

**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 02 de junho de 2023.**

Em dois de junho de dois mil e vinte e três, às 14 horas, na sala 01 do Instituto de Biologia, realizou-se reunião ordinária 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 Marcelo Felgueiras Napoli, as(o) representantes discentes Luana de Melo Carvalho, Cibele Conceição dos Santos e Gabriel Santos Vieira, sob a presidência da coordenadora do Programa, profa. Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes. A representante discente Indiarys Martins justificou sua ausência. Estiveram presentes, como ouvintes, o professor Adolfo Ricardo Calor e os discentes Ramon Lima Ramos, Ruane Vasconcelos Bento de Araújo, Ricardo Magnago, Rafael Pereira da Silva, Débora C. Zuanny Martins da Silva, Giann Lucca Passos de Queiroz, Rebeca Santos de Macedo e Rayana Tiago Dutra.

Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes pontos de pauta: **1- Informes; 2- Planejamento de gastos PROAP 2023; 3- Renovação do contrato da profa. visitante Ana Carolina Almeida; 4- Planejamento didático 2023-2; 5- Edital Prof. Visitante 2023; 6- Procedimentos de gestão BioEvo; 7- Eleição representante docente no colegiado; 8- Solicitações de docentes e discentes; 9- O que ocorrer.**

No **ponto 1**, informes, a profa. Vanessa informou que (i) o Programa recebeu uma bolsa adicional da PROPG exclusivamente para participar do edital GCUB, apesar da negativa do colegiado em reservar uma das suas bolsas para participar deste edital - ponto de pauta na reunião ordinária de maio de 2023. OPPGBioEvo poderá, portanto, participar do Grupo de Cooperação Internacional de Universidades Brasileiras - GCUB sem ônus à sua cota institucional de bolsas CAPES; (ii) a discente Jaqueline de Oliveira Monteiro defendeu sua dissertação de mestrado "Entendendo a diversidade de anfíbios anuros em gradiente elevacional na Chapada Diamantina, nordeste do Brasil", tendo sido aprovada no dia 31 de maio; (iii) na última reunião ordinária de congregação, o diretor Francisco Kelmo avisou que o telhado do IBio passou a figurar entre o "top 5" de prioridade de conserto da UFBA, e que novos repetidores de wi-fi foram adquiridos e em breve serão instalados no Instituto, a fim

de melhorar o sinal local; (iv) o Dr. Daniel Santana de Carvalho, candidato à bolsa PDEE pelo Edital Capes Print pelo PPG BioEvo, que estava na lista de espera, foi chamado e aceitou a bolsa. Sua tutora será a profa. Maria Luiza Silveira de Carvalho, e desenvolverá suas atividades no período de dezembro/23 a maio/24; (v) as professoras visitantes Ana Carolina Almeida e Goia Lyra deixaram de integrar o colegiado do PPG BioEvo e um novo processo eleitoral deve ser realizado para substituição das vagas das professoras. O motivo da saída se dá em cumprimento ao artigo 31 do regimento geral da UFBA, no qual diz que os docentes não integrantes da carreira poderão participar, sem direito a voto, dos Órgãos Colegiados da Unidade Universitária, não podendo ser votado para exercício de representação ou cargo ; (vi) A profa. Goia Lyra também deixou o quadro de professoras visitantes da UFA, pois assumirá, no mês de junho, como docente na Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ); (vii) a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação publicou os editais Professor Visitante no Exterior Sênior (PVES), Professor Visitante no Exterior Júnior (PVEJ), Professor Visitante no Brasil (PVB), Bolsas para Capacitação no Exterior (BCE) e Missões de Trabalho no Exterior (MTE) no âmbito do Programa CAPES/PrInt/UFBA (<https://capesprint.ufba.br/editais>); (viii) a PROPG avisou que o atraso na liberação dos recursos PROAP se deve a um empenho de equipamentos adquiridos no ano passado, cujo processo estava trancado, mas foi liberado no final mês de maio; (ix) os editais internos para seleção de candidatos a professor visitante e à bolsa de doutorado sanduíche (CAPES Print) foram aprovados pelos membros do colegiado, por unanimidade, via formulário. O prof. **Emilio Lanna** enviou o seguinte informe: no último dia 2 de maio o Prof. Jonathon Hill, da Brigham Young University, em Provo, Utah (EUA), chegou a Salvador e começou a frequentar o LABED. O Dr. Hill permanecerá no IBIO até o fim de agosto. A vinda dele foi possível devido ao financiamento com a bolsa Fulbright, que promove intercâmbios entre o Brasil e os EUA. Durante a sua estadia, o Dr. Hill já ministrou um curso sobre RNAseq, de 15 a 26 de maio, para estudantes de pós-graduação da UFBA (ICS, Farmácia), estudantes de graduação e professores. Devido a este curso, o doutorando Joubert Calixto (também da BYU) veio para o IBIO-UFBA, financiado pela Sociedade Internacional de Biologia do Desenvolvimento (SDB), para auxiliar o Dr. Hill. Já iniciamos o projeto que visa investigar o genoma e o transcriptoma (RNAseq) de algumas espécies de esponjas que ocorrem na Baía de Todos os Santos. O primeiro

