

1 **Ata da reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em**
2 **Biodiversidade e Evolução, Instituto de Biologia da Universidade Federal da**
3 **Bahia, realizada em 03 de junho de 2022.**

4 Em 03 de junho de dois mil e vinte e dois, às 14 horas, em sala virtual do Google Meet
5 (<https://meet.google.com/sze-cgmb-tvz>), realizou-se reunião ordinária do
6 Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo) com a
7 presença dos professores Alessandra Selbach Schnadelbach, Ana Carolina S. de
8 Almeida, André Luis da Cruz, Angela Maria Zanata, Bianca Denise Silva, Marcelo
9 Felgueiras Napoli, Priscila Camelier e Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes, da
10 servidora técnico-administrativa Lívia Matos, e das representantes discentes
11 Débora Zuanny e Edilene Pestana, sob a presidência do coordenador do programa,
12 prof. Adolfo Calor. Estiveram presentes, como ouvintes, os discentes José Amilcar
13 Farias Jr., Amanda Cavalcanti Silva, Barbara Passos, Cássia Cristina Sacramento
14 Silva, Cibele Conceição dos Santos, Erika C. Rocha, Juliana Barbosa Silva Santos, Ruan
15 H. Gomes Silva, Saulo Freitas, Sabrina Brahim Neves, Suzane Teixeira, e o docente
16 Carlos Eduardo Almeida . Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os
17 seguintes pontos de pauta: **1- Informes; 2- Solicitações discentes e docentes; 3-**
18 **Revisão das ementas de componentes curriculares; 4- PROAP 2022; 5-**
19 **Aprovação do planejamento de composição do colegiado do programa para os**
20 **biênios 2022-24, 2024-26 e 2026-28; 6-Eleição da nova coordenação do**
21 **Programa; 7- Planejamento didático 2022.2; 8- Aprovação de atas; 9- O que**
22 **ocorrer.** No **ponto 1**, o prof. Adolfo informou que em 17 de maio de 2022 houve
23 uma reunião da Pró-reitoria de Pós-graduação (PROPG), na qual o Prof. Sergio Costa
24 deu os seguintes informes: (i) Coleta Capes via Sucupira: prazo para conclusão da 1a
25 etapa (dados cadastrais do programa, docentes, discentes e trabalhos de conclusão)
26 é 20/05, conforme estabelecido na portaria nº55/2022, mas não precisará realizar
27 o procedimento de envio dos dados, a própria CAPES realizará o recolhimento
28 (coleta) automático dos dados no período de 20 a 23/05/2022, evitando-se, assim,
29 que as inconsistências relatadas no sistema (Plataforma Sucupira) impeçam o
30 envio.; (ii) enfatizou a necessidade de darmos atenção ao portal Periódicos Capes,
31 que recentemente teve redução de investimentos do governo federal em
32 aproximadamente R\$ 100 milhões entre 2021 e 2022, mas que tem grande
33 relevância para os programas de pós-graduação, apesar do baixo uso da plataforma
34 pela comunidade UFBA; (iii) Webnários da Clarivate em 26, 27 e 30/05; (iv)
35 lançamento de edital de bolsas (30 Mestrado e 37 Doutorado) da PROPG para
36 discentes com vulnerabilidade financeira; (v) Semestre 2022.2: alteração de carga
37 horária dos componentes de 17h para 15h será automática, outras alterações de
38 carga horária deverão seguir o trâmite via SIPAC: Docente - Colegiado -
39 Departamento - Congregação - PROPG/NEPG - SUPAC (sem necessidade de tramitar
40 no Conselho Acadêmico de Ensino, CAE); (vi) Bolsas FAPESB: a distribuição
41 escalonada foi com base na nota dos programas; atenção aos relatórios para não
42 travar o sistema do programa; os relatórios parciais e finais devem ser enviados,
43 respectivamente, 50% de vigência da bolsa e 30 após o término da vigência da bolsa;
44 extensão do prazo de prorrogação deve ser solicitada até dia 09 de cada mês; (vii)
45 PROAP, o servidor Antonio Lyrio informou que as despesas podem ser custeadas
46 apenas após a data de 27 de abril de 2022; todos os gastos devem ser de custeio,
47 nada de equipamentos; processo de pagamento eletrônico será via SCDP
48 (Plataforma Sougov); comprar com o máximo de rapidez possível para otimizar o

