

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO INSTITUTO DE BIOLOGIA REALIZADA EM 16 DE ABRIL DE 2025

Às nove horas do dia dezesseis de abril de dois mil e vinte e cinco reuniram-se na sala da Congregação do Instituto de Biologia (no espaço de reuniões do Núcleo Acadêmico do Instituto de Biologia), os membros da Coordenação Acadêmica, sob a presidência da coordenadora acadêmica professora Alessandra Selbach Schnadelbach (representante docente): vice-coordenadora acadêmica professora Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes (representante docente), professor Anderson Geyson Alves de Araújo (Colegiado de Graduação em Ciências Biológicas), professor Bruno Vilela (chefe do NUPEX), professor Ravi Cajú Duré (vice-chefe do NAE), professora Bianca Denise Barbosa da Silva (representante do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução), professor Doriedson Ferreira Gomes (representante do Programa de Pós-Graduação em Ecologia – Mestrado Profissional), professor Hilton Ferreira Japyassú (representante do Programa de Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores), professora Sheila Vitória Resende (representante docente), e professora Lorena Candice (representante docente). A professora Rejâne Lira participou como convidada. Após a contabilização do quórum a reunião iniciou com a seguinte pauta: **Informes; 1- Apreciação de relatórios de monitoria; 2- Apreciação dos documentos emitidos pela Comissão de Avaliação do professor Adolfo Ricardo Calor, com fins de promoção funcional da classe D de Professor Associado IV para a classe E de professor Titular; 3- Apreciação dos documentos emitidos pela Comissão de Avaliação da professora Moema Cortizo Bellintani, com fins de promoção funcional da classe D de Professor Associado IV para a classe E de professor Titular; 4- Apreciação dos Planos de Ensino e Aprendizagem aprovados *ad referendum* pela coordenadora acadêmica; 5- Apreciação dos documentos emitidos pela Comissão de Avaliação da professora Ana Verena Magalhães Madeira, com fins de promoção funcional da classe D de Professor Associado IV para a classe E de professor Titular; 6- Pedido de inclusão de disciplinas da matriz curricular do Curso de Ciências Biológicas no rol de optativas na matriz curricular do Curso de Graduação**

em Medicina Veterinária; 7- Apreciação de relatório de coordenação de disciplina; 8- Regularização de IC voluntário no Laboratório de Taxonomia de Briófitas - BrioFLORA; 9- Registro de IC voluntário no núcleo de Socioecologia Marinha do Laboratório de Anellida; 10- Apreciação do parecer emitido pela comissão examinadora do processo de progressão docente da classe de Professor Associado III para Professor Associado IV do professor André Luis da Cruz; 11- Apreciação do parecer emitido pela comissão examinadora do processo de progressão docente da classe Professor Adjunto C2 para Adjunto C3 da professora Bianca Denise Barbosa da Silva; 12- Apreciação do parecer emitido pela comissão examinadora do processo de progressão docente da classe Professor Adjunto C1 para Adjunto C2 do professor Pablo Rafael Silveira Oliveira; 13- O que ocorrer.

Informes: **(1)** a professora Alessandra convidou a professora Rejane a falar sobre a Licenciatura Intercultural Indígena (<https://intercultural.ufba.br/>) já em andamento na UFBA. De acordo com a profa Rejane, são 40 alunos de diferentes aldeias, Pataxós e Tupinambás do sul do estado, e Tuxás e Kiriris do norte da Bahia, que recebem bolsa permanência e hospedagem quando chegam a Salvador. Cada semestre os(as) estudantes cumprem cinco disciplinas, mas também têm atividades/atendimento online pelo moodle e o tempo aldeia (próximo será em aldeia Tupinambá). O curso tem a duração de 4 anos e é dividido em 3 habilidades: Direitos Indígenas, Linguagens e Matemática e Ciências da Natureza, e os estudantes podem escolher em qual área permanecerão. Foram relatadas as oficinas realizadas pelos estudantes em visita ao IBio no tempo universidade do dia 11 de abril, as quais foram muito elogiadas. Alguns estudantes também manifestaram interesse em fazer seus estágios no IBio. Há muito interesse dos estudantes em trilhas interpretativas. O curso foi aprovado no Instituto de Biologia em reunião anterior da CA; **(2)** O professor Doriedson informou que o PPG Ecologia Mestrado Profissional está em processo adiantado de fechamento; são necessários os documentos ofício do coordenador, ata do colegiado e ata congregação (só falta este) para que a Pró-Reitoria autorize o encerramento. Todos os discentes já defenderam seus mestrados, e restam apenas algumas pendências para emissão de diploma. A principal motivação para o

