



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ATA Nº 1932/2020 - IBIO (12.01.13)

Nº do Protocolo: 23066.035381/2020-31

Salvador-BA, 10 de dezembro de 2020.

ATA DA VIGÉSIMA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO IBIO, EM 09 DE DEZEMBRO DE 2020.

Às quatorze horas do dia nove de dezembro de dois mil e vinte, reuniram-se virtualmente os membros da Coordenação Acadêmica por meio da plataforma conferência Web da RNP, sob a presidência do Vice-coordenador acadêmico, prof. Carlos Eduardo Sampaio Guedes (representante docente), com a participação dos seguintes membros: prof. Gilberto Bomfim (Colegiado de Ciências Biológicas), prof^a. Bianca Silva (chefe do Núcleo de Ensino), prof. Pedro Rocha (chefe do NUPEX); prof^a. Paula Ristow (Programa de Pós-graduação em Microbiologia), prof. Francisco Barros (Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores), prof. Pavel Dodonov (Pós-Graduação em Ecologia - Mestrado profissional - suplente) prof^a Flora Fernandes, prof. Pablo Oliveira (representantes docentes) e dos representantes discentes Nina Grillo (titular) e Vanessa Santos (titular). Em gozo de férias: prof. Emilio Lanna (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução) e prof^a Tania Regina Marques da Silva (representante docente). A docente Luciana Veiga e a discente Jussara de Jesus dos Santos também participaram da reunião como ouvintes. A reunião teve como pauta: **1. Apreciação dos programas de componentes curriculares optativos propostos pelo NDE/Colegiado para nova matriz curricular do curso de Ciências Biológicas - licenciatura. 2. Apreciação do relatório elaborado pelo NAE referente ao perfil docente para vaga de concurso. 3. Apreciação dos novos formulários PIT e RIT elaborados pelo NUPEX. 4. Apreciação de formulários de coordenação de componente curricular. Ponto nº 1. Apreciação dos programas de componentes curriculares optativos propostos pelo NDE/Colegiado para nova matriz curricular do curso de Ciências Biológicas - licenciatura.** Foram aprovados por 8 votos favoráveis e 2 abstenções os programas listados a seguir: BIO032 Fisiologia Animal Comparada; BIOA69 Tópicos em Ecologia de Briófitas; BIOA83 Genética e evolução das plantas; BIOB31 Introdução à análise multivariada em Ecologia; BIOB37 Introdução à modelagem de sistemas biológicos; BIOC84 Ecologia marinha; BIOD39 Espongiologia; BIOB24 Formulação de Problema de Pesquisa; BIOD38 Macroalgas Marinhas; BIOD48 Plantas Povos e Ambiente; BIOD49 Abordagens Qualitativas de Pesquisa em Ensino de Ciências e Biologia. Também foram aprovados por 8 votos favoráveis e 2 abstenção os formulários para criação ou alteração de componente curricular listados a seguir: BIO012 Sistemática e evolução de Insecta; BIO145 Limnologia; BIO168 Nectologia; BIOA78 Fundamentos de Agroecologia; BIOA92 Introdução ao comportamento animal; BIOB30 Biodiversidade e Conservação; BIOB35 Cognição animal; BIOB38 Conservação da conectividade; BIOC78 Matas Urbanas: Agroecologia e Permacultura, usos e convivências nas áreas verdes da UFBA; BIOD08 Comercializando a produção agroecológica: Feira Agroecológica da UFBA; BIOXXX Técnicas de estudo da biodiversidade de invertebrados marinhos; BIOXXX Evolução dos sistemas em invertebrados; BIOXXX Usos Tradicionais dos Recursos Naturais; BIOA33 Biogeografia Evolutiva; BIOA70 Florística e