49 recurso visto os custos atuais de passagens, prazo mínimo de 15 dias; Orientações
50 do Proap: <https://fomentoprog.ufba.br/>; Sobre os valores de Auxílio Financeiro a
51 Estudante: <https://fomentoprog.ufba.br/auxilio-financeiro-estudante>; Manual de
52 Concessão de Auxílio Financeiro a Estudantes dos Programas de Pós-Graduação
53 stricto sensu Beneficiários do PROAP:
54 [https://fomentoprog.ufba.br/sites/fomentoprog.ufba.br/files/manual de conce](https://fomentoprog.ufba.br/sites/fomentoprog.ufba.br/files/manual_de_conce)
55 [sao de auxilio financeiro a estudantes -propg 27052019.pdf](https://fomentoprog.ufba.br/sites/fomentoprog.ufba.br/files/manual_de_conce); (viii)
56 Obrigatoriedade de agradecimento ao PROAP/CAPES, como estabelecido pela
57 Portaria Nº 206, 4 de setembro de 2018, que dispõe sobre obrigatoriedade de
58 citação da CAPES ("Art. 3º Deverão ser usadas as seguintes expressões, no idioma
59 do trabalho: "O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de
60 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de
61 Financiamento 001. "This study was financed in part by the Coordenação de
62 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Finance Code
63 001"). O prof. Adolfo também informou que o PPGBioEvo foi convidado para uma
64 reunião online dos coordenadores de Programas de Pós-graduação em Biologia
65 Vegetal em 8 de Julho de 2022, 10h00, no 42º ERBOT, Encontro da Regional Minas
66 Bahia e Espírito Santo da Sociedade Botânica do Brasil
67 (<https://www.even3.com.br/42erbot/>). Com o título "Desafios e Perspectivas no
68 momento atual", a reunião pretende discutir as possibilidades de integrar os
69 esforços para a pesquisa e ensino de Biologia Vegetal na região. Atualmente há sete
70 Programas de Pós-graduação diretamente associados à Biologia Vegetal na região
71 da seccional. Mas muitos Programas na área de Biodiversidade (e áreas associadas)
72 têm linhas de pesquisa que envolvem biodiversidade vegetal, o convite foi estendido
73 aos coordenadores de outros PPGs. Na impossibilidade de participação do/a
74 coordenador/a em exercício, pode-se sugerir a representação de um colega.
75 Aproveitamos para pedir a colaboração para a divulgação da reunião e do evento
76 entre os colegas professores e alunos. As representantes discentes Edilene Maria
77 dos Santos Pestana (nº de matrícula 2020126148, representante titular de
78 alunas/os de doutorado), Cássia Cristina Sacramento Silva (nº de matrícula:
79 2020123450, representante suplente de alunas/os de doutorado), e Débora
80 Christina Zuanny Martins da Silva (nº de matrícula 2021119602, representante
81 titular de alunas/os de mestrado nos últimos 6 meses) informaram que houve
82 eleição para novas/os representantes discentes no dia 02 de junho de 2022 e que as
83 discentes Juliana Barbosa Santos (representante titular de alunas/os de mestrado),
84 Erika Catugy Rocha (representante suplente de alunas/os de mestrado), e Cibele
85 Conceição dos Santos (representante titular de alunas/os de doutorado) foram
86 eleitas a integrantes do colegiado. O prof. Adolfo agradeceu as discentes Edilene,
87 Cássia e Débora pelas contribuições no colegiado e deu boas-vindas às novas
88 representantes. A profa Priscila informou que hoje pela manhã, como
89 desdobramento do II Simpósio de Extensão do BioEvo, houve um evento em
90 comemoração à semana do meio ambiente no Parque São Bartolomeu, que contou
91 com a participação do PPGBioEvo (através da Comissão de Extensão - C8), do Museu
92 de História Natural da Bahia e da Rede PANC Bahia. Neste evento, foi apresentada a
93 exposição "Os 3Fs da Cidade de Salvador: como é nossa Fauna, Flora e Funga?" para
94 cerca de 200 crianças e adolescentes de escolas públicas e particulares da cidade de
95 Salvador. Segundo a profa. Priscila, o evento, que ainda será registrado no SIATEX,
96 foi um sucesso e abriu portas para parcerias futuras com o Parque São Bartolomeu,
97 que poderão ser de extensão e pesquisa. A profa. Priscila também informou sobre a

98 palestra "Pluralismo e antirrealismo da espécie biológica" com o Dr. Murilo Pastana
99 do National Museum of Natural History – Smithsonian Institution, realizada em
100 02/06/2022 no canal do YouTube do PPGBioEvo. A palestra, que fez parte do
101 encerramento do módulo Sistemática da disciplina Sistemática e Biogeografia,
102 ministrada pela profa. Priscila, contou com o suporte e apoio da Comissão de
103 Extensão e já tem mais de 100 visualizações. No **ponto 2**, solicitações discentes e
104 docentes, os pedidos foram apreciados, tendo os seguintes resultados: (i) Dilatação
105 de prazo para defesa do discente Saulo Freitas por três (03) meses, deferido; (ii)
106 Alteração do título da dissertação do discente Saulo Freitas (título do anteprojeto:
107 Análise micromorfológica das espécies do coral bioinvasor *Tubastraea* spp. (Lesson,
108 1829) (Anthozoa, Scleractinia) na Baía de Todos-os-Santos (BA). Proposta de título
109 atual: Estudo taxonômico do coral-sol (Scleractinia, Dendrophylliidae) na Baía de
110 Todos-os-Santos (BA), assim como dos métodos empregados, deferido; (iii)
111 Dilatação de prazo para Exame de Qualificação da discente Marcelle Felícia Silva
112 Badaró por seis (06) meses, deferido; (iv) Dilatação de prazo para Exame de
113 Qualificação da discente Cássia Sacramento por um (01) mês, deferido; (v) Dilatação
114 de prazo para Exame de Qualificação da discente Evelyn Santa Mônica Fonseca por
115 seis (06) meses, deferido; (vi) Dilatação de prazo para Exame de Qualificação do
116 discente Airan dos Santos Protázio por três (03) meses, deferido; (vii) Dilatação de
117 prazo para Exame de Qualificação da discente Amanda Cavalcante por seis (06)
118 meses, deferido; (viii) Alteração de projeto de doutorado da discente Amanda
119 Cavalcante de "Áreas de endemismo de Trichoptera (Insecta) na Mata Atlântica e
120 revisão taxonômica e análise filogenética do gênero *Flintiella* (Hydroptilidae:
121 Stactobiinae)" para "Sistemática de Stactobiinae Botosaneanu, 1956 (Trichoptera:
122 Hydroptilidae): redefinindo os limites dos gêneros neotropicais". A profa. Ana
123 Carolina fez o encaminhamento que o novo projeto fosse submetido a parecerista
124 antes da votação, sugerindo o nome do prof. Freddy Bravo. O encaminhamento foi
125 aprovado por quatro (04) votos, embora tenha havido três (03) votos contrários e
126 três (03) abstenções; (ix) Questionamento da discente Thamires Cunha sobre
127 acúmulo de proventos (bolsa Capes e trabalho no INEMA na coordenação de gestão
128 da biodiversidade, carga horária 40h). Segundo o senhor Luiz Quirino, setor de
129 Bolsas da PROPG, a portaria CAPES 076/2010 nega tal possibilidade, assim a bolsa
130 de Mestrado da Capes deve ser cancelada; (x) Dilatação de prazo para Exame de
131 Qualificação da discente Sabrina Brahim das Neves por três (03) meses, deferido;
132 (xi) Pedido de exclusão da disciplina "Florística e Sistemática de Angiospermas" pela
133 profa. Dra. Nádia Roque pelo fato de haver duas disciplinas com muitas intersecções
134 dentre as optativas do PPGBioEvo, indeferido, visto que a grade curricular está
135 passando por reformulação; (xii) Pedido do prof. Dr. Carlos Eduardo Almeida,
136 professor visitante do PPGBioEvo, de carta dizendo que seu vínculo empregatício
137 com a UFBA se encerra em 26/08/2022, sendo improrrogável (vide termo
138 assinado), deferido. No **ponto 3**, revisão das ementas de componentes curriculares,
139 a profa. Alessandra apresentou o panorama geral da revisão das ementas e carga
140 horária, incluindo as ementas alteradas, após consulta aos docentes que têm
141 ministrado cada componente. A tabela informativa com a carga horária e ementa
142 atuais de cada componente curricular do Programa, bem como as novas disciplinas
143 propostas, encontra-se em anexo. A única disciplina a ser excluída, até o momento,
144 da grade curricular do Programa foi PPGBIOEVO000000014 - Morfologia funcional
145 dos animais, a qual foi substituída por duas novas disciplinas, BIOXXX - Morfologia
146 funcional dos vertebrados e BIOXXX - Morfologia funcional dos invertebrados. As