encerramento do curso foi a falta de apoio/recursos da CAPES (e.g. bolsas) para manutenção do Programa. O Programa também foi avaliado negativamente pela falta de docentes exclusivos e permanentes; **(3)** O professor Anderson informou sobre a migração dos colegiados de graduação do sistema do SIAC para o SIGAA. Solicitou apoio dos docentes durante essa transição. É possível que ocorra aumento de carga horária docente, visto que também haverá a implementação da matriz nova dos cursos de licenciatura e bacharelado do curso diurno e licenciatura do curso noturno; **(4)** O professor Bruno informou que o RAT 2024 e o PAT 2025 do NUPEX já estão no site do núcleo: <https://nupex.ibio.ufba.br/pat-rat>. Também está no site o relatório do último integra IBIO: <https://nupex.ibio.ufba.br/acoes> realizado pelo NUPEX e NAE; **(5)** A professora Alessandra comunicou que de acordo com o OFÍCIO CIRCULAR N.º 5/2025 – PRODEP/UFBA os pedidos de abertura de Concurso, com provável admissão para o semestre letivo 2026-1, devem ser encaminhados à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROGRAD) via processo, até o dia 06 de junho de 2025, a fim de que cheguem ao Núcleo de Seleção (NUSEL) em tempo hábil para a publicação do Edital no Diário Oficial da União na segunda semana de junho/2025; **(6)** A professora Alessandra comunicou o VIII Seminário Anual de Avaliação do Instituto de Biologia será realizado no dia 30 de maio de 2025 (data provisória). **Ponto 1: Apreciação de relatórios de monitoria.** Monitorias ocorridas no semestre 2024-2: Foi apresentado o relatório do monitor voluntário Bruno Vinagre Ribeiro na disciplina BIOB66 – Estatística Aplicada à Biologia, sob orientação do professor Pavel Dodonov, no semestre 2024-2 (30/09/2024 a 14/02/2025). De acordo com o relatório, o monitor cumpriu carga horária semanal de 12hs e recebeu nota dez (10,0) do professor orientador. O relatório foi aprovado por unanimidade. O segundo relatório apresentado foi da monitora voluntária Marianna Gomes da Silva na disciplina BIOC13 – Diversidade Zoológica III, sob orientação do professor Marcelo F. Napoli, no semestre 2024-2 (25/10/2024 à 14/02/2025). De acordo com o relatório, a monitora cumpriu carga horária semanal de 12hs e recebeu nota dez (10,0) do professor orientador. O relatório foi aprovado por unanimidade. Monitorias ocorridas no semestre 2024-1: Foi apresentado o relatório da monitora voluntária Kahena de Souza Leal na disciplina BIO159 – Bases Biológicas do Desenvolvimento Humano, sob

orientação do professora Cláudia Dias de Santana, no semestre 2024-1 (Início: 11/03/2024; Interrupção: 27/04/2024; Retomada: 27/06/2024; Término: 06/09/2024). De acordo com o relatório, a monitora cumpriu carga horária semanal de 12hs e recebeu nota dez (10,0) da professora orientadora. O relatório foi aprovado por unanimidade. **Ponto 2. Apreciação dos documentos emitidos pela Comissão de Avaliação da solicitação do professor Adolfo Ricardo Calor, com fins de promoção funcional da classe D de Professor Associado IV para a classe E de professor Titular.** A professora Alessandra procedeu à leitura dos pareceres, ata e relatório emitidos pela comissão, que foi composta pelos professores Dra. Iara Sordi J. Bravo - UFBA (presidente), Dra. Maria Virginia Urso-Guimarães – UFSCAR, Dra. Márcia Couri - MNRJ/UFRJ, Dr. Dalton de Souza Amorim – USP e Dr. Jorge Luiz Nessimian – UFRJ. Após análise da avaliação de desempenho, apresentação do memorial e arguição, a Comissão emitiu parecer final considerando o professor Adolfo Calor aprovado para a classe E, Professor Titular na carreira de Magistério Superior da Universidade Federal da Bahia. Em votação, os documentos foram aprovados por unanimidade. **Ponto 3. Apreciação dos documentos emitidos pela Comissão de Avaliação da solicitação da professora Moema Cortizo Bellintani, com fins de promoção funcional da classe D de Professor Associado IV para a classe E de professor Titular.** A professora Alessandra procedeu à leitura dos pareceres, ata e relatório emitidos pela comissão, que foi composta pelos professores Dr. Lázaro Benedito da Silva – UFBA (presidente da comissão), Dra. Marilza Neves do Nascimento Ribeiro - UEFS, Dra. Michele Martins Correa - UESB, Dra. Cecília Oliveira de Azevedo - UESB e Dra. Patrícia Araújo de Abreu Cara – UESB. Após análise da avaliação de desempenho, apresentação do memorial e arguição, a Comissão emitiu parecer final considerando a professora Moema C. Bellintani aprovada para a classe E, Professor Titular na carreira de Magistério Superior da Universidade Federal da Bahia. Em votação, os documentos foram aprovados por unanimidade. **Ponto 4. Apreciação dos Planos de Ensino e Aprendizagem aprovados *ad referendum* pela coordenadora acadêmica.** A professora Alessandra lembrou a todos que, conforme comunicado por email aos docentes, devido ao pouco tempo entre os semestres letivos de 2024-2 e 2025-1, não houve

