



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, profª 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), profª Bianca
8 Silva (Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução-suplente), prof. Gilberto Cafezeiro (colegiado
9 de graduação em Ciências Biológicas-suplente), profª Sheila Resende, Carlos Eduardo Sampaio
10 Guedes e profª Patrícia Petitinga (representantes docentes), Ausências justificadas: prof. Lazaro
11 Silva (chefe do Núcleo de Ensino) e profª. 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 profª 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**



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 Samanbaias, 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 TCCI
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.

Tânia Rodrigues Silva *Bianca Denise B. Silveira*
Auel Dolores Rogel Sander *Nathália Carla Souza Gomes*
Bruno Vilela, *Bianca Denise B. Silveira*
Fernando M. *Gilberto G. Bonfim*