147 disciplinas optativas PPGBIOEVO000000019 – Florística e Sistemática de
148 Angiospermas e PPGBIOEVO000000011 - Evolução de Angiospermas, terão suas
149 ementas revisadas pelos docentes da área de botânica, uma vez que a profa. Nádia
150 Roque, indicou sobreposição de ementas entre as mesmas e sugeriu exclusão de
151 uma das disciplinas. A profa. Alessandra lembrou ainda que a alteração da ementa
152 dos componentes EDO II, Biologia de Campo II e a proposta de criação de três
153 disciplinas de Seminários de Acompanhamento de Projetos (SAP) para Mestrado
154 (SAP-M I, SAP-M II e SAP-M III) e quatro para Doutorado (SAP-D I, SAP-D II, SAP-D
155 III e SAP-D IV) foram aprovadas na reunião ordinária de 06 de maio de 2022
156 No **ponto 4**, PROAP 2022, o prof. Adolfo informou que o saldo 2022 é de R\$
157 32.284,00 e que foi feito informe a docentes e discentes do programa acerca do
158 recurso, sendo todas as demandas compatibilizadas em planilha compartilhada com
159 o colegiado e apresentada na reunião. Como o valor total ultrapassou o saldo do
160 programa, o colegiado estabeleceu o teto de gasto individual até quatro diárias (R\$
161 1.280,00), incluindo todas/os discentes que solicitaram recurso, além do Curso de
162 verão, demandas do LEBi e do MHNBA. No **ponto 5**, Aprovação do planejamento de
163 composição do colegiado do programa para os biênios 2022-24, 20024-26 e 2026-
164 28. O prof. Adolfo relatou que, após aprovação de tal planejamento em reunião
165 passada, foi feita uma consulta a todas/os docentes do programa através de um
166 formulário eletrônico sobre o melhor período para contribuição no colegiado. A
167 consulta foi refeita através de email aos/às colegas que não responderam ao
168 formulário. Com as respostas das/os docentes do programa (apenas dois docentes
169 não apresentaram sua disponibilidade no formulário ou no email), o planejamento
170 de composição do colegiado foi apresentado, sendo algumas alterações necessárias
171 para melhorar a distribuição dos docentes ao longo dos biênios. O seguinte
172 planejamento foi aprovado: **1) biênio junho/22-maio/24:** Adolfo Ricardo Calor
173 (até dezembro), Alessandra Selbach Schnadelbach (após dezembro), Ana Carolina
174 Sousa De Almeida, Angela Maria Zanata, Bianca Denise Barbosa Da Silva, Marcelo
175 Felgueiras Napoli, Priscila Camelier De Assis Cardoso (até dezembro), Vanessa
176 Rodrigues Paixão-Côrtes, Goia De Mattos Lyra, Luiz Norberto Weber; **2) biênio**
177 **junho/24-maio/26:** Ana Carolina Sousa De Almeida, Angela Maria Zanata, Carlos
178 Eduardo Copatti, Domingos Benicio Oliveira Silva Cardoso, Elizabeth Gerardo Neves,
179 Hilton Ferreira Japyassú, Janaína Lima De Oliveira, Nádia Roque, Paulo Roberto A.
180 De Mello Affonso, Priscila Camelier De Assis Cardoso, Wagner Ferreira Magalhães,
181 Alex Christian Rohrig Hubbe; **3) biênio junho/26-maio/28:** Adolfo Ricardo Calor,
182 André Luis Da Cruz, Bianca Denise Barbosa Da Silva, Emilio De Lanna Neto,
183 Fernanda Fernandes Cavalcanti, Freddy Ruben Bravo Quijano, Henrique Batalha
184 Filho, José Marcos Castro Nunes, Maria Luiza Silveira De Carvalho, Rodrigo Johnsson
185 Tavares Da Silva, Wagner Ferreira Magalhães, Anderson Geyson Alves De Araújo,
186 Rômulo Barroso Baptista. O prof. Adolfo ressaltou que na mensagem de consulta,
187 todas/os foram informadas/os das seguintes diretrizes aprovadas em reunião do
188 colegiado: “1. Alteração do regimento interno para que a coordenação do programa
189 seja constituída por coordenador/a e coordenador/a adjunto/a; 2. As reuniões
190 do colegiado deverão ser online ou híbridas permitindo ampla participação,
191 inclusive de docentes de outras instituições; 3. Uma comissão para suporte à gestão
192 do MHNBA foi criada para desonerar o próximo colegiado. A comissão é constituída
193 pelo colegiado vigente à data da 1ª portaria emitida pela direção do IBio;
194 4. Participação compulsória dos/as docentes no colegiado por, pelo menos, um
195 mandato completo (dois anos completos) no período de seis anos (três biênios),

196 seguindo planejamento construído após consulta a todas e todos. A consulta deverá
 197 conter 1ª, 2ª e 3ª opções correspondentes ao 1º, 2º e 3º biênios, respectivamente. A
 198 ordem das opções será utilizada para distribuir os nomes nos biênios, respeitando
 199 primeiramente a disposição em participar do colegiado declarada na reunião de
 200 20/05/22 e a ordem de resposta a esta consulta. No caso da/o docente não
 201 responder à consulta, seu nome será alocado em um biênio com vagas no colegiado.
 202 O planejamento será divulgado a todas/todos em junho de 2022 e, caso a/o docente
 203 não participe do colegiado no período definido no planejamento, este/a não terá
 204 permitida a abertura de vagas para candidatos/as a orientando/a no processo
 205 seletivo até que a situação se regularize.” No **ponto 6**, Eleição da nova coordenação
 206 do Programa, diante do planejamento aprovado no ponto 5, o prof. Adolfo
 207 encaminhou o nome da profa. Dra. Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes para
 208 coordenadora do biênio 2022-24, que foi aprovado por unanimidade. O prof. Adolfo
 209 se apresentou como candidato a vice-coordenador e foi aprovado por unanimidade.
 210 No **ponto 7**, planejamento didático 2022.2, a profa. Alessandra apresentou o
 211 planejamento elaborado a partir da consulta aos discentes e docentes:
 212

