Domingos Cardoso, por motivos de saúde. A solicitação veio acompanhada de Atestado Psicológico e anuência do orientador. Aprovada. No **ponto 3, participação do PPGBioEvo no Blog InfloresCiência**, a profa. Priscila lembrou que esta é uma iniciativa do prof. Pavel Dodonov, cujo objetivo é divulgar a produção acadêmica do IBIO, inicialmente com foco nos PPGs, por meio da publicação de textos de divulgação científica no blog InfloresCiência (<https://infloresciencia.wordpress.com/>). Cada texto deverá apresentar de 6 a 12 parágrafos, delimitar o público de interesse e poderá incluir imagens, além de links para a tese ou dissertação e para artigos e demais produtos publicados. O prof. Pavel será responsável pela adequação de estilo e por eventuais sugestões de melhoria, e solicitou a indicação de trabalhos do PPGBioEvo para as primeiras publicações. Após discussão, o Colegiado deliberou que, neste momento inicial, serão utilizados os trabalhos destacados no último relatório quadrienal e que, posteriormente, serão discutidos os critérios e procedimentos para seleção e indicação de novos trabalhos a serem divulgados. No **ponto 4, Acompanhamento/redistribuição de bolsas**, a profa. Priscila explicou que este ponto foi incluído em razão das recentes tratativas da Coordenação junto à PRPPG para obtenção de bolsas adicionais, considerando que, desde 2025.1, há dois discentes de



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

---

Mestrado sem vínculo empregatício e sem bolsa. Nesse processo, a Coordenação foi alertada sobre a necessidade de “verificar se todas as bolsas do PPG estão com discentes sem vínculo empregatício”, conforme estabelece a Portaria nº 412/2023 do Gabinete da Reitoria da UFBA, que define prioridade para discentes sem vínculo e determina que a revisão anual dos casos de bolsistas com vínculo empregatício deve ser realizada pelos Programas. Após consulta aos documentos das Comissões de Bolsas do PPGBioEvo desde 2023, verificou-se que essa revisão anual não vem sendo realizada. Diante disso, o Colegiado deliberou por encaminhar solicitação à Comissão de Bolsas para que passe a realizar, regularmente, a revisão anual de discentes com vínculo empregatício e com bolsa, em conformidade com a Portaria nº 412/2023. No **ponto 5, 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 ATA ORDINÁRIA 11/2025 PPGBIOEVO /2025 - IBIO (12.01.13)**  
**(Nº do Documento: 10896)**

**(Nº do Protocolo: 23066.082881/2025-76)**

**(Assinado eletronicamente em 20/11/2025 08:39 )**

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

**(Assinado eletronicamente em 19/11/2025 15:54 )**

**ANDRE LUIS DA CRUZ**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###529#7

**(Assinado eletronicamente em 19/11/2025 17:55 )**

**BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###464#4

**(Assinado eletronicamente em 19/11/2025 17:04 )**

**MARIA LUIZA SILVEIRA DE CARVALHO**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###966#3

**(Assinado eletronicamente em 19/11/2025 15:47 )**

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

**(Assinado eletronicamente em 19/11/2025 16:51 )**

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

**(Assinado eletronicamente em 19/11/2025 16:10 )**

**FILIPE SANTOS BATISTA**  
DISCENTE  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
Matrícula: 2025#####5

Visualize o documento original em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **10896**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/11/2025** e o código de verificação: **ecc13008db**