



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



1 **ATA DA DÉCIMA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO**
2 **ACADÊMICA DO IBIO, EM 12 DE DEZEMBRO DE 2022.**

3 Às dez horas do dia doze de dezembro de dois mil e vinte e dois, reuniram-se virtualmente
4 os membros da Coordenação Acadêmica por meio da plataforma conferência Web da RNP,
5 sob a presidência do coordenador acadêmico, prof. Carlos Eduardo Sampaio Guedes
6 (Representante Docente) com a participação dos seguintes membros: prof^a Luiza Olívia
7 Lacerda Ramos (chefe do Núcleo Acadêmico de Ensino); prof. Pedro Luís Bernardo da
8 Rocha (Chefe do NUPEX); prof^a. Renata Lucia Leite Ferreira de Lima (Colegiado de
9 Ciências Biológicas); prof^a. Paula Carvalhal Lage Von Buettner Ristow (Programa de Pós-
10 Graduação em Microbiologia); prof^a. Goia de Mattos Lyra (Programa de Pós-Graduação em
11 Biodiversidade e Evolução) e prof^a. Moema Cortizo Bellintani (Representante docente).
12 Participaram como convidadas as professoras Kelly Regina Batista Leite e Ana Verena
13 Magalhães Madeira. A reunião teve como pauta: **1. Aprovação do Ementário dos PPCs das**
14 **novas matrizes da Licenciatura e Bacharelado. Dando início à pauta: 1. Aprovação do**
15 **Ementário dos PPCs das novas matrizes da Licenciatura e Bacharelado.** O professor
16 Carlos Eduardo Guedes passou a palavra às professoras Kelly Leite, vice presidente do
17 NDE, e Ana Verena, que deram início à apresentação da proposta de ementário, com foco
18 nos componentes curriculares alocados na Coordenação Acadêmica, a partir das matrizes
19 previamente aprovadas pelo NDE e pela plenária do Colegiado do Curso de Ciências
20 Biológicas, que se adequaram à Resolução CONSEPE 02/2021, que determinou a
21 mudança de unidade de carga horária para 15 horas em toda a UFBA. Nessa proposta, a
22 maioria dos componentes curriculares já aprovados na Coordenação Acadêmica até 2021
23 passam por conversão no modo “padrão”, componentes com a carga horária em múltiplos
24 de 17h, passaram para múltiplos de 15h, assim componentes de 34 horas passaram para
25 30 horas, de 68 para 60, de 102 para 90. Tais componentes, aprovados anteriormente no
26 contexto da reestruturação da Licenciatura, atendem também ao curso de Bacharelado e
27 são listados a seguir: **OBRIGATORIOS PARA A LICENCIATURA - NÚCLEO FORMATIVO**
28 **(NF) - BIOLOGIA DA CÉLULA, GENÉTICA E EVOLUÇÃO:** BIOXXX - FUNDAMENTOS
29 DE BIOLOGIA (60 horas); BIOXXX - BIOLOGIA DA CÉLULA (90 horas); BIOXXX -
30 GENÉTICA (60 horas); BIOXXX - BIOLOGIA EVOLUTIVA (60 horas); **NF - DIVERSIDADE**
31 **BIOLÓGICA:** BIOXXX - FUNDAMENTOS DE SISTEMÁTICA E BIOGEOGRAFIA (30
32 horas); BIOXXX - MICROBIOLOGIA (60 horas); BIOB27 - INTRODUÇÃO À DIVERSIDADE
33 ZOOLOGICA (30 horas); BIOC13 - DIVERSIDADE ZOOLOGICA III (60 horas); BIO032 -
34 FISILOGIA ANIMAL COMPARADA (60 horas); BIOXXX - MORFOANATOMIA VEGETAL
35 (60 horas); BIOXXX - FISILOGIA VEGETAL (60 horas); **NF - ECOLOGIA E MEIO**
36 **AMBIENTE -** BIOXXX - ECOLOGIA E SOCIEDADE (210 horas); **NF - BASES**
37 **METODOLÓGICAS, HUMANÍSTICAS E INTERDISCIPLINARES -** BIOB23 - MÉTODOS
38 DE ESTUDO EM BIOLOGIA (60 horas); **NF - BASES PEDAGÓGICAS:** BIOXXX -
39 METODOLOGIA DA PESQUISA EM ENSINO DE BIOLOGIA (60 horas); BIOXXX - PRAXIS
40 EDUCATIVA; INTERDISCIPLINAR (30 horas); BIOXXX - ENSINO DE BIOLOGIA I (30
41 horas); BIOXXX - ENSINO DE BIOLOGIA II (45 horas); BIOXXX - ENSINO DE BIOLOGIA
42 III (90 horas); **OPTATIVOS PARA A LICENCIATURA - NF - BIOLOGIA DA CÉLULA,**
43 **GENÉTICA E EVOLUÇÃO:** BIOA77 - ASPECTOS EVOLUTIVOS DA REPRODUÇÃO
44 DOS ORGANISMOS CLOROFILADOS E DOS FUNGOS (45 horas); BIOD53 - CULTURA
45 DE TECIDOS VEGETAIS (60 horas); BIO153 - GENÉTICA DE POPULAÇÕES (60 horas);
46 BIOA83 - GENÉTICA E EVOLUÇÃO DAS PLANTAS (60 horas); BIOA60 - GENÔMICA,