Código	Componentes obrigatórios	CH	T	Docente resp.	Docente (s)	CH	Vagas
PPGBIOEV 000000000 2	Processos evolutivos	60 h	1	Vanessa	Vanessa Paixão-Côrtes Goia Lyra	30h 30h	15M/D , 5AE
PPGBIOEV 000000000 28	Seminários em Projetos de Dissertação e Tese	15 h	3	Angela Zanata	Angela Zanata Priscila Camelier Ana Carolina Almeida	15h 15h 15h	12M/D em cada uma das 3 turmas
BIOC57	Pesquisa Orientada	0	1	Vanessa	Todos orientadores	0	30M 30D

BIOC75	Projeto de Dissertação	0	1	Vanessa	Todos orientadores	0	30M
BIOC89	Projeto de Tese	0	1	Vanessa	Todos orientadores	0	30D
BIOC99	Exame de Qualificação	0	1	Vanessa	Vanessa Paixão-Côrtes	0	20D
PPGDA001	Trabalho de conclusão de Mestrado	0	1	Vanessa	Vanessa Paixão-Côrtes	0	20M
PPGDA001	Trabalho de conclusão de Doutorado	0	1	Vanessa	Vanessa Paixão-Côrtes	0	20D
PPGBIOEV 000000000 4	Comunicação Científica	60 h	1	Henrique e Batalha Filho	Henrique Batalha Filho Emilio Lanna	30h cada	8D, 1AE
PPGBIOEV 000000000 29	Estágio Docente Orientado I	60 h	1	Rodrigo Johnsson	Rodrigo Johnsson	60h	13M
PPGBIOEV 000000000 27	Estágio Docente Orientado II	60 h	1	Ana Carolina Almeida	Ana Carolina Almeida Alessandra Schnadelbach	30h 30h	15D
Código	Componentes optativos	CH	T	Docente resp.	Docentes	CH	Vagas

PPGBIOEV 00000001 2	Genômica Comparada	60 h	1	Goia Lyra	Goia Lyra	60h	10M/D , 5AE
PPGBIOEV 00000001 3	Introdução à Bioinformáti ca	45 h	1	Janaína Oliveira	Janaína Oliveira	45h	12M/D , 3AE
BIOC93	Taxonomia integrativa	30 h	1	Priscila Camelie r	Priscila Camelier Ana Carolina Almeida	15h 15h	10M, 10D, 4AE
PPGBIOEV 00000000 8	Biologia de campo II: Coleta, proces. e curadoria de invertebrado s marinhos	60 h	1	Ana Carolina Almeida	Ana Carolina Almeida	60h	20M/D
BIOC90	Sistemática Molecular	30 h	1	Priscila Camelie r	Priscila Camelier	30h	10M, 10D, 4AE
PPGBIOEV OXXXXX	Tópicos Especiais em Biodiversida de e Evolução II: Gestão de dados de biodiversida de	30 h	1	Ana Carolina Almeida	Ana Carolina Almeida	30h	20M/D , 5AE

PPGBIOEV OXXXXX	Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução IV: o Reino Plantae: da aquisição dos plastos à conquista do ambiente terrestre	60 h	1	Goia Lyra	Goia Lyra José Marcos Castro Nunes	30h 30h	8M, 8D, 4AE
PPGBIOEV OXXXXX	Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução III: Respostas integrativas em peixes expostos a xenobióticos	45 h	1	André L. da Cruz	André Cruz	45h	6M/D, 6AE

213

214

215

216

217

No **ponto 8, aprovação de atas**, o prof. Adolfo solicitou que o ponto fosse apreciado em reunião futuro, devido ao adiantar da hora, o que todos/as concordaram. No **ponto 9**, o que ocorrer, não houve. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.

Anexo: Revisão das ementas de componentes curriculares

	Creditação	Carga Horária	Ementa alterada	Ementa
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS				
1. PPGBIOEVO000000002 - Processos evolutivos: M/D	4	75 h (45h T + 30h P)	Não	Origem da variação genética. As Transições Principais. Evolução molecular: evolução dos genomas, evolução cromossômica, evolução do desenvolvimento. Processos responsáveis pela evolução: mutação, mutações homeóticas, migração, seleção, deriva genética, extinções em massa, barreiras reprodutivas, Novidades e Radiação adaptativas. Marcadores moleculares aplicados a estudos evolutivos e genética de populações: fatores envolvidos nas flutuações das frequências alélicas e genotípicas. Especiação como consequência de processos microevolutivos e/ou macroevolutivos.

2. PPGBIOEVO000000003 - Sistemática e Biogeografia M/D	4	60 h (30h T + 60h P)	Não	Escolas de sistemática. Metodologia cladística e inferência filogenética. Conceitos em Biogeografia. Padrões e Processos em Biogeografia Histórica e Ecológica. Métodos em Biogeografia Histórica. Questões atuais em Biogeografia. Biogeografia da Conservação.
3. PPGBIOEVO000000004 - Comunicação científica: D	4	60h T	Sim	Introdução à comunicação científica. Aprofundamento na preparação de textos científicos com maior impacto. Discussão sobre a importância das publicações científicas. Confecção de artigos científicos aprimorados. Fundamentação sobre apresentações orais. Aprofundamento na preparação de apresentações orais. Realização de apresentações orais. Discussão sobre a importância da comunicação científica para o público não acadêmico. Desenvolvimento de roteiros para apresentações de divulgação científica. Desenvolvimento de apresentações para a divulgação científica.
ATIVIDADES CURRICULARES OBRIGATÓRIAS				

