

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 05 de agosto de 2022.**

4 Em cinco de agosto de dois mil e vinte e dois, às 14 horas, em sala virtual do Google
5 Meet (<https://meet.google.com/tyo-bvnm-byi>), realizou-se reunião ordinária do
6 Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo) com a
7 presença das/os professoras/es Ana Carolina S. de Almeida, Bianca Denise Silva,
8 Goia Lyra Matos, Marcelo Felgueiras Napoli, das/o representantes discente Cibele
9 Santos, Juliana Barbosa e Gabriel Santos Vieira, da servidora técnico-administrativa
10 Lívia Matos, sob a presidência do vice-coordenador do programa, professor Adolfo
11 Calor. A professora Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes encontra-se em férias.
12 A profa Alessandra Selbach Schnadelbach esteve presente como convidada.
13 Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes pontos de pauta: **1-**
14 **Informes; 2- Solicitações discentes e docentes; 3- Alterações da grade**
15 **curricular; 4- O que ocorrer.** No **ponto 1, Informes**, O prof. Adolfo iniciou com
16 três informes: 1) todos/as os/as docentes com disciplinas no semestre 2022.2
17 foram informados/as pela Coordenação Acadêmica do IBio e pela coordenação do
18 PPGBioEvo do prazo final para o envio dos planos de ensino semestrais
19 (01/08/2022), assim como a obrigatoriedade de tal envio (“Regulamento do Ensino
20 de Graduação e Pós-Graduação da UFBA: Art. 109. A metodologia de ensino-
21 avaliação da aprendizagem, respeitado o programa do componente curricular, será
22 definida pelo professor ou grupo de professores no respectivo plano de ensino
23 aprovado pelo plenário do Departamento ou equivalente. Parágrafo único. Até o
24 final da segunda semana letiva, a metodologia de ensino-avaliação da aprendizagem
25 deverá ser divulgada junto aos estudantes.”). Devido ao período de férias, alguns/as
26 docentes ainda não entregaram os planos de ensino dos componentes sob sua
27 responsabilidade. Segundo a Coordenação acadêmica em email do dia de hoje,
28 apenas cinco componentes enviaram os planos de ensino, sendo eles: Estágio
29 Docente Orientado II (Professoras Ana Carolina Almeida, Alessandra Schnadelbach),
30 Taxonomia Integrativa (Professoras Priscila Camelier, Ana Carolina Almeida),
31 Sistemática Molecular (Professora Priscila Camelier), Tópicos Especiais em
32 Biodiversidade e Evolução IV: Fisiologia de Peixes para Piscicultura (Professor
33 Carlos Copatti), Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução III: Respostas
34 Integrativas em Peixes Expostos a Xenobióticos (Professor André Cruz). Desta
35 forma, o professor Adolfo chamou atenção para os demais componentes (11) que
36 serão ministrados em 2022.2 a fim de cumprirmos a exigência legal de envio dos
37 planos de ensino semestrais, citando os nominalmente: Processos Evolutivos,
38 Seminários em Projetos de Dissertação e Tese, Comunicação Científica, Estágio
39 Docente Orientado I, Genômica Comparada, Introdução À Bioinformática, Tópicos
40 Especiais em Biodiversidade e Evolução IV: Análises Multivariadas de Dados em
41 Taxonomia (Morfometria e Bioacústica) e Ecologia de Comunidades, Biologia de
42 Campo II: Coleta, Processamento e Curadoria de Animais Aquáticos, Tópicos
43 Especiais em Biodiversidade e Evolução II: Gestão De Dados De Biodiversidade,
44 Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução II: Biologia Reprodutiva, Tópicos
45 Especiais em Biodiversidade e Evolução IV: O Reino Plantae: da Aquisição dos
46 Plastos à Conquista do Ambiente Terrestre; 2) Devido ao não recebimento de novos
47 códigos de alguns componentes Tópicos Especiais, estes ainda não foram inseridos
48 no SIGAA. Segundo a servidora Lívia Matos, assim que os códigos forem recebidos,

