



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



**ATA DA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO IBIO,  
EM 18 DE AGOSTO DE 2023.**

Às dez horas e vinte minutos do dia dezoito de agosto de dois mil e vinte e três, reuniram-se na sala da Congregação do Instituto de Biologia, os membros da Coordenação Acadêmica sob a presidência da coordenadora acadêmica, prof<sup>a</sup>. Fernanda Fernandes Cavalcanti (representante docente): prof<sup>a</sup>. Kelly Regina Batista Leite (vice-chefe do Núcleo Acadêmico de Ensino); Pablo Rafael Silveira Oliveira (vice-chefe do Núcleo de Pesquisa, Extensão, Criação e Inovação); prof<sup>a</sup> Bianca Denise Barbosa da Silva (representante do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução), Hilton Ferreira Japyassu (representante do Programa de Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores); prof. Doriedson Ferreira Gomes (representante do Programa de Pós-Graduação em Ecologia - Mestrado Profissional); Prof. Moema Cortizo Bellintani (vice-coordenadora do Colegiado de Ciências Biológicas); prof. Angela Zanata (suplente do representante docente Rafael Farias), prof<sup>a</sup> Sheila Vitória Resende (representante docente) e prof. Pavel Dodonov (representante docente). A reunião teve como pauta: **1.** Planilha PROQUAD 2023 a 2028; **2.** Relatório de Coordenação de componente curricular ministrado em 2023.2; **3.** Indicação de nomes para composição da banca de progressão do professor Ricardo Dobrovolski, do nível 01 para o nível 02 da classe D de Professor Associado; **4.** Solicitação de estágio voluntário; **5.** Relatórios de monitoria de componentes curriculares ministrados em 2023.1; **6.** Aprovação dos planos de ensino dos componentes curriculares 2023.2; **7.** Parecer da comissão examinadora do relatório de progressão funcional da professora Fernanda Fernandes Cavalcanti, do nível 3 para o nível 4 da classe C de Professor Adjunto; **8.** Parecer da comissão examinadora do relatório de progressão funcional da professora Bianca Denise Barbosa da Silva, do nível 2 para o nível 3 da classe C de Professor Adjunto. Havendo quorum, deu-se início a reunião com a solicitação da prof<sup>a</sup> Fernanda para a inclusão do ponto de pauta **9.** indicação de nomes para compor a banca examinadora do relatório de atividades e defesa de memorial da professora Angela Maria Zanata, com fins de promoção funcional da classe D de professor Associado IV para a classe E de professor Titular. Submetido à votação, a inclusão deste ponto de pauta foi aprovada por unanimidade. A prof<sup>a</sup> Fernanda iniciou os **informes** comunicando que: **i.** foi publicado no DOU no dia 04 de agosto de 2023, o resultado do processo seletivo para contratação de docente por tempo determinado (Edital Interno 04/2023) na área de conhecimento Fisiologia Animal e Zoologia. A candidata aprovada em primeiro lugar foi a prof<sup>a</sup> Jessika Alves Oliveira Pereira. No caso das vagas para Genética e Biologia Celular e Molecular e Ecologia Evolutiva, ainda aguardamos resultado da etapa de heteroidentificação; **ii.** em função do atraso na contratação, os componentes curriculares destinados aos docentes substitutos estão sendo ministrados por outros professores até a contratação, a saber: Prof. Rodrigo Zuccolotto (BIO158 Biologia Celular e Molecular - para odontologia), Profa. Tania Marques (BIO007 Introdução à Biologia (para nutrição), Prof. José Geraldo de Aquino Assis (BIOC10 Genética II), Prof. Pavel Dodonov (BIOC14 Ecologia I – de indivíduos), Prof. Bruno Vilela (BIOC03 Ecologia II – de populações e comunidades - período noturno), Prof. Carlos Copatti (BIO032 Fisiologia Animal Comparada), Prof. Romulo Barroso e Profa. Fernanda Cavalcanti (BIOB65 Diversidade Zoológica I - período noturno). **iii.** O prof. Pablo informou que o prof. Pedro Rocha conversou com a prof<sup>a</sup> Renata (coordenadora do Colegiado de Ciências Biológicas) para que, ao longo do ano, seja definido um período da