1. BIOA49 - Fundamentos de Redação Científica: M/D	2	30h T	Sim	O método científico e a pesquisa na área de biodiversidade. Pesquisa bibliográfica. Redação científica: importância e princípios gerais. Técnicas de redação científica. Itens da publicação na área de biodiversidade. Preparação e envio de manuscritos para publicação. Correções das provas tipográficas e relações com o editor.
2. BIOC56 - Seminários em Projetos de Dissertação e Tese: M/D	1	15h T	Não	Observação: Será substituída gradualmente pelas novas disciplina de SAP

3. BIOC57 - Pesquisa Orientada: M/D	0	Não procede	Sim	Atividade curricular obrigatória. Consta do acompanhamento, elaboração, execução e discussão do projeto de pesquisa, que dará origem à dissertação de mestrado ou à tese de doutorado, acompanhado diretamente pelo Professor-orientador. A matrícula nessa atividade poderá ser, no máximo, durante quatro (04) semestres letivos para os alunos de mestrado e (08) semestres letivos para os alunos de doutorado, a partir do terceiro semestre. Ao final de cada semestre cursado, o discente deverá encaminhar relatório sobre o projeto de dissertação ou tese em andamento para o seu respectivo orientador.
4. BIOC75 - Projeto de Dissertação: M	0	Não procede	Não	Corresponde ao plano que redundará no trabalho de conclusão (dissertação), ou seja, no projeto de pesquisa. O projeto de Dissertação deve ser apresentado, obrigatoriamente, no primeiro relatório semestral do aluno. A matrícula, nessa atividade obrigatória, deverá ocorrer, obrigatoriamente, no primeiro semestre do primeiro ano do curso do aluno.

5. BIOC89 - Projeto de Tese: D	0	Não procede	Sim	Corresponde ao plano que redundará no trabalho de conclusão (tese), ou seja, no projeto de pesquisa. O projeto de tese deve ser apresentado, obrigatoriamente, no primeiro relatório semestral do aluno. A matrícula, nessa atividade obrigatória, deverá ocorrer, obrigatoriamente, no primeiro semestre do primeiro ano do curso do aluno.
6. BIOC99 - Exame de Qualificação: D	0	Não procede	Não	Atividade curricular obrigatória no curso de Doutorado que deverá ser realizada seguindo norma complementar específica em vigência.
7. PPGBIOEVO000000005 - Estágio Docente Orientado I: M	3	60 h (30h T + 60h P)	Não	Atividade curricular visando o aprendizado da prática docente, abordando questões relacionadas ao processo de ensino-aprendizagem. Realização de atividades de ensino supervisionadas em disciplinas de graduação e/ou outras atividades de ensino de graduação com conteúdo compatível com sua área de pesquisa no curso de pós-graduação ao qual está vinculado.

8. PPGBIOEVO000000006 - Estágio Docente Orientado II: D	3	60 h (30h T + 60h P)	Sim	Atividade curricular visando o aprendizado da prática docente, abordando questões relacionadas ao processo de ensino-aprendizagem com foco na educação online. Realização de atividades de ensino supervisionadas em cursos para alunos de graduação com carga horária mínima de 12h, em ambiente online, e conteúdo compatível com sua área de pesquisa no curso de pós-graduação ao qual está vinculado.
9. BIOxxx Trabalho de conclusão de Mestrado: M	0	Não procede	Não	O aluno deverá se matricular nesta disciplina no último semestre do curso. A defesa da dissertação estará condicionada a matrícula nesta disciplina.
10. BIOxxx Trabalho de conclusão de Doutorado: D	0	Não procede	Não	O aluno deverá se matricular nesta disciplina no último semestre do curso. A defesa da tese estará condicionada a matrícula nesta disciplina.
DISCIPLINAS OPTATIVAS				

1. BIOA34 - Bioestatística: M/D	3	60 h (30h T + 30h P)	Não	Estatística descritiva: medidas de tendência central, dispersão e de forma. Estatística inferencial: Apresentação de conceitos de amostragem; teste de hipóteses; estatística paramétrica e não paramétrica. Técnicas de análise multivariada: análise de classificação e ordenação.
2- BIOA37 - Delineamento Experimental: M/D	3	60 h (30h T + 30h P)	Não	Conhecimento científico e estatístico: epistemologia e história; lógica do teste de hipótese nula; testes bivariados com variáveis contínuas e categóricas; testes para problemas com múltiplos fatores; introdução às análises multivariadas; técnicas de ordenação baseadas em álgebra estatística e iteração; análise e diagrama de caminhos; apresentação e discussão dos projetos de dissertação/tese.
3. BIOA90 - Sistemática molecular: M/D	2	30h T	Não	Histórico e arcabouço teórico da sistemática molecular. Métodos da sistemática molecular. Aplicação dos métodos moleculares aos estudos de sistemática e de biologia populacional, através de aulas teóricas e práticas.

4. BIOC91 - Filogeografia: M/D	3	45h T	Não	Histórico e arcabouço conceitual da inferência filogeográfica. Marcadores moleculares utilizados na filogeografia. Métodos para inferência filogenética e filogeográfica. Estimativas de diversidade e estrutura genética populacional. Demografia histórica e teoria da coalescência, e sua aplicação na filogeografia.
5. BIOC93 - Taxonomia integrativa: M/D	2	30h T	Não	Importância da taxonomia alfa, suas vantagens e desvantagens; utilização de diferentes áreas de conhecimento como ferramentas para a delimitação de espécies; relevância da taxonomia integrativa para a compreensão da biodiversidade; escolha das ferramentas a serem utilizadas (quantas e quais); resolvendo e "criando" problemas - diferentes ferramentas sustentando ou não a mesma hipótese taxonômica; viabilidade dos estudos com abordagem multidisciplinar.