tempo hábil para definir a comissão de avaliação dos planos de ensino e aprendizagem (PEA). Por tal motivo, excepcionalmente para o semestre 2025.1 os planos seriam aprovados sem passar pelo processo de avaliação. Apesar disso, a professora lembrou os avanços ocorridos nos últimos anos no preenchimento dos PEA, o que garantiria a qualidade dos mesmos sem o auxílio da comissão. A professora Alessandra apresentou os planos de ensino e aprendizagem de componentes da graduação aprovados *ad referendum*:

BIO007 - Introdução à Biologia (Biologia, Nutrição e Ciências Naturais), BIO009 – Biologia Sanitária, BIO010 – Biologia Celular e Molecular, BIO032 - Fisiologia Animal Comparada, BIO111 - Botânica VII, BIO129 – Embriologia, BIO130 – Ecologia Geral (Ciências Naturais), BIO139 – Botânica Econômica (Noturno), BIO143 - Evolução do Pensamento Científico, BIO146 – Fitoplâncton, BIO147 - Zooplâncton (Biologia e Oceanografia), BIO158 – Biologia Celular e Molecular, BIO159 - Bases Biológicas do Desenvolvimento Humano, BIO160 - Anatomia Ecológica de Plantas do Mangue, BIO165 – Genética humana aplicada à fonoaudiologia, BIO166 - Fisiologia dos Animais Marinhos, BIO167 – Bentologia, BIO170 - Gerenciamento de Ambientes Costeiros, BIOA01 - Introdução à Biologia Comparada, BIOA66 – Bioética, BIOA79 – Genética para a Área de Saúde (Farmácia), BIOA80 - Botânica Aplicada à Farmácia, BIOA81 – Biologia Aplicada à Farmácia, BIOA82 - ACCS Museus Coleções e História das Ciências, BIOA92 - Introdução ao Comportamento Animal, BIOA93 - Biologia Celular e Molecular Aplicada à Medicina Veterinária, BIOB09 - Biologia aplicada à Enfermagem, BIOB23 – Métodos de Estudo em Biologia, BIOB24 - Formulação de Problemas de Pesquisa (Pedro Rocha e Cláudio diurno, Favízia noturno), BIOB26 - Origem e Evolução de Procariontes e Eucariontes Basais, BIOB27 - Introdução à Diversidade Zoológica, BIOB30 - Biodiversidade e Conservação, BIOB32 - Ecofisiologia Animal, BIOB33 – Morfologia Funcional dos Vertebrados, BIOB35 - Cognição Animal, BIOB39 - Sistemática, Ecologia e História Natural de anfíbios, BIOB65 - Diversidade Zoológica I, BIOB66 - Estatística Aplicada à Biologia, BIOB67 - Biologia das Algas, BIOB68 - Genética I, BIOB69 - Morfologia Vegetal, BIOC01 - Diversidade Zoológica II, BIOC02 - Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas, BIOC03 - Ecologia II – Populações e Comunidades, BIOC05 - Sistemática e evolução de Espermatófitas, BIOC06 - Ecologia III Ecossistemas, BIOC07 – Histologia,