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE BIOLOGIA

COORDENAÇÃO ACADÊMICA



47 PROTEÔMICA E BIOINFORMÁTICA (60 horas); BIOD37 - ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS
48 PLANTAS TERRESTRES (30 horas); BIOD41 - TEMAS DE BIOLOGIA CELULAR:
49 RELAÇÃO PATÓGENO-CÉLULA HOSPEDEIRA (45 horas); BIOXXX - BIOGEOGRAFIA
50 EVOLUTIVA (60 horas); BIOXXX - CHARLES DARWIN PARA BIÓLOGOS (30 horas);
51 BIOXXX- EVOLUÇÃO BIOLÓGICA E CULTURAL HUMANA (45 horas); BIOXXX -
52 GENÉTICA DE MICRORGANISMOS (30 horas); BIOXXX- ORIGEM E EVOLUÇÃO DE
53 METAZOÁRIOS (45 horas); BIOXXX - TEMAS AVANÇADOS EM GENÉTICA (45 horas);
54 BIOXXX – TEMAS EM BACTERIOLOGIA (30 horas); BIOXXX – TÓPICOS ESPECIAIS EM
55 BIOLOGIA DA CÉLULA (30 horas); BIOXXX – TÓPICOS ESPECIAIS EM GENÉTICA E
56 EVOLUÇÃO (30 horas); **NF - SAÚDE HUMANA E BIOTECNOLOGIA:** BIO103 -
57 GENÉTICA HUMANA (60 horas); BIOXXX - BACTERIOLOGIA MÉDICA (60 horas);
58 BIOXXX – TÓPICOS ESPECIAIS EM SAÚDE E BIOTECNOLOGIA (60 horas); **NF -**
59 **DIVERSIDADE BIOLÓGICA:** BIO160 – ANATOMIA ECOLÓGICA DE PLANTAS DE
60 MANGUEZAL (75 horas); BIO167 – BENTOLOGIA (90 horas); BIOB67 - BIOLOGIA DAS
61 ALGAS (60 horas); BIOA02 - BIOLOGIA EVOLUTIVA DE CRUSTACEA (60 horas); BIOD55
62 - BIOLOGIA DOS FUNGOS (60 horas); BIO139 - BOTÂNICA ECONÔMICA (45 horas);
63 BIOB41 - BOTÂNICA ESTRUTURAL APLICADA À TAXONOMIA DE ANGIOSPERMAS (60
64 horas); BIOD39 - ESPONGIOLOGIA (30 horas); BIOC79 - INTRODUÇÃO A BIOLOGIA E
65 ECOLOGIA DOS RECIFES (60 horas); BIOD38 - MACROALGAS MARINHAS (60 horas);
66 BIOB28 – MEIOFAUNA (60 horas); BIOC80 - MICROINVERTEBRADOS AQUÁTICOS (60
67 horas); BIOB33 - MORFOLOGIA FUNCIONAL DOS VERTEBRADOS (60 horas); BIO168
68 – NECTOLOGIA (60 horas); BIOB30 - NEMATOLOGIA (60 horas); BIOD54 - PLANTAS E
69 ALGAS DE AMBIENTES COSTEIROS (60 horas); BIOB39 - SISTEMÁTICA, ECOLOGIA E
70 HISTÓRIA NATURAL DOS ANFÍBIOS (60 horas); BIOC05 - SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO
71 DE ESPERMATÓFITAS (60 horas); BIOA69- TÓPICOS EM ECOLOGIA DE BRIÓFITAS
72 (60 horas); BIO147 - ZOOPLÂNCTON (60 horas); BIO124 - ZOOTOXICOLOGIA (60 horas);
73 BIOXXX - ANATOMIA DE MADEIRAS (60 horas); BIOXXX – BIOGEOGRAFIA HISTÓRICA
74 (45 horas); BIOXXX - BIOLOGIA DE BRIÓFITAS, LICÓFITAS E SAMAMBAIAS (60 horas);
75 BIOXXX - BOTÂNICA APLICADA AO PAISAGISMO (75 horas); BIOXXX - ECOLOGIA
76 VIRAL (30 horas); BIOXXX - EVOLUÇÃO DOS SISTEMAS EM INVERTEBRADOS (30
77 horas); BIOXXX - FISIOLOGIA DOS ANIMAIS MARINHOS (60 horas); BIOXXX -
78 FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLOGIA (60 horas); BIOXXX - FUNDAMENTOS DE
79 TAXONOMIA ZOOLOGICA (60 horas); BIOXXX - HISTOLOGIA VEGETAL APLICADA (60
80 horas); BIOXXX – ICTIOLOGIA (60 horas); BIOXXX - IDENTIFICAÇÃO DE MADEIRA E
81 SUAS APLICAÇÕES (45 horas); BIOXXX - INTRODUÇÃO À TAXONOMIA DE ABELHAS
82 (HYMENOPTERA: ANTHOPHILA) (60 horas); BIOXXX - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL
83 (60 horas); BIOXXX - MICROBIOLOGIA MARINHA (30 horas); BIOXXX - MORFOLOGIA
84 DAS ANGIOSPERMAS (60 horas); BIOXXX – MUSEUS DE HISTÓRIA NATURAL,
85 UNIVERSIDADE E SOCIEDADE (60 horas); BIOXXX - SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO DE
86 INSECTA (60 horas); BIOXXX - TAXONOMIA DE ABELHAS APLICADA A ESTUDOS
87 INTERDISCIPLINARES (60 horas); BIOXXX - TÉCNICAS DE ESTUDO DA
88 BIODIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS MARINHOS (60 horas); BIOXXX – TÓPICOS
89 ESPECIAIS EM BIODIVERSIDADE (30 horas); BIOXXX - USOS TRADICIONAIS DOS
90 RECURSOS NATURAIS (60 horas); BIOXXX - ZOOLOGIA DE CAMPO I (30 horas);
91 BIOXXX - ZOOLOGIA DE CAMPO II (60 horas); **NF - ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE:**
92 BIO128 - BIOLOGIA MARINHA I (75 horas); BIOB38 - CONSERVAÇÃO DA
93 CONECTIVIDADE (60 horas); BIOC82 - ECOLOGIA COMPORTAMENTAL (60 horas);