6. BIOC94 - Biologia Evolutiva do Desenvolvimento: M/D	2	30h T	Sim	Fundamentos da evo-devo. Princípios de biologia do desenvolvimento. Repadronizando o desenvolvimento. A direção da evolução (adaptações, co-adaptações, exaptações. Enviesamento e restrições desenvolvimentais. Plasticidade e Evolução do Desenvolvimento. Evolução da complexidade). Expandindo a síntese evolutiva.
--	---	-------	-----	---

7. BIOC97 - Filosofia e metodologia científica: alterar para M/D	2	30h T	Não	<p>A disciplina visa discutir a construção do conhecimento biológico, com especial atenção para as áreas de Zoologia, Botânica e Genética. Para tanto, ocupa-se de conteúdos epistemológicos, ou seja, que dizem respeito à natureza do conhecimento e aos critérios empregados para o julgamento de sua validade pela comunidade científica. Esta discussão epistemológica se relaciona, por sua vez, com uma discussão metodológica, sobre os métodos usados para a produção de conhecimento confiável nestas áreas, ou seja, de conhecimento capaz de satisfazer os critérios epistemológicos usados para julgar sua validade. Em particular, merecem atenção a natureza da evidência científica e sua relação com o teste de hipóteses, teorias e modelos científicos; a relação entre os tipos de conhecimento biológico (modelos, teorias, hipóteses, leis) e a experiência e a realidade; a natureza da explicação biológica; as relações entre biologia, tecnologia, sociedade e ambiente; ciência, valores e política no campo da biologia.</p>
--	---	-------	-----	--

<p>8. PPGBIOEVO000000007 - Biologia de campo I: M/D</p>	<p>1</p>	<p>60 h (60h C)</p>	<p>Não</p>	<p>Métodos de observação e registro em campo. Métodos de coleta de táxons. Curadoria de diferentes tipos de coleções. Armazenamento e transporte de material biológico. Legislação básica de coleta e transporte de material biológico.</p>
---	----------	-------------------------	------------	---

9. PPGBIOEVO000000008 - Biologia de campo II: M/D	2	60 h (15h T + 45h C)	Sim	Desenvolvimento de projetos em atividade de campo, explorando delineamento experimental, coleta e análise de material biológico e apresentação dos resultados.
10. PPGBIOEVO000000026 - Comportamento Animal: M/D	4	105 h (30h T + 75h P)	Não	Comportamento como uma interface entre evolução e ecologia. Estudos sobre estereotipia e plasticidade no comportamento, envolvendo a aprendizagem individual e social, podendo levar à construção de nicho, ao surgimento de tradições comportamentais, incluindo o uso de ferramentas. Estudos demonstrando que, apesar deste caráter particular do fenótipo comportamental, ele se enquadra na teoria evolutiva, via darwinismo universal. Tópicos especiais em etologia: homologia, evo-devo, micro-evolução, socialidade, conservação. Estes desenvolvimentos teóricos serão acompanhados por uma pesquisa prática orientada, para a qual serão aulas práticas sobre técnicas de coleta e análise de dados.

11. PPGBIOEVO000000010 - Elementos Práticos de Taxonomia Zoológica: M/D	5	105 h (45h T + 60h P)	Não	Caracterização dos principais passos e procedimentos no estudo da taxonomia zoológica, tais como: 1) aquisição e organização do material objeto de estudo; 2) análise taxonômica inicial do material: identificação, definição de problemas taxonômicos e possíveis novos táxons; 3) obtenção e preparação dos dados para análises detalhadas: tabelamento de dados, mapeamento das amostras, métodos de análise estatística, confecção de gráficos e diagramas; 4) interpretação de resultados, redação de manuscritos e ilustrações científicas. Divulgação em revistas e jornais científicos.
---	---	-----------------------	-----	--

12. PPGBIOEVO000000011 - Evolução de Angiospermas: M/D	3	45 horas (45h T)	Sim	<p>As angiospermas ou plantas com flores reúnem mais de 250.000 espécies, extremamente diversas morfológicamente e com distribuição em todas as regiões do planeta, principalmente em formações terrestres. A diversificação das angiospermas desde o Cretáceo [ca. 100 Ma] influenciou de forma decisiva na composição e funcionamento da vida no planeta. Portanto, entender a origem, relações filogenéticas e irradiação das angiospermas também é chave para revelar como se deu o estabelecimento dos principais biomas florestais. Nesta disciplina, filogenias moleculares e registros fósseis serão a base para discutir: angiospermas no contexto da história evolutiva das embriófitas; inovações morfológicas durante a diversificação das angiospermas. Será discutido ainda como a co-evolução com insetos, os diversos eventos de duplicação completa do genoma, baixa taxa de extinção, alta taxa de especiação e alta capacidade fotossintética foram essenciais para que as angiospermas pudessem alcançar um sucesso evolutivo extraordinário. Como tópico mais recente, serão apresentados avanços em pesquisa evodevótica (evo-devo) que têm proporcionado entender a base genética da evolução e desenvolvimento da incrível diversidade floral.</p>
--	---	---------------------	-----	--

13. PPGBIOEVO000000012 - Genômica comparada: M/D	3	60h P	Não	Histórico dos primeiros genomas publicados. Tamanhos dos Genomas e o Paradoxo C. Organização dos Genomas. Sintenia e vizinhança compartilhada de genes. Bancos de Dados Biológicos. O Estudo de famílias gênicas em diferentes organismos. A busca de elementos regulatórios compartilhados pelos organismos. Análise genômica. Genômica Comparada.
---	---	-------	-----	---

<p>14. PPGBIOEVO000000013 - Introdução à Bioinformática: M/D</p>	<p>2</p>	<p>30 h (15h T + 15h P)</p>	<p>Não</p>	<p>A disciplina tem como principal objetivo apresentar as ferramentas básicas utilizadas para a análise de dados de biomoléculas e sua interpretação e aplicação. Dentro desta abordagem serão discutidos aspectos teóricos e práticos relevantes sobre o histórico da bioinformática, para que serve, como é feita e quem faz; noções básicas sobre as principais linguagens de programação e sistemas operacionais utilizados, introdução aos bancos de dados de DNA, RNA e proteínas e principais metodologias empregadas para o desenvolvimento de projetos genomas e transcriptomas, sua montagem e interpretação.</p>
--	----------	---------------------------------	------------	---

PPGBIOEVO000000014 - Morfologia funcional dos animais: M/D EXTINTA				Esta disciplina foi extinta e desmembrada em duas novas disciplinas (a seguir).
15. BIOXXX - Morfologia funcional dos vertebrados: M/D NOVA	3	60 h (30h T + 30h P)	Nova	Estudo comparativo da filogenia dos Metazoa, com ênfase nas principais mudanças morfo-funcionais observadas ao longo da evolução e nas adaptações dos táxons para desempenhar funções tais como: sustentação, locomoção, alimentação e digestão, trocas gasosas, circulação, excreção e regulação iônica e osmótica, reprodução e ciclos de vida, desenvolvimento e organização nervosa.
16. PPGBIOEVOXXX - Morfologia funcional dos invertebrados: M/D NOVA	3	60 h (30h T + 30h P)	Nova	Estudo comparativo da filogenia dos Metazoa com ênfase em invertebrados, com ênfase nas principais mudanças morfo-funcionais observadas ao longo da evolução dos invertebrados e nas adaptações dos táxons para desempenhar funções tais como: sustentação, locomoção, alimentação e digestão, trocas gasosas, circulação, excreção e regulação iônica e osmótica, reprodução e ciclos de vida, desenvolvimento e organização nervosa.