49 a situação será regularizada e os/as discentes poderão concluir a matrícula; 3) A
50 visita do Dr. Ulf Swenson (Swedish Museum of Natural History), tutorado pelo
51 professor Anderson Geyson Alves de Araújo, foi pré-aprovada (resultado preliminar
52 divulgado em 02 de agosto de 2022 pela PROPG) pelo período de 15 dias no contexto
53 do Edital 002/2022, Professor Visitante no Brasil (PVB), CAPES PrInt. Os
54 representantes discentes informaram através de email à coordenação do programa
55 que o discente Gabriel Santos Vieira (nº matrícula 2022117531, suplente do
56 Doutorado) assumirá a titularidade a partir desta data, 05 de agosto de 2022. A
57 secretaria das pós-graduações do IBio informou através de email à coordenação do
58 programa que o discente Diego Ortiz da Silva, aprovado na seleção de doutorado no
59 PPGBioEvo no edital 2022.2, desistiu de sua matrícula. A profa. Ana Carolina
60 informou: 1) O Projeto nº 23970 – Soapbox Science Salvador 2022”, vinculado ao
61 “Projeto nº 17856 – Soapbox Science Salvador 2022” com coordenação da profa.
62 Priscila Camelier e participação das profas. Ana Carolina Almeida (PPGBioEvo) e
63 Patricia Raquel Silva (FACED), foi contemplado no “Edital PAEXDoc 2022” na linha
64 “Turbulências”, valor aprovado de R\$ 2.999 (dois mil novecentos e noventa e nove
65 reais). Trata-se de uma atividade de extensão que será realizado no âmbito da
66 Comissão de Extensão, divulgação e demandas sociais do PPGBioEvo. O evento será
67 realizado em 03/09/2022, em local público ainda a definir. Vamos contar com a
68 participação de oito pesquisadoras das áreas STEM (Ciência, Tecnologia,
69 Engenharia, Matemática e/ou Medicina); 2) A Comissão de Extensão, divulgação e
70 demandas sociais do PPGBioEvo realizou evento no Parque São Bartolomeu, no dia
71 29/07/2022, referente a uma homenagem aos 199 anos da independência da Bahia.
72 Esta participação foi um atendimento ao pedido realizado pelo Centro de Referência
73 do Parque São Bartolomeu. Foi realizada uma exposição de espécimes da fauna, flora
74 e funga da Bahia, que teve como público-alvo alunos de escolas públicas da rede
75 básica e a comunidade em geral; 3) A Profa. Ana Carolina Almeida participou da
76 primeira reunião como representante do PPGBioEvo no NUPEX. Algumas ações
77 estão sendo realizadas pelo NUPEX e que são condizentes com iniciativas do
78 PPGBioEvo, ressaltando-se a “discussão sobre a pertinência e oportunidade de
79 planejar laboratórios multiusuários visando ao compartilhamento e maximização
80 de recursos”, que está sendo coordenada pela profa. Adriana Medeiros e pelo prof.
81 José Marcos. Como o prof. José Marcos faz parte do PPGBioEvo e a profa. Priscila é
82 suplente do PPGBioEvo no NUPEX e está envolvida com a obtenção de laboratório
83 multiusuários de biologia molecular para o PPGBioEvo, irão iniciar, em breve,
84 conversas para verificar possibilidade de colaboração/cooperação entre NUPEX e
85 PPGBioEvo. Além disso, a profa. Ana Carolina ficou responsável pela ação de
86 “organizar e promover as atividades de formação docente no IBio” e deverá contar
87 com o apoio da Comissão de Extensão para efetivar esta ação. Por fim, a profa. Ana
88 Carolina ficou responsável por “diagnosticar quais ações de estímulo à publicação
89 são de maior interesse de docentes do IBio e realizar ao mesmo uma delas”. Desta
90 forma, irá consultar a comunidade docente do IBio para conseguir atender a esta
91 demanda e informa, também, que está aberta e conta com sugestões do corpo
92 docente do PPGBioEvo. No **ponto 2**, solicitações discentes e docentes, as seguintes
93 solicitações foram analisadas pelo Colegiado, sendo a decisão apresentada ao final
94 da descrição: (i) Solicitação de trancamento do curso de doutorado da discente
95 **Amanda do Rêgo Barros Matos**, matrícula 217218962, orientada pelo professor
96 Rodrigo Johnsson e coorientada pelo professor Wagner Magalhães, por motivos de
97 saúde conforme relatório médico; deferido. (ii) Agendamento de defesa de