94 BIOB29 - ECOLOGIA DAS INTERAÇÕES INTERESPECÍFICAS (60 horas); BIO169 -
95 ECOLOGIA DE AMBIENTES ESTUARINOS (60 horas); BIOB64 - ECOLOGIA NA
96 SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA (60 horas); BIO163 - ECOTOXICOLOGIA E
97 BIOMONITORAMENTO (60 horas); BIOA78 - FUNDAMENTOS DE AGROECOLOGIA (45
98 horas); BIOD61 - FUNDAMENTOS DE GESTÃO AMBIENTAL (60 horas); BIO170 -
99 GERENCIAMENTO DE AMBIENTES COSTEIROS (60 horas); BIOB31 - INTRODUÇÃO À
100 ANÁLISE MULTIVARIADA EM ECOLOGIA (60 horas); BIOXXX - BIODIVERSIDADE E
101 CONSERVAÇÃO (60 horas); BIOB37- INTRODUÇÃO À MODELAGEM DE SISTEMAS
102 BIOLÓGICOS (60 horas); BIOB42 – INTRODUÇÃO AO DELINEAMENTO AMOSTRAL EM
103 ECOLOGIA (60 horas); BIO161 – OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA (60 horas); BIOD62 -
104 PALEOECOLOGIA (60 horas); BIO137- POLUIÇÃO AMBIENTAL (75 horas); BIOXXX -
105 COGNIÇÃO ANIMAL (60 horas); BIOXXX – FITOPLÂNCTON (60 horas); BIOXXX –
106 LIMNOLOGIA (60 horas); BIOXXX - RELAÇÃO PLANTA-ANIMAL (60 horas); BIOXXX –
107 TÓPICOS ESPECIAIS EM ECOLOGIA (30 horas); **NF - BASES METODOLÓGICAS,
108 HUMANÍSTICAS E INTERDISCIPLINARES:** BIOA66 - BIOÉTICA (60 horas); BIOXXX -
109 ESTATÍSTICA APLICADA À BIOLOGIA (60 horas); BIO143 - EVOLUÇÃO DO
110 PENSAMENTO CIENTÍFICO (60 horas); BIOC81 - FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS
111 PARA ANÁLISE DE DADOS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (60 horas); BIOD48 - PLANTAS,
112 POVOS E AMBIENTE (45 horas); BIOA76 - TEMAS DE FILOSOFIA DA BIOLOGIA (60
113 horas); BIOXXX - INTRODUÇÃO À BIOINFORMÁTICA (60 horas); BIOXXX –
114 INTRODUÇÃO À COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA (45 horas); BIOXXX - INTRODUÇÃO A
115 PROGRAMAÇÃO PARA BIOLOGIA (60 horas); BIOXXX - MÉTODOS E TÉCNICAS
116 APLICADOS AO CULTIVO DE CÉLULAS (45 horas); BIOXXX - VISUALIZAÇÃO DE
117 DADOS EM BIOLOGIA (60 horas); **NF - BASES PEDAGÓGICAS:** BIOXXX – MODELOS
118 DIDÁTICOS APLICADOS AO ENSINO DE BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (45
119 horas); BIOXXX - MORFOLOGIA DAS PLANTAS APLICADA AO ENSINO DA BIOLOGIA
120 (30 horas); BIOXXX – TÓPICOS ESPECIAIS EM ENSINO DE BIOLOGIA (30 horas);
121 BIOD49 - ABORD. QUALITATIVAS DE PESQ. EM ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA
122 (60 horas). OFICINAS DE ENSINO DE BIOLOGIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA: BIOXXX –
123 OFICINA DE ENSINO DE BIOLOGIA DA CÉLULA (30 horas); BIOXXX – OFICINA DE
124 ENSINO DE GENÉTICA E EVOLUÇÃO (30 horas); BIOXXX – OFICINA DE ENSINO DE
125 BIODIVERSIDADE (30 horas); BIOXXX – OFICINA DE ENSINO DE ECOLOGIA (30
126 horas); BIOXXX – OFICINA DE ENSINO DE SAÚDE (30 horas); BIOXXX – OFICINA DE
127 ENSINO DE BIOTECNOLOGIA (30 horas); BIOXXX – OFICINA DE ENSINO DE TEMAS
128 CONTEMPORÂNEOS TRANSVERSAIS (30 horas). AÇÃO CURRICULAR EM
129 COMUNIDADE E SOCIEDADE: BIOC88 - ACCS - CIÊNCIA, COMUNICAÇÃO E
130 CIDADANIA (60 horas); BIOD08 - ACCS - COMERCIALIZANDO A PRODUÇÃO
131 AGROECOLÓGICA (75 horas); BIOC77 - ACCS - EFEITOS DOS AGROTÓXICOS
132 SOBRE A SAÚDE HUMANA E AMBIENTAL (60 horas); BIOD46 - ACCS -
133 ETNOBIOLOGIA, EDUCAÇÃO E CONSERVAÇÃO (60 horas); BIOD73 - ACCS -
134 MAPEAMENTO BIORREGIONAL EM COMUNIDADES TRADICIONAIS (90 horas);
135 BIOC78 - ACCS - MATAS URBANAS: AGROECOLOGIA, EDUC. POPULAR E
136 MOVIMENTOS SOCIAIS (75 horas); BIOA82 - ACCS - PROGRAMA SOCIAL DE
137 EDUCAÇÃO, VOCAÇÃO E DIVULG. CIENTÍFICA (60 horas); BIOD72 - ACCS - PLANTAS
138 ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (60 horas). Além dos componentes anteriormente
139 citados, alguns Componentes Curriculares terão **conversão diferenciada do “modo**
140 **padrão”** para recompor a matriz de forma a atender às exigências legais. Neste caso