<p>17. PPGBIOEVO000000015 - Morfologia vegetal comparada: M/D</p>	<p>3</p>	<p>45 h (30h T + 15h P)</p>	<p>Não</p>	<p>Apresentar a “Morfologia Vegetal” como ciência, através de seus paradigmas e principais mentores, e não apenas como uma disciplina provedora de caracteres para a sistemática vegetal. Discutir os principais conceitos morfológicos reprodutivos e vegetativos, entre eles, raiz, ramos e folhas, flor (perianto, androceu e gineceu) e inflorescência. Inferências na evolução de caracteres morfológicos em filogenias moleculares existentes.</p>
<p>18. PPGBIOEVO000000016 - Nomenclatura Botânica: M/D</p>	<p>2</p>	<p>30h T</p>	<p>Sim</p>	<p>Busca de compreensão dos princípios norteadores da nomenclatura botânica. Estudo do código de nomenclatura: princípios, organização e histórico. Discussão do código atual e suas principais mudanças. Estudo e demonstração de tipificação. Estudo e discussão sobre aplicação e rejeição de nomes, e citação de nomes de autores. Demonstração de publicação válida e publicação efetiva. Estudo do filocódigo.</p>

<p>19. PPGBIOEVO000000017 - Regras de Nomenclatura Zoológica e curadoria de coleções: M/D</p>	<p>3</p>	<p>45h T</p>	<p>Não</p>	<p>Sistemas de classificação zoológica; histórico das regras de nomenclatura; introdução ao ICZN; introdução à prática de curadoria; tipos de coleções científicas; relevância, organização, manutenção e acesso às coleções.</p>
<p>20. PPGBIOEVO000000018 - Processos reprodutivos em eucariontes clorofilados: M/D</p>	<p>3</p>	<p>60 h (30h T + 30h P)</p>	<p>Não</p>	<p>Definição de eucarionte clorofilado. Conceito de Reprodução. Processos de Multiplicação Vegetativa e reprodução assexuada. Reprodução Sexuada. Históricos de vida. Origem da alternância de gerações nas Embriófitas. Evolução do processo reprodutivo e o surgimento da Semente. Esporângios. Gametângios. Zigoto. Processos pós-zigóticos.</p>

<p>21. PPGBIOEVO000000019 - Sistemática de Angiospermas: M/D</p>	<p>3</p>	<p>60 h (30h T + 30h P)</p>	<p>Não</p>	<p>A partir de um enfoque taxonômico e evolutivo (APG 2016), serão apresentadas as principais ordens, famílias e gêneros de Angiospermas, com destaque para a Flora da Bahia. Será realizada uma viagem de campo (área pouco amostrada) para a coleta de materiais botânicos férteis e reconhecimento das fitofisionomias visitadas. Por meio de literatura especializada, os espécimes serão identificados ao nível de família, gênero e, se possível, de espécies. Será proposta uma lista florística, caracterização fitofisionômica da área e um diagnóstico, envolvendo dados de coleções biológicas, sobre a diversidade local.</p>
<p>22. PPGBIOEVO000000020 - Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução I: M/D</p>	<p>1</p>	<p>15h T</p>	<p>Não</p>	<p>Serão abordados temas específicos e atuais em Biodiversidade, preferencialmente centrados no perfil do discente do curso.</p>
<p>23. PPGBIOEVO000000021 - Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução II: M/D</p>	<p>2</p>	<p>30h (15h T + 15h P)</p>	<p>Não</p>	<p>Serão abordados temas específicos e atuais em Biodiversidade, preferencialmente centrados no perfil do discente do curso.</p>

24. PPGBIOEVO000000022 - Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução III: M/D	3	45h (15h T + 30h P)	Não	Serão abordados temas específicos e atuais em Biodiversidade, preferencialmente centrados no perfil do discente do curso.
25. PPGBIOEVO000000023 - Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução IV: M/D	3	60 h (30h T + 30h P)	Não	Serão abordados temas específicos e atuais em Biodiversidade, preferencialmente centrados no perfil do discente do curso.
26. PPGBIOEVO000000024 - Tópicos Interdisciplinares I: M/D	1	30h T	Não	Serão abordados temas específicos e atuais que tratam, de maneira interdisciplinar, as áreas de Botânica, Zoologia e Genética/Biologia Molecular.
27. PPGBIOEVO000000025 - Tópicos Interdisciplinares I: M/D	3	45h T	Não	Serão abordados temas específicos e atuais que tratam, de maneira interdisciplinar, as áreas de Botânica, Zoologia e Genética/Biologia Molecular.

28. BIOXXX - Seminários de Acompanhamento de Projetos de Dissertação I (SAP-M I) Nova	1	15h T	Nova	Os Seminários de Acompanhamento de Projetos de Dissertação I (SAP-M I) visam acompanhar o desenvolvimento das atividades científicas e acadêmicas do corpo discente do PPGBioEvo UFBA, no nível de Mestrado. Este componente deve ser cursado no primeiro semestre do curso de Mestrado. No SAP-M I, devem ser apresentados: i) o projeto de pesquisa do(a) e indicação de possíveis alterações metodológicas/discussões pertinentes, em caso de serem detectadas falhas/necessidades de ajuste na proposta inicial; ii) um cronograma detalhado do que será realizado antes do próximo SAP.
---	---	-------	------	--

