



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA  
DO IBIO, EM 11 DE MARÇO DE 2024.**

Às quinze horas do dia onze de março de dois mil e vinte e quatro 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>. Luiza Olivia Lacerda Ramos (chefe do Núcleo Acadêmico de Ensino), prof. Pedro Rocha (Chefe do Núcleo de Pesquisa, Extensão, Criação e Inovação), prof. Pavel Dodonov (Programa de Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores), prof<sup>a</sup> Bianca Denise Barbosa da Silva (Representante do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução), prof. Rafael Farias (Representante docente), prof. Anderson Geyson Alves de Araújo (Colegiado de Graduação em Ciências Biológicas), prof<sup>a</sup>. Sheila Vitoria Resende (Representante docente) e o representante discente Willian Anderson Rosa Campos. A reunião teve como pauta única: **1. Análise do Plano Anual de Trabalho (PAT) 2023 e propostas para elaboração do PAT 2024 da Coordenação Acadêmica.** Havendo quórum, a professora Fernanda iniciou a reunião lembrando a todos das metas previstas no PAT 2023. Foram repassadas cada uma destas metas, para as quais foram feitas observações acerca do cumprimento parcial, total e de pendências. Os professores Pedro Rocha e Luiza Ramos lembraram das contribuições do NUPEX e NAE, respectivamente, para o cumprimento do plano. Após discussão, a plenária pontuou o bom andamento dos trabalhos da Coordenação Acadêmica com relação ao que havia sido originalmente proposto. Além disso, foi acordado entre os presentes que as seguintes metas deveriam fazer parte do PAT 2024 da Coordenação Acadêmica: 1. Dar continuidade à elaboração do “Manual da Coordenação Acadêmica”, com fluxos de procedimentos e rotinas administrativas, 2. Dar continuidade à atualização da página da Coordenação Acadêmica no site do IBIO, 3. Dar continuidade a ações para recepção, acolhimento e orientação de novos docentes, 4. Adequar os formulários do Plano Individual de Trabalho (PIT) e do Relatório Individual de Trabalho (RIT) dos docentes e 5. Analisar a oferta e o preenchimento efetivo das vagas dos componentes curriculares de graduação ofertados pelo IBio. Nada mais havendo a tratar, a prof<sup>a</sup>. Fernanda encerrou a reunião, da qual foi lavrada e assinada esta ata. Salvador, 11 de março de 2024.



Emitido em 11/03/2024

ATA Nº 7489/2024 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.065419/2024-23)

(Assinado eletronicamente em 22/10/2024 11:48 )

ANDERSON GEYSON ALVES DE ARAUJO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###326#7

(Assinado eletronicamente em 22/10/2024 12:22 )

BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###464#4

(Assinado eletronicamente em 22/10/2024 11:12 )

FERNANDA FERNANDES CAVALCANTI

COORDENADOR(A) - TITULAR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###304#5

(Não Assinado)

LUIZA OLIVIA LACERDA RAMOS

FUNÇÃO INDEFINIDA

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###289#7

(Assinado eletronicamente em 22/10/2024 11:34 )

PAVEL DODONOV

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###542#4

(Assinado eletronicamente em 22/10/2024 12:11 )

PEDRO LUIS BERNARDO DA ROCHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###998#5

(Assinado eletronicamente em 22/10/2024 13:15 )

RAFAEL DE PAIVA FARIAS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###569#7

(Assinado eletronicamente em 22/10/2024 18:49 )

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: **7489**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **22/10/2024** e o código de verificação: **be31eaa4bc**