141 encontram-se os seguintes componentes: **OBRIGATÓRIOS PARA A LICENCIATURA -**
142 **BIOXXX - BIOLOGIA, EDUCAÇÃO E SOCIEDADE:** modificação para 60 horas com ajuste
143 na ementa; **BIOXXX - DIVERSIDADE ZOOLOGICA I-A:** modificação para 60 horas, sendo
144 15 horas de campo (fora do horário noturno), com ajuste na ementa; **BIOXXX -**
145 **DIVERSIDADE ZOOLOGICA II- A:** modificação para 60 horas, sendo 15 horas de
146 extensão, com ajuste na ementa; **BIOXXX - EMBRIOLOGIA:** modificação para 60 horas,
147 com ajuste na submodalidade; **BIOXXX - SISTEMÁTICA DE EUKARIOTOS**
148 **CLOROFILADOS:** modificação para 90 horas, com ajuste na ementa e na submodalidade;
149 **Componentes relativos ao TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I e II**
150 **(Licenciatura)** modificação para 60 horas e 120 horas, respectivamente; **TRABALHO DE**
151 **CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC I):** BIOXXX – TCC I: ENSINO DE BIOLOGIA E O
152 CURRÍCULO ESCOLAR (60 horas); BIOXXX – TCC I: FORMAÇÃO DE PROFESSORES
153 DE BIOLOGIA (60 horas); BIOXXX – TCC I: ESTRATÉGIAS DE ENSINO-
154 APRENDIZAGEM EM BIOLOGIA (60 horas); BIOXXX – TCC I: HISTÓRIA E FILOSOFIA
155 DA CIÊNCIA E O ENSINO DE BIOLOGIA (60 horas); BIOXXX – TCC I:
156 INTERDISCIPLINARIDADE NA EDUCAÇÃO BÁSICA (60 horas); BIOXXX – TCC I: TEMAS
157 CONTEMPORÂNEOS TRANSVERSAIS (60 horas). **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE**
158 **CURSO II (TCC II):** BIOXXX – TCC II: ENSINO DE BIOLOGIA E O CURRÍCULO
159 ESCOLAR (120 horas); BIOXXX – TCC II: FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE
160 BIOLOGIA (120 horas); BIOXXX – TCC II: ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM
161 EM BIOLOGIA (120 horas); BIOXXX – TCC II: HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA E O
162 ENSINO DE BIOLOGIA (120 horas); BIOXXX – TCC II: INTERDISCIPLINARIDADE NA
163 EDUCAÇÃO BÁSICA; BIOXXX – TCC II: TEMAS CONTEMPORÂNEOS TRANSVERSAIS
164 (120 horas) e **conversão diferenciada para COMPONENTES OPTATIVOS PARA A**
165 **LICENCIATURA - BIOXXX - INTRODUÇÃO AO COMPORTAMENTO ANIMAL,**
166 **modificação para 60 horas; BIOXXX - INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA,** manutenção
167 da carga horária total de 60 horas, mas modificação na distribuição para 45 Teórica e 15
168 Extensão, assim como BIOXXX - RELAÇÕES CIÊNCIA-TECNOL.-SOCIEDADE-
169 AMBIENTE NA BIOLOGIA. Novos componentes propostos - BIOXXX - ENSINO DE
170 BIOLOGIA IV (30 horas), sendo 15 horas Teórica e 15 horas PP; BIOXXX - FORMAÇÃO
171 PROFISSIONAL DO BIÓLOGO (60 horas, 15 de Extensão) BIOXXX - DIVERSIDADE DE
172 CRIPTÓGAMOS CLOROFILADOS E SUAS APLICAÇÕES (45 horas), teórico-prática em
173 laboratório; BIOXXX - DIVERSIDADE DE ESPERMATÓFITAS E SUAS APLICAÇÕES (45
174 horas), teórico-prática em laboratório; BIOXXX - INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS
175 AMBIENTAIS (60 horas, sendo 45T e 15 Ext). Em relação à oferta de componentes foi
176 proposto ainda acrescentar para a Licenciatura, como Componente Curricular com
177 natureza Obrigatória, o componente - BIOXXX - ENSINO DE BIOLOGIA IV e com Optativa
178 os componentes - BIOXXX - FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL BIÓLOGO; BIOXXX -
179 DIVERSIDADE DE CRIPTÓGAMOS CLOROFILADOS E SUAS APLICAÇÕES; BIOXXX -
180 DIVERSIDADE DE ESPERMATÓFITAS E SUAS APLICAÇÕES; BIOXXX - INTRODUÇÃO
181 AOS ESTUDOS AMBIENTAIS. Para o curso de BACHARELADO foram definidos como
182 Componentes Curriculares Obrigatórios os seguintes: **NF - BIOLOGIA DA CÉLULA,**
183 **GENÉTICA E EVOLUÇÃO:** BIOXXX - FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA; BIOXXX -
184 BIOLOGIA DA CÉLULA; BIOXXX - GENÉTICA; BIOXXX - BIOLOGIA EVOLUTIVA;
185 BIOXXX - EMBRIOLOGIA; **NF - SAÚDE HUMANA E BIOTECNOLOGIA:** BIOXXX -
186 **INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA; NF - DIVERSIDADE BIOLÓGICA:** BIOXXX
187 - FUNDAMENTOS DE SISTEMÁTICA E BIOGEOGRAFIA; BIOXXX - MICROBIOLOGIA;