BIOC10 - Genética II, BIOC12 – Biologia Evolutiva, BIOC13 - Diversidade Zoológica III, BIOC14 - Ecologia I - De indivíduos, BIOC41- Fisiologia Vegetal, BIOC77 - ACCS Efeitos dos Agrotóxicos sobre a saúde humana e ambiental, BIOC78 – ACCS Matas Urbanas: Agroecologia, educação popular e movimento sociais, BIOC79 - Introdução a Biologia e Ecologia dos Recifes, BIOD49 - Abordagens qualitativas de pesquisa em Ensino de Ciências e Biologia (Luiza e Ravi), BIOD55 - Biologia dos Fungos, BIOD72 - ACCS: Plantas Alimentícias não Convencionais, BIOE09 - Biologia Celular e Molecular Aplicada à Medicina, BIOE10 - Estágio Curricular Supervisionado I-A, BIOE13 - ACCS – Fora da Caixa: ensinar a partir do Interdisciplinar, BIOE17 – ACCS_Tecnologia Assistiva: Modelos para o ensino de Biologia, EDCL07 - Estágio Supervisionado III-A, GEOD40 - Estatística aplicada às Ciências da Terra (Oceanografia). Após discussão, todos os PEA foram aprovados por unanimidade. **Ponto 5: Apreciação dos documentos emitidos pela Comissão de Avaliação da professora Ana Verena Magalhães Madeira, com fins de promoção funcional da classe D de Professor Associado IV para a classe E de professor Titular.** A professora Alessandra procedeu à leitura dos pareceres, ata e relatório emitidos pela comissão, que foi composta pelos professores Dr. Lázaro Benedito da Silva (UFBA, presidente da comissão), Dra. Edméa Oliveira Santos (UFRRJ), Dr. Francisco Assis Ribeiro dos Santos (UEFS), Dra. Maria Claudia Silva do Carmo (UEFS) e Dra. Reyjane Patrícia de Oliveira (UEFS). Após análise da avaliação de desempenho, apresentação do memorial e arguição, a Comissão emitiu parecer final considerando a professora Ana Verena M. Madeira aprovada para a classe E, Professora Titular na carreira de Magistério Superior da Universidade Federal da Bahia. Em votação, os documentos foram aprovados por unanimidade. **Ponto 6: Pedido de inclusão de disciplinas da matriz curricular do Curso de Ciências Biológicas no rol de optativas na matriz curricular do Curso de Graduação em Medicina Veterinária.** A professora Alessandra informou que recebeu, da coordenadora Érica Augusta da Silva o pedido de inclusão de disciplinas da matriz curricular do Curso de Ciências Biológicas no rol de optativas na matriz curricular do Curso de Graduação em Medicina Veterinária. Seguem as disciplinas: BIOC77 - ACCS - Percepção dos Efeitos dos Agrotóxicos sobre a Saúde Humana e Ambiental (60h), atualmente ministrada

pela professora Débora de Lucca C. Preza; BIOA82 - ACCS: Programa Social de Educação, Vocação e Divulgação Científica, atualmente ministrada pela professora Rejane Maria Lira da Silva; BIOA92 - Introdução ao Comportamento Animal - atualmente ministrada pelo professor Hilton Ferreira Japyassú; e BIOB35 - Cognição Animal, também ministrada pelo professor Hilton Ferreira Japyassú. A professora Lorena esclareceu que, com a migração da graduação para o sistema SIGAA, para que uma disciplina cursada seja contabilizada para o discente ela precisa estar cadastrada no currículo do seu curso, da  a importância de conceder anuência para inclusão de disciplinas da matriz curricular do curso de Ciências Biológicas para os colegiados de outros cursos, assim como obter a anuência para a inclusão das disciplinas cursadas pelos estudantes de Ciências Biológicas ofertadas por colegiados de outros cursos na matriz do curso de Ciências Biológicas. Após deliberação foi decidido pela anuência ao pedido do colegiado de Medicina Veterinária, com a ressalva de que nem sempre poderemos ofertar vagas nestes componentes, especialmente na disciplina BIOA92 - Introdução ao Comportamento Animal, que   obrigatória para o curso de Ciências Biológicas e tem alta demanda no curso. **Ponto 7: Apreciação de relatório de coordenação de disciplina.** A professora Alessandra informou que recebeu, da professora Tânia Regina Marques da Silva, relatório de coordenação da disciplina BIO007, ofertada para o curso de Nutrição, para apreciação. O relatório foi aprovado por unanimidade. **Ponto 8: Regularização de IC voluntário no Laboratório de Taxonomia de Briófitas - BrioFLORA.** A professora Alessandra informou que recebeu, do professor Cid José Passos Bastos, a documentação referente à solicitação de estágio voluntário de Iniciação Científica no Laboratório de Taxonomia de Briófitas - BrioFLORA, do aluno Fábio Vítor de Souza Silva, para fins de homologação/regulamentação. De acordo com o plano de trabalho do estudante intitulado "Briófitas de Fragmentos Florestais Urbanos da Cidade do Salvador, Bahia, Brasil: 1. Parque São Bartolomeu e Campus Universitário de Ondina - UFBA", o estudante cumprir  12 horas semanais. O estágio será realizado no período de març o a julho de 2025. A solicitação do professor Cid foi aprovada por unanimidade. **Ponto 9: Regularização de IC voluntário no núcleo de Socioecologia Marinha do Laboratório de Anellida.** A professora Alessandra informou que recebeu, do professor Gabriel Barros Gonç lves de