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



semana que poderá ser reservado para não ter aula na graduação, para que sejam realizadas as reuniões dos colegiados e outras ações gerais do IBIO. Após essa definição, os representantes dos colegiados dos programas de pós-graduação no Nupex discutirão a proposta em seus respectivos colegiados em setembro, a fim de implementar a proposta em 2024.1. O prof. Pablo também informou que articulou com a prof<sup>a</sup> Renata a apresentação em data a ser definida, da dissertação da estudante do IHAC que trabalhou com evasão na UFRB, para verificar a possibilidade da elaboração de uma dissertação com o tema de evasão no IBIO, orientada pelo orientador do IHAC e coorientada por um professor do IBIO. Dando início à pauta, seguiu-se para o **ponto nº 1. Planilha PROQUAD 2023 a 2028**. A prof<sup>a</sup> Fernanda apresentou a relação nominal dos docentes candidatos à pós-graduação 2024 a 2028 e uma tabela que demonstra a quantidade de docentes que se afastarão a cada mês durante esse período, uma vez que, em função do alto número de solicitações, houve a necessidade de negociação junto à Coordenação Acadêmica e solicitantes, para que esse número não ultrapassasse os 10% dos docentes do IBIO, o que corresponde a sete docentes. A tabela PROQUAD negociada segue ao final desta ata. Submetido à votação, a relação nominal dos docentes candidatos à pós-graduação 2024 a 2028 foi aprovada por unanimidade, assim como os períodos de afastamento conforme constam na tabela. **Ponto nº 2. Relatório de Coordenação de componente curricular ministrado em 2023.1**. A prof<sup>a</sup> Fernanda apresentou o relatório de coordenação do componente curricular da BIO007 Introdução à Biologia, coordenado pela prof<sup>a</sup> Tânia Silva e ministrado pela prof<sup>a</sup> Gabriela Torres da Silva no semestre de 2023.1. No relatório é informado que a turma 01 foi cancelada em função do número reduzido de alunos (oito) e que estes alunos foram matriculados na turma 02 que totalizou 37 alunos. Destes 37 alunos, 7 tornaram-se inativos, e dos 30 alunos ativos, 12 trancaram a disciplina ou foram reprovados por falta, o que corresponde a 40%. Vale ressaltar que dos 19 alunos (inativos + trancamento + reprovados por falta), 10 (52,6%) nunca compareceram à aula; e que portanto esses números devem ser levados em consideração na ocasião do planejamento acadêmico 2023-2 e de oferta de vagas nessa disciplina para o colegiado do curso de Nutrição. Submetido à votação, o relatório de coordenação do componente curricular da BIO007 Introdução à Biologia foi aprovado por unanimidade. **Ponto nº 3. Indicação de nomes para composição da banca de progressão do professor Ricardo Dobrovolski, do nível 01 para o nível 02 da classe D de Professor Associado**. Foram indicados, segundo rodízio estabelecido pela Coordenação Acadêmica nos últimos anos, os nomes dos professores Pedro Rocha (Titular), Eduardo Mariano (ASO2), e Ana Verena (ASO2) como membros titulares, e as professoras Alessandra Selbach Schnadelbach (ASO3) e Acácia Carvalho (ASO3) como suplentes. Em votação, a composição da comissão foi aprovada por unanimidade. **Ponto nº 4. Solicitação de estágio voluntário**. A prof<sup>a</sup> Fernanda apresentou a solicitação de estágio voluntário encaminhada pela prof<sup>a</sup> Alessandra Schnadelbach contendo plano de trabalho e ficha de identificação, referente ao estágio do estudante Hugo Vita Sousa com o projeto “Análises comparativas de plastomas de espécies do gênero *Melocactus* e suas relações evolutivas” no período de atividade 01/09/2022 a 31/12/2023, e as solicitações encaminhadas pela prof<sup>a</sup> Maria Aparecida Oliveira contendo plano de trabalho e ficha de identificação, referente ao estágio do estudante Andrey Félix de Oliveira Lima e da estudante Vitória Karoline Bispo da Silva nos períodos de atividade de abril de 2023 a abril de 2024 e maio de 2023 a maio de 2024, respectivamente com o projeto “Vivências agroecológicas Urbanas: Produção de mudas nas ACCS: Plantas alimentícias não