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE BIOLOGIA

COORDENAÇÃO ACADÊMICA



188 BIOB27 - INTRODUÇÃO À DIVERSIDADE ZOOLOGICA; BIOXXX - DIVERSIDADE
189 ZOOLOGICA I - A; BIOXXX - DIVERSIDADE ZOOLOGICA II - A; BIOC13 - DIVERSIDADE
190 ZOOLOGICA III; BIO032 - FISILOGIA ANIMAL COMPARADA; BIOXXX -
191 MORFOANATOMIA VEGETAL; BIOXXX - SISTEMÁTICA DE EUCARIOTOS
192 CLOROFILADOS; BIOXXX - FISILOGIA VEGETAL; BIOXXX - ZOOLOGIA DE CAMPO
193 I; BIOXXX - DIVERSIDADE DE CRIPTÓGAMOS CLOROFILADOS E SUAS APLICAÇÕES;
194 BIOXXX - DIVERSIDADE DE ESPERMATÓFITAS E SUAS APLICAÇÕES; BIOXXX -
195 INTRODUÇÃO AO COMPORTAMENTO ANIMAL; **NF - ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE:**
196 BIOXXX - ECOLOGIA E SOCIEDADE; BIOXXX - INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS
197 AMBIENTAIS; **NF BASES METODOLÓGICAS, HUMANÍSTICAS E**
198 **INTERDISCIPLINARES:** BIOB23 - MÉTODOS DE ESTUDO EM BIOLOGIA; BIOXXX -
199 EDUCAÇÃO, BIOLOGIA E SOCIEDADE; BIOXXX - FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL
200 BIÓLOGO; BIOXXX - ESTATÍSTICA APLICADA À BIOLOGIA; BIOXXX - FORMULAÇÃO
201 DE PROBLEMA DE PESQUISA; BIO143 - EVOLUÇÃO DO PENSAMENTO CIENTÍFICO;
202 BIOXXX - RELAÇÕES CIÊNCIA-TECNOL.-SOCIEDADE-AMBIENTE NA BIOLOGIA;
203 BIOXXX - TCC I - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I; BIOXXX - TCC II -
204 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II; BIOXXX - ESTÁGIO CURRICULAR EM
205 CIÊNCIAS BIOLÓGICAS. A oferta para BACHARELADO como componente curricular
206 optativo, é: **NF BIOLOGIA DA CÉLULA, GENÉTICA E EVOLUÇÃO:** BIOA77 -
207 ASPECTOS EVOLUTIVOS DA REPRODUÇÃO DOS ORGANISMOS CLOROFILADOS E
208 DOS FUNGOS; BIOD53 - CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS; BIO153 - GENÉTICA DE
209 POPULAÇÕES; BIOA83 - GENÉTICA E EVOLUÇÃO DAS PLANTAS; BIOA60 -