genoma está sendo sequenciado neste momento no LABED. Durante os próximos meses, promoveremos pelo menos duas palestras, uma sobre as pesquisas que o Dr. Hill desenvolve em sua universidade, e outra - visando alcançar toda a comunidade da UFBA - sobre as oportunidades de ensino e pesquisa na BYU em Utah. Os **representantes discentes** informaram os novos representantes de mestrado, a partir da presente data, serão as discentes Indiarys Martins Souza Reis (matrícula 2023104387 - titular) e Luana de Melo Carvalho (matrícula 2023117017 - suplente), e que os discentes Cibele Conceição dos Santos e Gabriel Santos Vieira permanecerão até o surgimento de novos candidatos à representação de doutorado. A profa. **Priscila Camelier** informou que a discente Rayana T. Dutra foi aprovada no seu exame de qualificação, em 31 de maio. A profa. **Ana Carolina Almeida**, presidente da comissão de seleção 2023-2, através de ofício informou a homologação dos candidatos, após julgamento dos pedidos de recurso: Mestrado: Adrian Gutemberg Farias da Silva, Alana Maria Moura Lobo, Ícaro Pinto Pita; Patrick Jordan Correia da Silva e Wendell Cleiton Sá Souza. Doutorado: Aurea Helena Alves Silva, Bruno Cajado Almeida Gouveia, Eloito Caires de Mates, Jaqueline de Oliveira Monteiro, Joisilene de Jesus dos Santos, Leydiane da Conceição Lazarino e Samara Yasmin Silva Rios. A candidata ao curso de mestrado Manuela Silva Portela não teve sua inscrição homologada (não entregou documentação necessária). No **ponto 2**, planejamento de gastos PROAP 2023, a profa. Vanessa Paixão-Côrtes explicou que devido à redução de servidores TAE da secretaria das pós-graduações o Programa precisa otimizar o atendimento aos pedidos de gastos do PROAP. Desta forma, propôs que neste ano os pedidos sejam restritos a diárias e apoio à participação em eventos, viabilizando o atendimento e a execução do recurso em tempo hábil. Também foi decidida a divisão equitativa dos recursos entre os discentes, excluindo as despesas com as duas disciplinas contempladas com diárias para saída de campo, e cerca de R\$ 2000,00 reservado para a disciplina EDO I. No **ponto 3**, renovação do contrato da profa. visitante Ana Carolina Almeida, a profa. Vanessa informou que a profa. Ana Carolina entregou o relatório relativo ao primeiro ano e o plano de atividades para o próximo ano, para fins de renovação do contrato de profa. visitante. O relatório e o pedido de renovação foram aprovados, por unanimidade. No **ponto 4**, planejamento didático parcial 2023-2, a profa. Vanessa Paixão-Côrtes apresentou a previsão de disciplinas para o próximo semestre encaminhada pela