Souza, a documentação referente à solicitação de estágio voluntário de Iniciação Científica no núcleo de Socioecologia Marinha do Laboratório de Anellida da discente Marcella Nobre Meireles de Souza. De acordo com o plano de trabalho da estudante intitulado “Contaminação por microplásticos em moluscos bivalves comercialmente explorados na Baía de Todos os Santos (Bahia)”, a estudante cumprirá 20 horas semanais. O estágio será realizado no período de 31 de março de 2025 a 31 de março de 2026. A solicitação do professor Gabriel foi aprovada. **Ponto 10: Apreciação dos documentos emitidos pela comissão examinadora do processo de progressão docente da classe de Professor Associado III para Professor Associado IV do professor André Luis da Cruz.** A professora Alessandra procedeu à leitura do parecer e relatório circunstanciado emitidos pela comissão, que foi composta pelos professores Adriana Oliveira Medeiros (presidente da comissão), Adolfo Ricardo Calor e Kelly Regina Batista Leite. Após análise da avaliação de desempenho, a Comissão emitiu parecer final considerando o professor André Luis da Cruz aprovado para a classe de Professor Associado IV do Magistério Superior da Universidade Federal da Bahia. Em votação, os documentos foram aprovados por unanimidade. **Ponto 11: Apreciação dos documentos emitidos pela comissão examinadora do processo de progressão docente da classe Adjunto C2 para Adjunto C3 da professora Bianca Denise Barbosa da Silva.** A professora Alessandra procedeu à leitura do parecer e relatório circunstanciado emitidos pela comissão, que foi composta pelos professores Sheila Vitória Resende (presidente), Hilton F. Japyassú e Doriedson Ferreira Gomes. Após análise da avaliação de desempenho, a Comissão emitiu parecer final considerando a professora Bianca Denise Barbosa da Silva aprovada para a classe de professora Adjunta C2 para Adjunta C3 do Magistério Superior da Universidade Federal da Bahia. Em votação, os documentos foram aprovados por unanimidade. **Ponto 12: Apreciação dos documentos emitidos pela comissão examinadora do processo de progressão docente da classe de docente da classe professor Adjunto C1 para Adjunto C2 do professor Pablo Rafael Silveira Oliveira.** A professora Alessandra procedeu à leitura do parecer e relatório circunstanciado emitidos pela comissão, que foi composta pelos professores Carlos Eduardo Sampaio Guedes (presidente), Vanessa Rodrigues Paixão

Côrtes e Gilberto Cafezeiro Bomfim. Após análise da avaliação de desempenho, a Comissão emitiu parecer final considerando o professor Pablo Rafael Silveira Oliveira aprovado da classe de professor Adjunto C1 para Adjunto C2 do Magistério Superior da Universidade Federal da Bahia. Em votação, os documentos foram aprovados por unanimidade. **Ponto 13:** não houve o que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, a professora Alessandra encerrou a reunião, da qual foi lavrada e assinada esta ata. Salvador, 16 de abril de 2025.



Emitido em 23/04/2025

ATA Nº 3127/2025 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.028223/2025-39)

(Assinado eletronicamente em 29/04/2025 15:53)

ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH

COORDENADOR(A) - TITULAR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###991#3

(Assinado eletronicamente em 23/04/2025 18:04)

ANDERSON GEYSON ALVES DE ARAUJO

COORDENADOR(A) - TITULAR

Grad-BION/IBIO (12.01.13.18)

Matrícula: ###326#7

(Assinado eletronicamente em 23/04/2025 20:50)

BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###464#4

(Assinado eletronicamente em 24/04/2025 15:02)

BRUNO VILELA DE MORAES E SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###628#0

(Assinado eletronicamente em 24/04/2025 07:35)

DORIEDSON FERREIRA GOMES

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

PPGECOLOGIA (12.01.13.19)

Matrícula: ###751#1

(Assinado eletronicamente em 29/04/2025 08:54)

HILTON FERREIRA JAPYASSU

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###797#6

(Assinado eletronicamente em 24/04/2025 09:14)

LORENA CANDICE DE ARAUJO ANDRADE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###029#2

(Assinado eletronicamente em 23/04/2025 20:28)

RAVI CAJÚ DURÉ

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###463#0

(Assinado eletronicamente em 23/04/2025 18:33)

SHEILA VITORIA RESENDE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###974#0

(Assinado eletronicamente em 24/04/2025 12:06)

VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###332#8

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: 3127, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 23/04/2025 e o código de verificação: 4c86ea1f36