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**INSTITUTO DE BIOLOGIA**  
**COORDENAÇÃO ACADÊMICA**



convencionais e Matas Urbanas. Submetido à votação, as solicitações foram aprovadas por unanimidade. **Ponto nº 5. Relatórios de monitoria de componentes curriculares ministrados em 2023.1.** Os relatórios de monitoria listados a seguir foram aprovados por unanimidade: BIOB26- Origem e Evolução de Procariontes e Eucariontes Basais, orientado pela professora Adriana Oliveira Medeiros, no qual a bolsista Beatriz Silva Araújo de Souza obteve nota 10,0; BIO010 - Biologia Celular e Molecular, orientado pelo professor Carlos Eduardo Sampaio Guedes, no qual os bolsistas Jorge Alberto Caldeira de Oliveira e Vitória Pereira de Oliveira obtiveram nota 10,0; BIO129- Embriologia, orientado pelo professor Emilio de Lana Neto, no qual a bolsista Bianca Barbosa de Jesus Freitas obteve nota 10,0; BIO139 - Botânica Econômica, orientado pela professora Maria Lenise Silva Guedes, no qual o bolsista Jeanderson Reis de Jesus obteve nota 9,5 e BIOB67- Biologia das Algas, orientado pelo professor José Marcos de Castro Nunes, no qual a bolsista Lorena de Brito Lins obteve nota 10,0. **Ponto nº 6. Aprovação dos planos de ensino dos componentes curriculares 2023.2.** Os planos de ensino listados a seguir foram aprovados por unanimidade: BIOE09- Biologia Celular e Molecular Aplicado à Medicina; BIO007- Introdução à Biologia – Nutrição; BIO007- Introdução à Biologia Ciências Biológicas; BIO009- Biologia Sanitária; BIO128- Biologia Marinha I; BIO143- Evolução do Pensamento Científico; BIO158- Biologia Celular e Molecular; BIO456- Accs: Genética E Diversidade Humana; BIO165- Genética Humana Aplicada à Fonoaudiologia; BIOA66- Bioética; BIOA79- Genética para a área de Saúde; BIOA93- Biologia Molecular e Celular Aplicada à Medicina Veterinária; BIOB68- Genética I; BIO12- Biologia Evolutiva; BIO111- Botânica VII; BIO139- Botânica Econômica; BIO170- Gerenciamento de Ambientes Costeiros; BIOA61 (BioE10)- Estágio Curricular Supervisionado; BIOA62 (BIOE11)- Trabalho de Conclusão de Curso; BIOA80- Botânica Aplicada à Farmácia; BIOB26- Origem e Evolução dos Procariontes e Eucariontes Basais; BIOB67- Biologia das Algas; BIOB69- Morfologia Vegetal; BIOA91- Anatomia de Madeiras; BIO12- Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas; BIO12- Sistemática e Evolução de Espermatófitas; BIOB64- Ecologia na Sociedade Contemporânea; BIO12- Ferramenta Computacional para Análise de Dados em Ciências Biológicas; BIO12- Ecologia III – Ecossistemas; BIO12- AI - Aplicações da Genômica em Bacteriologia; BIO12- Atividades Investigativas no Ensino de Ciências e Biologia; BIO12- Fisiologia Vegetal; BIO12- Fundamentos de Gestão Ambiental; BIO147- Zooplâncton; BIOA01- Introdução à Biologia Comparada; BIO148- Ictiologia; BIOB42- Introdução ao Delineamento Amostral em Ecologia; BIO167- Bentologia; BIOA82- Accs: Programa Social de Educação, Vocação e Divulgação Científica; BIOA92- Introdução ao Comportamento Animal; BIOB27- Introdução à Diversidade Zoológica; BIO12- Introdução à Biologia e Ecologia dos Recifes; BIO12- AI: Mar e Homem na Chapada Diamantina; BIO032- Fisiologia Animal Comparada; BIO006- Fundamentos Zoologia; BIOB65- Diversidade Zoológica I; BIOB66- Estatística Aplicada à Biologia; BIO12- Diversidade Zoológica II; BIO012 Sistemática e Evolução de Insecta; BIOB29- Ecologia das Interações Interespecíficas; BIOB40- Fundamentos de Taxonomia Zoológica; BIO10- Biologia Celular e Molecular; BIOA33- Evolução e Biogeografia. **Ponto nº 7. Parecer da comissão examinadora do relatório de progressão funcional da professora Fernanda Fernandes Cavalcanti, do nível 3 para o nível 4 da classe C de Professor Adjunto.** A prof<sup>a</sup> Fernanda leu o parecer e apresentou a tabela de pontuação da comissão avaliadora constituída pelos professores Tânia Regina Silva (ASO2), Sheila Resende (ASO2) e Henrique Batalha (ASO1) que considerou a professora Fernanda Fernandes Cavalcanti apta à progressão funcional



