



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



1 ATA DA DÉCIMA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO  
2 ACADÊMICA DO IBIO, EM 23 DE OUTUBRO DE 2019.

3 Às catorze horas do dia vinte e três de outubro de dois mil e dezenove, reuniram-se os membros  
4 da Coordenação Acadêmica no núcleo acadêmico do Instituto de Biologia, sob a presidência da  
5 coordenadora acadêmica, prof<sup>a</sup> Tânia Regina Marques da Silva, com a presença dos seguintes  
6 membros: prof. Bruno Vilela, (Pós-Graduação em Ecologia), prof. Pavel Dodonov (Pós-Graduação  
7 em Ecologia – Mestrado Profissional), prof. Francisco Barros (vice-Chefe do NUPEX), prof<sup>a</sup> Bianca  
8 Silva (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução-suplente), prof. Gilberto Cafezeiro (colegiado  
9 de graduação em Ciências Biológicas-suplente), prof<sup>a</sup> Sheila Resende, Carlos Eduardo Sampaio  
10 Guedes e prof<sup>a</sup> Patrícia Petitinga (representantes docentes), Ausências justificadas: prof. Lazaro  
11 Silva (chefe do Núcleo de Ensino) e prof<sup>a</sup>. Paula Ristow (Pós-graduação em Microbiologia). A  
12 reunião teve como pauta: 1. Aprovação dos Planos de ensino-aprendizagem e Programas dos  
13 componentes curriculares ofertados pela coordenação acadêmica em 2019-2; 2. Apreciação dos  
14 FORMULÁRIOS PARA CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR dos  
15 componentes curriculares obrigatórios e optativos propostos pelo NDE/Colegiado que farão parte  
16 da matriz curricular do curso de Ciências Biológicas a ser implantada a partir de 2020; 3.  
17 Indicação de nomes para compor a comissão examinadora do relatório de atividades e defesa do  
18 Memorial do prof. Marcelo Felgueiras Napoli, com fins de promoção funcional da classe de  
19 professor Associado 4 para professor Titular; 4. Apreciação da oferta de componentes curriculares  
20 obrigatórios (aprovados para a nova matriz curricular) como componentes curriculares optativos  
21 para a Matriz vigente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (diurno e noturno) e  
22 Bacharelado em Ciências Biológicas; 5. Apreciação da oferta de componentes curriculares  
23 optativos (aprovados para a nova matriz curricular) como componentes curriculares optativos para  
24 a Matriz vigente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (diurno e noturno) e Bacharelado  
25 em Ciências Biológicas; 6. Apreciação da solicitação do colegiado do curso de Farmácia de oferta  
26 da BIO143 Evolução do Pensamento Científico, BIO162 Sexualidade e educação, BIOA60  
27 Genômica, proteômica e bioinformática, BIOA66 Bioética, BIOA67 Tecnologia do DNA  
28 recombinante e BIOD41 Temas de Biologia Celular: Relação patógeno- célula hospedeira como  
29 componentes curriculares optativos da nova matriz curricular. Havendo quórum regulamentar, a  
30 prof<sup>a</sup> Tânia Silva deu início à reunião com o **ponto de nº 1. Aprovação dos Planos de ensino-  
31 aprendizagem e Programas dos componentes curriculares ofertados pela coordenação  
32 acadêmica em 2019-2.** Os seguintes Planos de ensino-aprendizagem 2019-2 e respectivos  
33 Programas de componente curricular foram submetidos à votação e aprovados por unanimidade:  
34 BIO130 Ecologia Geral, BIO146 Fitoplâncton, BIO151 Botânica Aplicada ao paisagismo, BIO167  
35 Bentologia, BIOC01 Diversidade Zoológica II, BIOC05 Sistemática e Evolução de Espermatófitas,  
36 BIOC10 Genética II, BIOC12, Biologia Evolutiva, BIOC13 Diversidade Zoológica III, BIOB64  
37 Ecologia na Sociedade Contemporânea, BIOB42 Delineamento Experimental em Ecologia,  
38 BIOD46 ACCS Etnobiologia e Educação Conhecimento Etnoecológico Local como Fundamento  
39 de Inovação Educacional para Ensino de Ciências Intercultural, BIOC02 Sistemática e Evolução  
40 de Briófitas e Pteridófitas, BIOB65 Diversidade Zoológica I, BIOB33 Morfologia Funcional dos  
41 Vertebrados, BIO161 Oceanografia Biológica, BIO159 Bases Biológicas do Desenvolvimento  
42 Humano, BIO158 Biologia Celular e Molecular, BIO143 Evolução do Pensamento Científico,  
43 BIO128 Biologia Marinha e BIOD72 Plantas Alimentícias não Convencionais. **Ponto nº 2.  
44 Apreciação dos FORMULÁRIOS PARA CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE  
45 CURRICULAR dos componentes curriculares obrigatórios e optativos propostos pelo**





UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



46 **NDE/Colegiado que farão parte da matriz curricular do curso de Ciências Biológicas a ser**  
47 **implantada a partir de 2020.** Os seguintes formulários para criação ou alteração dos seguintes  
48 componentes curriculares obrigatórios foram aprovados por unanimidade: BIOXXX Ecologia e  
49 Sociedade; BIOXXX Fundamentos de Sistemática e Biogeografia e BIOXXX Relações Ciência-  
50 Tecnologia-Sociedade-Ambiente na Biologia. Os seguintes formulários para criação ou alteração  
51 dos seguintes componentes curriculares optativos foram aprovados por unanimidade: BIOXXX -  
52 Biogeografia Histórica, BIOXXX - Biologia de Briófitas, Licófitas e Samanbais, BIOXXX -  
53 Introdução à Programação para Biologia, BIOXXX - Morfologia das Plantas aplicada ao Ensino,  
54 BIOXXX Introdução à taxonomia de Abelhas (Hymenoptera: Anthophila), BIOXXX - Tópicos  
55 Especiais em Biologia da Célula, BIOXXX - Tópicos Especiais em Genética e Evolução, BOXXX -  
56 Tópicos Especiais em Saúde e Biotecnologia, BIOXXX - Tópicos Especiais em Biodiversidade,  
57 BIOXXX - Tópicos Especiais em Ecologia, BIOXXX - Tópicos Especiais em Ensino de Biologia.  
58 **Ponto nº 3. Indicação de nomes para compor a comissão examinadora do relatório de**  
59 **atividades e defesa do Memorial do prof. Marcelo Felgueiras Napoli, com fins de promoção**  
60 **funcional da classe de professor Associado 4 para professor Titular.** Foram indicados e  
61 aprovados por unanimidade os nomes dos professores Pedro Luís Bernardo da Rocha (UFBA),  
62 Mirco Solé (UESC), Flora Acuña Juncá (UEFS), Maria Lúcia Del Grande (UESB) e Ulisses  
63 Caramaschi (MNRJ/UFRJ), como membros titulares e Marcelo Embiruçu de Souza (UFBA), Paulo  
64 de Oliveira Mafalda Junior (UFBA), Nádia Roque (UFBA), Luciana Veiga Barbosa (UFBA), Jose  
65 Geraldo de Aquino Assis (UFBA), Iara Sordi Joachim Bravo (UFBA), Carlos Alberto Gonçalves da  
66 Cruz (UFRRJ), Denise de Cerqueira Rossa Feres (UNESP) e Eliza Maria Xavier Freire (UFRN),  
67 como suplentes. **Ponto nº 4. Apreciação da oferta de componentes curriculares obrigatórios**  
68 **(aprovados para a nova matriz curricular) como componentes curriculares optativos para a**  
69 **Matriz vigente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (diurno e noturno) e**  
70 **Bacharelado em Ciências Biológicas.** Os seguintes componentes curriculares obrigatórios para  
71 a nova matriz curricular foram aprovados como optativos para a matriz vigente do curso de  
72 Licenciatura em Ciências Biológicas (diurno e noturno) e Bacharelado em Ciências Biológicas:  
73 BIOXXX Relações Ciência-Tecnologia-Sociedade-Ambiente na Biologia, BIOXXX Ensino de  
74 Biologia I, BIOXXX Ensino de Biologia II, BIOXXX Ensino de Biologia III, BIOXXX TCC I  
75 Licenciatura, TCCII Licenciatura, TCCIII Licenciatura, BIOXXX Biologia e Sociedade, BIOXXX  
76 Ecologia e Sociedade e BIOXXX Atividade Interdisciplinar – projetos escolares (licenciatura).  
77 **Ponto nº 5. Apreciação da oferta de componentes curriculares optativos (aprovados para a**  
78 **nova matriz curricular) como componentes curriculares optativos para a Matriz vigente do**  
79 **curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (diurno e noturno) e Bacharelado em**  
80 **Ciências Biológicas.** Os seguintes componentes curriculares optativos para a nova matriz  
81 curricular foram aprovados como optativos para a matriz vigente do curso de Licenciatura em  
82 Ciências Biológicas (diurno e noturno) e Bacharelado em Ciências Biológicas: BIOXXX Modelos  
83 Didáticos Aplicados ao Ensino de Ciências e Biologia celular, BIOXXX Métodos e Técnicas  
84 Aplicados ao Cultivo de Células, BIOXXX Ecologia Viral, BIOXXX Genética de Microrganismos,  
85 BIOXXX Introdução à Bioinformática, BIOXXX Visualização de Dados em Biologia, BIOXXX  
86 Microbiologia Marinha, BIOXXX Bacteriologia Médica, BIOXXX Tópicos Especiais em  
87 Bacteriologia, BIOXXX Histologia vegetal aplicada, BIOXXX Identificação de madeiras e suas  
88 aplicações e BIOXXX Morfologia das Angiospermas. **Ponto nº 6. Apreciação da solicitação do**  
89 **colegiado do curso de Farmácia de oferta da BIO143 Evolução do Pensamento Científico,**  
90 **BIO162 Sexualidade e educação, BIOA60 Genômica, proteômica e bioinformática, BIOA66**





UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



91 **Bioética, BIOA67 Tecnologia do DNA recombinante e BIOD41 Temas de Biologia Celular:**  
92 **Relação patógeno- célula hospedeira como componentes curriculares optativos da nova**  
93 **matriz curricular.** Foi aprovada por unanimidade a oferta de vagas nos componentes curriculares  
94 BIO143 Evolução do Pensamento Científico, BIOA60 Genômica, proteômica e bioinformática e  
95 BIOD41 Temas de Biologia Celular: Relação patógeno-célula hospedeira que farão parte da lista  
96 de componentes curriculares optativos para o curso de graduação em farmácia. Para os demais  
97 componentes curriculares BIO162 Sexualidade e educação, BIOA66 Bioética e BIOA67  
98 Tecnologia do DNA recombinante não há, atualmente, docente no IBIO, para assumir essas  
99 disciplinas. Nada mais havendo a tratar, a profª Tânia Silva agradeceu a presença de todos e deu  
100 por encerrada a reunião, da qual foi lavrada e ata e assinada pelos presentes. Salvador, 23 de  
101 outubro de 2019.

*Tatiana Redinha Silva* *pro B*  
*Paulo Roberto (Rog) Silva* *Paulo Roberto (Rog) Silva*  
*Rosângela* *Bianca Denise B. Silva*  
*Rosângela* *Gilberto C. Bonfim*