Fitossociologia; BIOXX Taxonomia de abelhas aplicada a estudos Interdisciplinares; BIOXX Museu de História Natural, Universidade e Sociedade; BIOXXX Zoologia de Campo II; BIO148 Ictiologia; BIO143 Evolução do Pensamento Científico; BIO151 Botânica Aplicada ao Paisagismo; BIOA02 Biologia Evolutiva de Crustácea; BIOA82 Programa Social de Educação, Vocação e Divulgação Científica; BIOB29 Ecologia de Interações Interespecíficas; BIO05 Sistemática e evolução de espermatófitas; BIOA78 Fundamentos de Agroecologia; BIOA82 Programa Social de Educação, Vocação e Divulgação Científica; BIOXXX Microbiologia Ambiental; BIO088 - Ciência, Comunicação e Cidadania: Engajamento da sociedade civil em ações para conservação dos serviços ecossistêmicos; BIOXXX Charles Darwin para biólogos; BIOXXX Biologia da célula; BIOXXX Genética; BIOB27 Introdução à Diversidade Zoológica; BIOXXX Diversidade Zoológica I-A; BIOXXX Diversidade Zoológica II-A; BIO013 Diversidade Zoológica III; BIOXXX Biologia, Educação e Sociedade; BIOXXX Ensino de Biologia I; BIOXXX Ensino de Biologia II; BIOXXX Ensino de Biologia III; BIOXXX Oficinas de Ensino de Biologia na Educação Básica; BIOXXX Práxis Educativa Interdisciplinar; BIOXXX Metodologia da Pesquisa em Ensino de Biologia; BIOXXX Oficina de ensino de Biologia da Célula; BIOXXX Oficina de ensino de Genética e Evolução; BIOXXX Oficina de ensino de Biodiversidade; BIOXXX Oficina de ensino de Ecologia; BIOXXX Oficina de ensino de Saúde; BIOXXX Oficina de ensino de Biotecnologia; BIOXXX Oficina de ensino de Temas Contemporâneos e Transversais; BIOXXX TCC I: Ensino de Biologia e o Currículo Escolar; BIOXXX TCC I: Formação de Professores de Biologia; BIOXXX TCC I: Estratégias de Ensino-Aprendizagem em Biologia. BIOXXX TCCI: História e Filosofia da Ciência e o Ensino de Biologia; BIOXXX TCCI: Interdisciplinaridade na Educação Básica; BIOXXX TCC I: Temas Contemporâneos Transversais; BIOXXX TCC II: Ensino de Biologia e o Currículo Escolar; BIOXXX TCC II: Formação de Professores de Biologia; BIOXXX TCC II: Estratégias de Ensino-Aprendizagem em Biologia; BIOXXX TCC II: História e Filosofia da Ciência e o Ensino de Biologia; BIOXXX TCC II: Interdisciplinaridade na Educação Básica; BIOXXX TCC II: Temas Contemporâneos Transversais; BIOB23 - Métodos de Estudo em Biologia; BIOXXX - Ecologia e Sociedade. Sobre o módulo nos componentes teórico-práticos em laboratório ou campo, foi aprovado com 7 votos favoráveis e 3 abstenções, a manutenção do módulo de 15 alunos para os componentes obrigatórios e 10 alunos para os optativos. Referente à alteração do módulo do componente BIOB23 de 10 para 8 alunos por turma prática. As disciplinas BIOA02 Biologia Evolutiva de Crustácea e BIOB27 Introdução à diversidade Zoológica previamente aprovadas na quarta reunião ordinária da coordenação acadêmica sofreram alterações na modalidade e no módulo, e foram novamente submetidas à apreciação e aprovadas por 8 votos favoráveis e 2 abstenções. **Ponto nº2. Apreciação do relatório elaborado pelo NAE referente ao perfil docente para vaga de concurso.** A profª Bianca Silva leu o relatório elaborado pela comissão constituída pelos professores Bianca Silva, Luiza Ramos e Lazaro Silva para indicação do perfil do docente para ocupar a vaga gerada pela aposentadoria da Profª Iraíde Maria Dias da Silva Guimarães, que traz a recomendação resumida a seguir: após análises e considerando (1) a necessidade efetiva da demanda didática atual, observada a partir da análise dos semestres anteriores; (2) as solicitações dos colegiados de graduação e pós-graduação, do NUPEX e do Museu, a proposição de perfis docentes para ocupação das vagas disponíveis no Instituto de Biologia por ordem de prioridade, foi a seguinte: 1. Botânica com ênfase em Espermatófitas, e na impossibilidade da realização de concurso, indicar a redistribuição de Anderson Geyson Alves de Araújo, 2. Biologia Aplicada e 3. Ensino de Biologia. Após discussões, foi aprovado por unanimidade, o adiamento da discussão para a próxima reunião da Coordenação Acadêmica. **Ponto nº 3. Apreciação dos novos formulários PIT e RIT elaborados pelo NUPEX.** O professor Pedro Rocha fez uma síntese dos novos formulários do Plano Individual de Trabalho e do Relatório Individual de Trabalho. Após discussão, os formulários foram

aprovados por unanimidade. **Ponto nº 4. Apreciação de formulários de coordenação de componente curricular.** O prof. Carlos Eduardo, informou que os formulários serão distribuídos entre os membros da Coordenação Acadêmica para análise a apreciação dos pareceres na próxima reunião. Nada mais havendo a tratar, o prof. Carlos Eduardo encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata e assinada pelos presentes. Salvador, 09 de dezembro de 2020.

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 05:43)
BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1646424

(Assinado eletronicamente em 10/12/2020 19:58)
CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3689667

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 11:15)
FLORA MARIA DE CAMPOS FERNANDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2620917

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 07:12)
FRANCISCO CARLOS ROCHA DE BARROS JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1522389

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 07:50)
GILBERTO CAFEZEIRO BOMFIM
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 287759

(Assinado eletronicamente em 10/12/2020 21:29)
PABLO RAFAEL SILVEIRA OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3177471

(Assinado eletronicamente em 10/12/2020 23:45)
PAULA CARVALHAL LAGE VON BUETTNER
RISTOW
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1879071

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 08:08)
PAVEL DODONOV
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3054284

(Não Assinado)
PEDRO LUIS BERNARDO DA ROCHA
Matrícula: 1099875

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **1932**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/12/2020** e o código de verificação: **e611c89ae9**