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**INSTITUTO DE BIOLOGIA**  
**COORDENAÇÃO ACADÊMICA**



pleiteada, do nível 3 para o nível 4 da classe C de Professor Adjunto. Submetido à votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **Ponto nº 8. Parecer da comissão examinadora do relatório de progressão funcional da professora Bianca Denise Barbosa da Silva, do nível 2 para o nível 3 da classe C de Professor Adjunto.** A prof<sup>a</sup> Fernanda leu o parecer e apresentou a tabela de pontuação da comissão avaliadora constituída pelos professores Tânia Regina Silva (ASO2), Sheila Resende (ASO2) e Adriana Oliveira Medeiros (ASO4) que considerou a professora Bianca Denise Barbosa da Silva apta à progressão funcional pleiteada, do nível 2 para o nível 3 da classe C de Professor Adjunto. Submetido à votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **Ponto nº 9 Indicação de nomes para compor a banca examinadora do relatório de atividades e defesa de memorial da professora Angela Maria Zanata, com fins de promoção funcional da classe D de professor Associado IV para a classe E de professor Titular.** A professora Fernanda apresentou os nomes indicados para banca examinadora: Prof. Dr. José Geraldo de Aquino Assis (UFBA), Prof. Dr. Roberto Esser dos Reis (PUC-RS), Prof. Dr. Robson Tamar da Costa Ramos (professor aposentado da UFPB), Prof. Dr. Oscar Shibatta (UEL) e profa. Dra. Lucia Rapp Py-Daniel (INPA) como membros titulares. Como membros suplentes foram sugeridos: Prof. Dr. Marcelo Napoli (UFBA), Prof. Dr. Luiz R. Malabarba (UFRGS), Prof. Dr. Ricardo Rosa (professor aposentado da UFPB), Prof. Dr. Naércio A. Menezes (MZUSP) e Prof. Dr. Jansen Zuanon (INPA). Após discussão, os nomes indicados foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a prof<sup>a</sup>. Fernanda encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata e assinada pelos presentes. Salvador, 18 de agosto de 2023.



Emitido em 18/08/2023

ATA Nº 10246/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.072983/2023-11)

*(Assinado eletronicamente em 31/10/2023 16:10 )*

ANGELA MARIA ZANATA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###615#2

*(Assinado eletronicamente em 06/11/2023 09:32 )*

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

*(Assinado eletronicamente em 31/10/2023 10:51 )*

DORIEDSON FERREIRA GOMES  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
PPGECOLOGIA (12.01.13.19)  
Matrícula: ###751#1

*(Assinado eletronicamente em 31/10/2023 07:46 )*

FERNANDA FERNANDES CAVALCANTI  
COORDENADOR - TITULAR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###304#5

*(Assinado eletronicamente em 31/10/2023 20:15 )*

KELLY REGINA BATISTA LEITE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###522#5

*(Assinado eletronicamente em 31/10/2023 10:50 )*

MOEMA CORTIZO BELLINTANI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###564#8

*(Assinado eletronicamente em 31/10/2023 14:24 )*

PABLO RAFAEL SILVEIRA OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###774#1

*(Assinado eletronicamente em 31/10/2023 07:57 )*

PAVEL DODONOV  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###542#4

*(Assinado eletronicamente em 31/10/2023 11:19 )*

SHEILA VITORIA RESENDE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CA/IBIO (12.01.13.22)  
Matrícula: ###974#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **10246**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **31/10/2023** e o código de verificação: **85eee04e69**