210 GENÔMICA, PROTEÔMICA E BIOINFORMÁTICA; BIOD37 - ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS
211 PLANTAS TERRESTRES; BIOD41 - TEMAS DE BIOLOGIA CELULAR: RELAÇÃO
212 PATÓGENO-CÉLULA HOSPEDEIRA; BIOXXX - BIOGEOGRAFIA EVOLUTIVA; BIOXXX -
213 CHARLES DARWIN PARA BIÓLOGOS; BIOXXX- EVOLUÇÃO BIOLÓGICA E CULTURAL
214 HUMANA; BIOXXX - GENÉTICA DE MICRORGANISMOS; BIOXXX- ORIGEM E
215 EVOLUÇÃO DE METAZOÁRIOS; BIOXXX - TEMAS AVANÇADOS EM GENÉTICA;
216 BIOXXX – TEMAS EM BACTERIOLOGIA; BIOXXX – TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA
217 DA CÉLULA; BIOXXX – TÓPICOS ESPECIAIS EM GENÉTICA E EVOLUÇÃO; **NF SAÚDE**
218 **HUMANA E BIOTECNOLOGIA:** BIO103 - GENÉTICA HUMANA; BIOXXX -
219 BACTERIOLOGIA MÉDICA; BIOXXX – TÓPICOS ESPECIAIS EM SAÚDE E
220 BIOTECNOLOGIA; **NF DIVERSIDADE BIOLÓGICA:** BIO160 – ANATOMIA ECOLÓGICA
221 DE PLANTAS DE MANGUEZAL; BIO167 – BENTOLOGIA; BIOB67 - BIOLOGIA DAS
222 ALGAS; BIOA02 - BIOLOGIA EVOLUTIVA DE CRUSTACEA; BIOD55 - BIOLOGIA DOS
223 FUNGOS; BIO139 - BOTÂNICA ECONÔMICA; BIOB41 - BOTÂNICA ESTRUTURAL
224 APLICADA À TAXONOMIA DE ANGIOSPERMAS; BIOD39 - ESPONGIOLOGIA; BIOC79 -
225 INTRODUÇÃO A BIOLOGIA E ECOLOGIA DOS RECIFES; BIOD38 - MACROALGAS
226 MARINHAS; BIOB28 – MEIOFAUNA; BIOC80 - MICROINVERTEBRADOS AQUÁTICOS;
227 BIOB33 - MORFOLOGIA FUNCIONAL DOS VERTEBRADOS; BIO160 – NECTOLOGIA;
228 BIOB30 - NEMATOLOGIA; BIOD54 - PLANTAS E ALGAS DE AMBIENTES COSTEIROS;
229 BIOB39 - SISTEMÁTICA, ECOLOGIA E HISTÓRIA NATURAL DOS ANFÍBIOS; BIOC05 -
230 SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO DE ESPERMATÓFITAS; BIOA69- TÓPICOS EM
231 ECOLOGIA DE BRIÓFITAS; BIO147 - ZOOPLÂNCTON; BIO124 - ZOOTOXICOLOGIA;
232 BIOXXX - ANATOMIA DE MADEIRAS; BIOXXX – BIOGEOGRAFIA HISTÓRICA; BIOXXX
233 - BIOLOGIA DE BRIÓFITAS, LICÓFITAS E SAMAMBAIAS; BIOXXX - BOTÂNICA
234 APLICADA AO PAISAGISMO; BIOXXX - ECOLOGIA VIRAL; BIOXXX - EVOLUÇÃO DOS