profa. Ana Carolina Almeida e o planejamento foi aprovado. No **ponto 5**, Edital Professor Visitante 2023, a profa. Vanessa Paixão-Côrtes apresentou o edital o qual foi aprovado por unanimidade e publicado na página do programa. No **ponto 6**, procedimentos de gestão do PPGBioEvo, a profa Alessandra ponderou que, com o advento da pandemia, muitas normas e procedimentos de rotina do PPGBioEvo foram flexibilizados, de forma que os prazos para solicitação de defesa, prorrogação, trancamentos, qualificações, entre outros procedimentos, não têm sido cumpridos ou respeitados. No entanto, considerando a retomada das atividades presenciais e a necessidade de regularização dos processos acadêmicos a fim de viabilizar/facilitar a gestão do Programa, especialmente durante este período de escassez de funcionários da secretaria das pós-graduações, a profa. Alessandra Schnadelbach propôs a determinação de um prazo, para que os estudantes que ainda não regularizaram sua situação procurem o colegiado, e o envio de comunicado oficial a docentes e discentes informando o retorno aos procedimentos pré-pandemia e alertando sobre as eventuais penalidades devido ao não cumprimento dos prazos previstos no regimento do Programa. Aprovado. No **ponto 7**, eleição de representante docente no colegiado, a profa. Vanessa Paixão-Côrtes lembrou que com a saída das professoras visitantes Ana Carolina Almeida e Goia de Mattos Lyra, o colegiado passa a contar, neste momento, com apenas cinco representantes titulares, e que temos, portanto, três vagas ociosas, contando com a vaga deixada, em dezembro, pelo professor Luiz Norberto Weber. O colegiado decidiu por realizar nova eleição para preencher as vagas ociosas, levando em conta o rodízio estabelecido em 2022. No **ponto 8**, solicitações discentes e docentes, as seguintes solicitações foram analisadas pelo Colegiado, sendo a decisão apresentada ao final da descrição: (i) A **Luana Conceição Cruz**, apresentou na reunião ordinária de 10 de abril de 2023 a solicitação de aproveitamento da disciplina BIOC53 – Evolução, Sistemática e Biogeografia (136h) cursada durante o mestrado para as disciplinas PPGBIOEVO00000002 – Processos Evolutivos (68h) e PPGBIOEVO00000003 – Sistemática e Biogeografia (68h). Havia sido aprovado condicionado a consulta das professoras Vanessa Paixão-Côrtes e Priscila Camelier, responsáveis pelas disciplinas, as professoras foram favoráveis ao aproveitamento, como já estabelecido pelo colegiado para o novo currículo; (ii) pedido de homologação de defesa e emissão de diploma de mestrado da discente **Débora C. Zuanny Martins**

**da Silva.** Aprovado; (iii) pedido de homologação de defesa e emissão de diploma de mestrado do discente **Saulo Santana Freitas Serra.** Aprovado; (iv) banca de defesa de dissertação do discente **Ivan César Patrício Rebouças** intitulada “Implicações taxonômicas da morfologia externa das sementes na classificação das angiospermas”, em 30 de junho de 2023, 09h, com a seguinte banca examinadora: Examinadora 1 – Nádia Roque (orientadora, presidente da banca, UFBA) com a suplência da profa. Sheila Vitória Resende (co-orientadora, UFBA); Examinador 2 (titular externo) – Dr. Aristônio Magalhães Teles (UFG) com suplência da Dra. Manuela Oliveira de Souza (UFRB); Examinador 3 (titular interno ou externo) – Dr. Anderson G. Alves de Araújo (UFBA), com suplência da Dra. Maria Aparecida José de Oliveira (UFBA). Aprovado; (v) Pedido de trancamento de disciplinas (BIOC90 - Sistemática Molecular e BIOC93 - Taxonomia Integrativa) da discente **Giann Lucca Passos de Queiroz,** com a anuência do orientador prof. Adolfo Calor. Aprovado; (vi) a discente **Rebeca Santos de Macedo** solicitou mudança de título da sua dissertação de “Estudo da ação alelopática de extratos de coral-sol (*Scleractinia*, *Tubastraea*) sobre o comportamento e a sobrevivência de larvas de corais planuladores nativos e não-nativos” para ‘Estudo da ação alelopática de extratos de coral-sol (*Scleractinia*, *Tubastraea*) sobre o comportamento e a sobrevivência de larvas congêneres’, para contemplar melhor a pesquisa que foi desenvolvida. Aprovado; (vii) a discente **Rebeca Santos de Macedo** justificou ao Programa o atraso da sua defesa de dissertação, por questões de saúde, e solicitou defesa de dissertação intitulada “Estudo da ação alelopática de extratos de coral-sol (*Scleractinia*, *Tubastraea*) sobre o comportamento e a sobrevivência de larvas congêneres” para o dia 12 de julho, às 14h, com a seguinte banca examinadora: Examinadora 1 – Elizabeth Gerardo Neves (orientadora, presidente da banca, UFBA) com a suplência da profa. Cristiane Francisca da Costa Sassi (co-orientadora, UFPB); Examinador 2 (titular externo) – Dra. Leila de Lourdes Longo (UFRB), com a suplência da profa. Jordana Kaline da Silva Santana (UFPB); Examinador 3 (titular externo) – Dra. Christiane Sampaio de Souza (UFBA), com suplência do Dr. Carlos Eduardo Copatti (UFBA). Aprovado; (viii) a discente **Amanda Cavalcante Silva** solicitou prorrogação de defesa de tese, para cumprimento de requisito exigido no Edital Capes Print 007/2023. De acordo com o edital, o retorno ao Brasil, deve ocorrer com antecedência de 06 meses da defesa de tese. Considerando que a defesa da discente deveria ocorrer até 31/08/2024 e

