



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ATA Nº 1678 / 2020 - IBIO (12.01.13)

Nº do Protocolo: 23066.032931/2020-60

Salvador-BA, 24 de Novembro de 2020.

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO IBIO,  
EM 23 DE NOVEMBRO DE 2020.**

Às dez horas do dia vinte e três de novembro de dois mil e vinte, reuniram-se virtualmente os membros da Coordenação Acadêmica por meio da plataforma conferência Web da RNP, sob a presidência da coordenadora acadêmica, prof<sup>a</sup> Tânia Regina Marques da Silva (representante docente), com a participação dos seguintes membros: prof<sup>a</sup> Bianca Silva (chefe do Núcleo de Ensino), prof. Paula Ristow (Programa de Pós-graduação em Microbiologia), prof<sup>a</sup> Renata Lima (Colegiado de Ciências Biológicas), prof. Emilio Lanna (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução), prof. Francisco Barros (Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores), prof<sup>a</sup> Flora Fernandes, prof. Pablo Oliveira e prof. Carlos Eduardo Guedes (representantes docentes), prof. Lazaro Silva (Pós-Graduação em Ecologia - Mestrado profissional), prof. Pedro Rocha (chefe do NUPEX) e dos representantes discentes Nina Grillo (titular) e Vanessa Santos (titular). A professora Luciana Veiga e a discente Jussara de Jesus dos Santos também participaram da reunião. A reunião teve como pauta: 1. Eleição do coordenador e vice-coordenador acadêmico do IBIO; 2. Apreciação dos programas de componentes curriculares optativos propostos pelo NDE/Colegiado para nova matriz curricular do curso de Ciências Biológicas ? licenciatura; 3. O que ocorrer. Havendo quórum regulamentar, a prof<sup>a</sup> Tânia Silva iniciou a reunião com os informes. O prof. Lazaro informou que o seu mandato se encerrará em dezembro e pelo fato de já estar completando quatro anos não poderá mais ser reconduzido. **Em seguida, partiu-se para o ponto de pauta nº 1. Eleição do coordenador e vice-coordenador acadêmico do IBIO.** Após ampla discussão, a Prof<sup>a</sup> Flora Fernandes e o Prof. Carlos Eduardo Guedes candidataram-se a coordenadora e vice-coordenador, respectivamente. Submetido à votação, os nomes foram aprovados com doze favoráveis e uma abstenção. **Ponto nº 2. Apreciação dos programas de componentes curriculares optativos propostos pelo NDE/Colegiado para nova matriz curricular do curso de Ciências Biológicas ? licenciatura.** Foram aprovados por dez votos favoráveis e uma abstenção os programas listados a seguir: BIO124 Zootoxicologia, BIO128 Biologia marinha, BIO137 Poluição ambiental, BIO147 Zooplâncton, BIO153 Genética de Populações, BIO160 Anatomia ecológica de plantas de manguezal, BIO161 Oceanografia biológica, BIO163 Ecotoxicologia e biomonitoramento, BIO169 Ecologia dos ambientes estuarinos, BIO170 Gerenciamento de ambientes costeiros, BIOA02 Biologia evolutiva de crustácea, BIOA60 Genômica, proteômica e bioinformática, BIOA66 Bioética, BIOA77 Aspectos evolutivos da reprodução dos organismos clorofilados e dos fungos, BIOB27 Introdução à diversidade zoológica, BIOB28 Meiofauna, BIOB34 Nematologia, BIOB42 Introdução ao delineamento experimental em ecologia, BIOB66 Estatística aplicada à biologia, BIOC02 Sistemática e evolução de briófitas e pteridófitas, BIOC79 Introdução a biologia e ecologia dos recifes, BIOC80 Microinvertebrados aquáticos, BIOC81 Ferramentas computacionais para análise

de dados em ciências biológicas, BIOD37 Origem e evolução das plantas terrestres, BIOD41 Temas de biologia celular: relação patógeno-célula hospedeira, BIOD53 Cultura de tecidos vegetais, BIOD61 Fundamentos de gestão ambiental, BIOD62 Paleoecologia e BIOD72 ACCS: Plantas alimentícias não convencionais. Também foram aprovados por dez votos favoráveis e uma abstenção os formulários para criação ou alteração de componente curricular listados a seguir: BIO146 Fitoplâncton, BIO154 Relação planta animal, BIO166 Fisiologia dos animais marinhos, BIOA91 Anatomia de madeiras, BIOB38 Conservação da conectividade, BIOB39 Sistemática, ecologia e história natural dos anfíbios, BIOB40 Fundamentos de taxonomia zoológica, BIOB41 Botânica estrutural aplicada à sistemática de angiospermas, BIOC05 Sistemática e evolução de espermatófitas, BIOC77 Efeitos dos agrotóxicos sobre a saúde humana e ambiental, BIOD46 Etnobiologia, educação e conservação, BIOD54 Plantas e algas de ambientes costeiros, BIOD55 Biologia dos fungos, BIOXXX Evolução biológica e cultural humana, BIOB67 Biologia das algas e BIOD73 Mapeamento biorregional em comunidades tradicionais. **Ponto nº3. O que ocorrer. O prof. Pedro Rocha propôs** que seja sugerido às instâncias de planejamento dos cursos (NDE, NAE, Colegiados) ação com professores para discussão e treinamento sobre como incorporar as características do perfil do egresso no planejamento das disciplinas (ementas, objetivos, conteúdo programático, metodologia e literatura). A professora Paula Ristow solicitou maiores esclarecimentos sobre o prazo de planejamento acadêmico 2021.1 dos PPGs, que segundo aviso no SIGAA será até 30.12.2020. A prof. Paula solicitou que seja discutida na Coordenação Acadêmica a estrutura organizacional dos secretariados acadêmicos no Instituto de Biologia. Para o planejamento acadêmico de 2021-1 foi criada uma comissão formada pelos professores Carlos Guedes, Flora Fernandes e Pablo Silveira. Nada mais havendo a tratar, a profª Tânia Silva encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata e assinada pelos presentes. Salvador, 23 de novembro de 2020.

*(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 17:35 )*  
BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1646424

*(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 18:21 )*  
CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3689667

*(Assinado eletronicamente em 25/11/2020 09:36 )*  
EMILIO DE LANNA NETO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1914176

*(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 17:46 )*  
FLORA MARIA DE CAMPOS  
FERNANDES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2620917

*(Assinado eletronicamente em 25/11/2020 07:22 )*  
FRANCISCO CARLOS ROCHA DE  
BARROS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1522389

*(Assinado eletronicamente em 25/11/2020 17:56 )*  
LAZARO BENEDITO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 288078

*(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 20:41 )*  
PABLO RAFAEL SILVEIRA OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 317747

*(Assinado eletronicamente em 25/11/2020 22:25 )*  
PAULA CARVALHAL LAGE VON  
BUETTNER RISTOW  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1879071

1

*(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 17:36 )*  
PEDRO LUIS BERNARDO DA ROCHA

*(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 17:37 )*

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1099875*

RENATA LUCIA LEITE FERREIRA DE  
LIMA  
COORDENADOR  
Matrícula: 1522932

*(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 17:33 )*  
TANIA REGINA MARQUES DA SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 2924234*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em  
<https://sipac.ufba.br/documentos/> informando Tipo de  
Assinatura: **Assinado com senha**, número: **1678**, ano: **2020**,  
tipo: **ATA**, data de emissão: **24/11/2020** e o código de  
verificação: **b52da51f31**