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE BIOLOGIA

COORDENAÇÃO ACADÊMICA



235 SISTEMAS EM INVERTEBRADOS; BIOXXX - FISILOGIA DOS ANIMAIS MARINHOS;
236 BIOXXX - FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLOGIA; BIOXXX - FUNDAMENTOS DE
237 TAXONOMIA ZOOLOGICA; BIOXXX - HISTOLOGIA VEGETAL APLICADA; BIOXXX –
238 ICTIOLOGIA; BIOXXX - IDENTIFICAÇÃO DE MADEIRA E SUAS APLICAÇÕES; BIOXXX
239 - INTRODUÇÃO À TAXONOMIA DE ABELHAS (HYMENOPTERA: ANTHOPHILA);
240 BIOXXX - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL; BIOXXX - MICROBIOLOGIA MARINHA;
241 BIOXXX - MORFOLOGIA DAS ANGIOSPERMAS; BIOXXX – MUSEUS DE HISTÓRIA
242 NATURAL, UNIVERSIDADE E SOCIEDADE (60 horas); BIOXXX - SISTEMÁTICA E
243 EVOLUÇÃO DE INSECTA; BIOXXX - TAXONOMIA DE ABELHAS APLICADA A ESTUDOS
244 INTERDISCIPLINARES; BIOXXX - TÉCNICAS DE ESTUDO DA BIODIVERSIDADE DE
245 INVERTEBRADOS MARINHOS; BIOXXX – TÓPICOS ESPECIAIS EM BIODIVERSIDADE;
246 BIOXXX - USOS TRADICIONAIS DOS RECURSOS NATURAIS; BIOXXX - ZOOLOGIA DE
247 CAMPO II; **NF ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE:** BIO128 - BIOLOGIA MARINHA I; BIOB38
248 - CONSERVAÇÃO DA CONECTIVIDADE; BIOC82 - ECOLOGIA COMPORTAMENTAL;
249 BIOB29 - ECOLOGIA DAS INTERAÇÕES INTERESPECÍFICAS; BIO169 - ECOLOGIA DE
250 AMBIENTES ESTUARINOS; BIOB64 - ECOLOGIA NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA;
251 BIO163 - ECOTOXICOLOGIA E BIOMONITORAMENTO; BIOA78 - FUNDAMENTOS DE
252 AGROECOLOGIA; BIOD61 - FUNDAMENTOS DE GESTÃO AMBIENTAL; BIO150 -
253 GERENCIAMENTO DE AMBIENTES COSTEIROS; BIOB31 - INTRODUÇÃO À ANÁLISE
254 MULTIVARIADA EM ECOLOGIA; BIOXXX - BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO;
255 BIOB37- INTRODUÇÃO À MODELAGEM DE SISTEMAS BIOLÓGICOS; BIOB42 –
256 INTRODUÇÃO AO DELINEAMENTO AMOSTRAL EM ECOLOGIA; BIO161 –
257 OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA; BIOD62 - PALEOECOLOGIA; BIO137- POLUIÇÃO
258 AMBIENTAL; BIOXXX - COGNIÇÃO ANIMAL; BIOXXX – FITOPLÂNCTON; BIOXXX –
259 LIMNOLOGIA; BIOXXX - RELAÇÃO PLANTA-ANIMAL; BIOXXX – TÓPICOS ESPECIAIS
260 EM ECOLOGIA; **NF BASES METODOLÓGICAS, HUMANÍSTICAS E**
261 **INTERDISCIPLINARES:** BIOA66 - BIOÉTICA; BIOC81 - FERRAMENTAS
262 COMPUTACIONAIS PARA ANÁLISE DE DADOS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS; BIOD48 -
263 PLANTAS, POVOS E AMBIENTE; BIOA76 - TEMAS DE FILOSOFIA DA BIOLOGIA;
264 BIOXXX - INTRODUÇÃO À BIOINFORMÁTICA; BIOXXX – INTRODUÇÃO À
265 COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA; BIOXXX - INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO PARA
266 BIOLOGIA; BIOXXX - MÉTODOS E TÉCNICAS APLICADOS AO CULTIVO DE CÉLULAS;
267 BIOXXX - VISUALIZAÇÃO DE DADOS EM BIOLOGIA; AÇÃO CURRICULAR EM