que a saída prevista no edital ocorrerá em janeiro de 2024 com retorno em junho de 2024, a doutoranda solicita mais quatro meses, além dos seis meses protocolares da pandemia. Aprovado condicionado à aprovação da discente no Edital Capes Print 007/2023; (ix) a discente **Carolina Santos Pinho** solicitou autorização do colegiado para exercer atividade remunerada (docência) durante o mestrado, e apresentou ofício com anuência da sua orientadora. Aprovado condicionado à permissão da agência de fomento (CAPES); (x) a discente **Gabriela da Silva Cruz** solicitou aproveitamento de disciplina cursada como aluna especial do PPG BioEvo para as disciplinas “Comunicação Científica” e “Processos Evolutivos” no semestre 2022-2. Aprovado; (xi) a discente **Rayana Tiago Dutra** solicitou prorrogação de defesa de tese, para cumprimento de requisito exigido no Edital Capes Print 007/2023. De acordo com o edital, o retorno ao Brasil, deve ocorrer com antecedência de 06 meses da defesa de tese. Considerando que a defesa da discente deveria ocorrer até 31/08/2024 e que a saída prevista no edital ocorrerá em janeiro de 2024 com retorno em junho de 2024, a doutoranda solicitou mais quatro meses, além dos seis meses protocolares da pandemia. Aprovado condicionado à aprovação da discente no Edital Capes Print 007/2023 (xii) o prof. **Rodrigo Johnson** comunicou, por meio de ofício, a ausência de contato do discente **Igor Batista Nunes**, cujo prazo para nova defesa se encerra em julho/2023, com ele e com o coorientador. A profa. Vanessa sugeriu que o colegiado envie um ofício ao discente alertando para a proximidade do encerramento do prazo, e a necessidade de apresentar a versão corrigida da dissertação para a nova defesa. Aprovado. No **ponto 9**, 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.



Emitido em 02/06/2023

ATA Nº 4310/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 13/06/2023 09:31 )

ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###991#3

(Assinado eletronicamente em 14/06/2023 09:39 )

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

(Assinado eletronicamente em 13/06/2023 08:58 )

MARCELO FELGUEIRAS NAPOLI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###497#3

(Assinado eletronicamente em 13/06/2023 08:58 )

PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###623#7

(Assinado eletronicamente em 13/06/2023 08:38 )

VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PPGBIOEVO (12.01.13.11)  
Matrícula: ###332#8

(Assinado eletronicamente em 14/06/2023 09:59 )

LUANA DE MELO CARVALHO  
DISCENTE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E  
EVOLUÇÃO (PPGBIOEVO)  
Matrícula: 2023#####7

(Assinado eletronicamente em 13/06/2023 14:55 )

CIBELE CONCEIÇÃO DOS SANTOS  
DISCENTE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E  
EVOLUÇÃO (PPGBIOEVO)  
Matrícula: 2021#####0

(Assinado eletronicamente em 13/06/2023 14:36 )

GABRIEL SANTOS VIEIRA  
DISCENTE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E  
EVOLUÇÃO (PPGBIOEVO)  
Matrícula: 2022#####1

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **4310**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **13/06/2023** e o código de verificação: **036884dc6c**