<p>29. BIOXXX - Seminários de Acompanhamento de Projetos de Dissertação II (SAP-M II) Nova</p>	1	15h T	Nova	<p>Os Seminários de Acompanhamento de Projetos de Dissertação II (SAP-M II) visam acompanhar o desenvolvimento das atividades científicas e acadêmicas do corpo discente do PPGBioEvo UFBA, no nível de Mestrado. Este componente deve ser cursado no segundo semestre do curso de Mestrado. No SAP-M II, devem ser apresentados: i) esqueleto do(s) capítulo(s) da dissertação, já com o conteúdo produzido até o momento (e.g., Introdução, Material e Métodos, Resultados parciais e início da Discussão, se houver); ii) manuscritos relacionados ao projeto de pesquisa para publicação, caso estejam em andamento (mesmo ainda incompletos); iii) alterações na proposta de pesquisa, caso ocorram, não incluídas em SAP anterior.</p>
--	---	-------	------	--

<p>30. BIOXXX - Seminários de Acompanhamento de Projetos de Dissertação III (SAP-M III) Nova</p>	<p>1</p>	<p>15h T</p>	<p>Nova</p>	<p>Os Seminários de Acompanhamento de Projetos de Dissertação III (SAP-M III) visam acompanhar o desenvolvimento das atividades científicas e acadêmicas do corpo discente do PPGBioEvo UFBA, no nível de Mestrado. Este componente deve ser cursado do terceiro semestre do curso de Mestrado em diante (exceto no último semestre - defesa). No SAP-M III, devem ser apresentados: i) “pré-dissertação” estruturada de acordo com as normas do PPGBioEvo UFBA, incluindo título, Introdução Geral e as partes do(s) capítulo(s) da dissertação (Introdução, Material & Métodos, Resultados, Discussão etc.); ii) adequação do(s) capítulo(s)/manuscrito(s) às regras de formatação da revista onde será publicado.</p>
--	----------	--------------	-------------	--

31. BIOXXX - Seminários de Acompanhamento de Projetos de Tese I (SAP-D I) Nova	1	15h T	Nova	Os Seminários de Acompanhamento de Projetos de Tese I (SAP-D I) visam acompanhar o desenvolvimento das atividades científicas e acadêmicas do corpo discente do PPGBioEvo UFBA, no nível de Doutorado. Este componente deve ser cursado no primeiro semestre do curso de Doutorado. No SAP-D I, devem ser apresentados: i) o projeto de pesquisa do(a) e indicação de possíveis alterações metodológicas/discussões pertinentes, em caso de serem detectadas falhas/necessidades de ajuste na proposta inicial; ii) um cronograma detalhado do que será realizado antes do próximo SAP.
--	---	-------	------	---

32. BIOXXX - Seminários de Acompanhamento de Projetos de Tese II (SAP-D II) Nova	1	15h T	Nova	Os Seminários de Acompanhamento de Projetos de Tese II (SAP-D II) visam acompanhar o desenvolvimento das atividades científicas e acadêmicas do corpo discente do PPGBioEvo UFBA, no nível de Doutorado. Este componente deve ser cursado no terceiro semestre do curso de Doutorado. No SAP-D II, devem ser apresentados: i) esqueleto do(s) capítulo(s) da tese, já com o conteúdo produzido até o momento (e.g., Introdução, Material e Métodos, Resultados parciais etc.); ii) manuscritos relacionados ao projeto de pesquisa para publicação, caso estejam em andamento (mesmo ainda incompletos); iii) alterações na proposta de pesquisa, caso ocorram, não incluídas em SAP anterior.
--	---	-------	------	--

33. BIOXXX - Seminários de Acompanhamento de Projetos de Tese III (SAP-D III) Nova	1	15h T	Nova	Os Seminários de Acompanhamento de Projetos de Tese III (SAP-D III) visam acompanhar o desenvolvimento das atividades científicas e acadêmicas do corpo discente do PPGBioEvo UFBA, no nível de Doutorado. Este componente deve ser cursado no quinto semestre do curso de Doutorado. No SAP-D III, devem ser apresentados: i) “Pré-Tese” estruturada em capítulos/manuscritos na forma mais próxima ao que pretende que seja a estruturação final, incluindo as partes do(s) capítulo(s)/manuscrito(s) da tese (Título, Introdução, Material & Métodos, Resultados, Discussão etc.); ii) alterações na proposta de pesquisa, caso ocorram, não incluídas em SAP anterior.
--	---	-------	------	--

34. BIOXXX - Seminários de Acompanhamento de Projetos de Tese IV (SAP-D IV) Nova	1	15h T	Nova	<p>Os Seminários de Acompanhamento de Projetos de Tese IV (SAP-D IV) visam acompanhar o desenvolvimento das atividades científicas e acadêmicas do corpo discente do PPGBioEvo UFBA, no nível de Doutorado. Este componente deve ser cursado do sétimo semestre do curso em diante (exceto no último semestre - defesa). No SAP-D III, devem ser apresentados: i) “Pré-Tese” estruturada e com conteúdo na forma mais próxima ao que pretende que seja a final, incluindo o(s) capítulo(s)/manuscrito(s) da tese e todas as suas partes. A estruturação da tese deve estar de acordo com as normas do PPGBioEvo e a formatação de capítulo(s)/manuscrito(s) de acordo com a revista(s) almejada(s) para publicação.</p>
--	---	-------	------	---



Emitido em 20/06/2022

ATA Nº 4508/2022 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 20/06/2022 17:23)

ADOLFO RICARDO CALOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###750#6

(Assinado eletronicamente em 21/06/2022 13:29)

ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###991#3

(Assinado eletronicamente em 20/06/2022 17:43)

ANDRE LUIS DA CRUZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###529#7

(Assinado eletronicamente em 20/06/2022 17:32)

ANGELA MARIA ZANATA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###615#2

(Assinado eletronicamente em 20/06/2022 21:52)

BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###464#4

(Assinado eletronicamente em 27/06/2022 12:05)

LIVIA MATOS DOS SANTOS
SECRETARIO EXECUTIVO
NA/BIO (12.01.13.23.02)
Matrícula: ###446#0

(Assinado eletronicamente em 21/06/2022 09:50)

MARCELO FELGUEIRAS NAPOLI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###497#3

(Assinado eletronicamente em 21/06/2022 08:06)

PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###623#7

(Assinado eletronicamente em 21/06/2022 13:56)

VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###332#8

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **4508**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **20/06/2022** e o código de verificação: **5c9439e165**