268 COMUNIDADE E SOCIEDADE: BIOC88 - ACCS - CIÊNCIA, COMUNICAÇÃO E
269 CIDADANIA; BIOD08 - ACCS - COMERCIALIZANDO A PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA;
270 BIOC77 - ACCS - EFEITOS DOS AGROTÓXICOS SOBRE A SAÚDE HUMANA E
271 AMBIENTAL; BIOD46 - ACCS - ETNOBIOLOGIA, EDUCAÇÃO E CONSERVAÇÃO;
272 BIOD73 - ACCS - MAPEAMENTO BIORREGIONAL EM COMUNIDADES TRADICIONAIS;
273 BIOC78 - ACCS - MATAS URBANAS: AGROECOLOGIA, EDUC. POPULAR E
274 MOVIMENTOS SOCIAIS; BIOA82 - ACCS - PROGRAMA SOCIAL DE EDUCAÇÃO,
275 VOCAÇÃO E DIVULG. CIENTÍFICA; BIOD72 - ACCS - PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO
276 CONVENCIONAIS. O professor Pedro Rocha, sugeriu que na Jornada Pedagógica de
277 2023.1, seja feita uma apresentação sobre a importância da adequação do conteúdo
278 programático dos componentes à redução de duas semanas conforme prevê a Resolução
279 CONSEPE 02/2021, já visando essa adequação aos novos componentes que passarão a
280 ser oferecidos a partir da implementação dos novos PPC's, indicando ainda visão
281 diferenciada que os professores devem ter a partir dessa redução de conteúdo mas com



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO ACADÊMICA



282 mais conexão ao perfil do egresso. O prof. Pedro Rocha expressou sua insatisfação com a
283 decisão do NDE e Colegiado de Graduação de aumentar a carga horária, no núcleo comum,
284 essencialmente de disciplinas do núcleo de Biodiversidade. Lembrou a todos que a
285 construção coletiva da nova grade curricular acordou uma nova distribuição, mais
286 equilibrada, da carga horária atribuída aos núcleos formativos. Sendo assim, o aumento de
287 carga horária no atual ajuste, ao contemplar apenas uma das áreas, rompe com aquele
288 acordo coletivo. Finalizou indicando sua percepção pessoal é a de que esse desfecho
289 rompe com o estabelecimento de confiança que foi conseguido nas discussões da reforma
290 do projeto pedagógico e encaminhou que a Coordenação Acadêmica, de modo a garantir
291 o espírito do acordo inicialmente gerado, apenas aprove a proposta caso haja redistribuição
292 dessa carga horária adicional do núcleo comum entre os diferentes núcleos temáticos do
293 curso. Durante a discussão foi trazida a informação de que a Coordenação Acadêmica não
294 é a instância competente para a discussão da composição da matriz do curso, uma vez que
295 este tema é objeto do Colegiado de Graduação. Em votação, o ementário foi aprovado por
296 quatro votos favoráveis, duas abstenções e um voto contrário. Nada mais havendo a
297 tratar, o prof. Carlos Eduardo encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata, lida e
298 assinada pelos presentes. Salvador, 16 de dezembro de 2022.