98 doutorado da discente **Jessica Fernandes Gomes Pio**, com tese intitulada
99 “Influência de detritos foliares na colonização de larvas de Chironomidae em um
100 riacho no Cerrado Brasileiro”, em 12 de setembro de 2022, 9h. Banca examinadora:
101 Examinadora 1 – Carlos Eduardo Copatti (orientador, presidente da banca, UFBA)
102 com a suplência do professor Fábio Laurindo da Silva (coorientador, USP);
103 Examinador 2 (titular externo) – Dr. Gilberto Gonçalves Rodrigues (UFPE) com
104 suplência do Dr. Edélti Faria Albertoni (FURG); Examinador 3 (titular interno) – Dra.
105 Rozane Maria Restello (Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e Missões,
106 Campus de Erechim), com suplência do Dr. Marcos Moura Nogueira (UFBA);
107 Examinador 4 (titular externo) – Dr. Francisco Carlos Rocha de Barros Júnior
108 (UFBA) com suplência da Dr. Fabio de Oliveira Roque (UFMS); e Examinador 5
109 (titular externo) – Dra. Riccardo Mugnai (UFMA), com suplência do Dr. Luiz Ubiratan
110 Hepp (UFMS); deferido. (iii) Prorrogação de prazo de defesa de dissertação de
111 mestrado da discente **Joisilene de Jesus dos Santos**, orientada pela professora
112 Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes, por três meses. Segundo a discente, “o trabalho
113 que estou desenvolvendo é baseado em análises de dados com o uso de bancos
114 genômicos e softwares, como estou trabalhando com um grande volume de dados,
115 os programas estão demorando mais do que o tempo estimado para rodar as
116 análises”; deferido. (iv) Pedido de aproveitamento de créditos/estudos da discente
117 **Suzane Rocha Teixeira**, orientada da professora Nádia Roque, do componente
118 “FAP410026 Tópicos Especiais: Introdução à Estatística” (60 h) por “BIOA34
119 Bioestatística” (68 h); deferido. (v) Pedido de aproveitamento de créditos/estudos
120 da discente **Carolina Pinho**, orientada da profa Maria Luiza S. Carvalho, entre os
121 seguintes componentes: a) “Morfologia Vegetal Comparada” (3 créditos, nota 10,0,
122 cursada em 2019.2, com carta da professora Nádia Roque) por “Morfologia Vegetal
123 Comparada” (3 créditos) indeferido; b) “PPGBIOEVO028 Seminários em projetos de
124 dissertação e tese” (1 crédito) por “PPGBIOEVO028 Seminários em projetos de
125 dissertação e tese” (1 crédito), indeferido; c) “MGBC040 Introdução à Morfometria
126 Geométrica” (3 créditos) por “Tópicos Interdisciplinares” (3 créditos); deferido. (vi)
127 Prorrogação de prazo de defesa de dissertação de mestrado da discente **Bárbara**
128 **Passos da Silva Oliveira**, orientada da professora Nádia Roque, por três meses.
129 Segundo a discente, “Devido a pandemia do COVID-19 não tive acesso ao material
130 utilizado no mestrado assim como o laboratório para o desenvolvimento dos
131 procedimentos anatômicos, o que acarretou no atraso na obtenção dos resultados e
132 na escrita da dissertação”; deferido. (vii) Solicitação de quebra do pré-requisito do
133 aceite do artigo para defesa de tese de doutorado do discente **Rafael Silva Paulino**,
134 orientando do professor Hilton Japyassú, e, caso deferido, agendamento de sua
135 defesa de tese intitulada “O efeito da aprendizagem das vocalizações na variação do
136 canto em aves”, em 30 de setembro de 2022, 08h. Banca examinadora: Examinadora
137 1 – Hilton Ferreira Japyassú (orientador, presidente da banca, UFBA) com a
138 suplência do prof. Bruno Vilela (coorientador, UFBA); Examinador 2 (titular
139 externo) – Dr. Helder Farias Pereira de Araújo (UFPB) com suplência do Dr. Marcos
140 Rossi dos Santos (UFRB); Examinador 3 (titular interno) – Dr. Henrique Batalha
141 Filho (UFBA), com suplência do Dr. Marcelo Felgueiras Napoli (UFBA); Examinador
142 4 (titular externo) – Dr. Mario Cohn-Haft (INPA) com suplência da Dra. Selene
143 Nogueira (UESC); e Examinador 5 (titular externo) – Dra. Rosana Suemi Tokumaru
144 (UFES), com suplência do Dr. Lucas Rodriguez Forti (UFERSA); ambos deferidos;
145 (viii) Prorrogação de prazo de defesa de tese de doutorado do discente **Cecil**
146 **Pergentino Fazolato**, orientando do professor Henrique Batalha, por seis meses.

147 Segundo o discente, “Estamos neste momento na fase final de análises do capítulo
148 01 e com as análises em andamento do capítulo 02 (análises genômicas). Apesar da
149 escrita do artigo referente ao capítulo 01 (artigo que será submetido para o processo
150 de defesa da tese) estar em andamento junto a conclusão das análises, o processo da
151 submissão, revisão e aceite deverá ser longo, vide o que temos acompanhado na
152 submissão de outros artigos. Referente ao capítulo 02, as análises de genômica
153 populacional estão em andamento na Plataforma SDumont do Laboratório Nacional
154 de Computação Científica (LNCC) e geralmente levam bastante tempo devido ao
155 enorme volume de dados. O uso desta plataforma implica em filas de espera, pausas
156 para manutenção e pausas para ajustes dos núcleos de processamento decorrente
157 ao corte de verbas. Acreditamos que ambos os trabalhos têm bom potencial para
158 serem submetidos em revistas com bom impacto (percentil ≥ 90) e gostaríamos de
159 trabalhar neles buscando alcançar este potencial de forma mais consolidada.
160 Acreditamos que esta dilatação pode contribuir para que exista tempo para o
161 processo de submissão e aceite assim como viabilizar um final do processo de
162 doutoramento mais saudável. Este tempo contribuiria com uma maior saúde
163 emocional decorrente dos últimos anos de pandemia, quarentena e suas
164 consequências. Já são perceptíveis estes sinais no aspecto emocional e infelizmente
165 acabam contribuindo para este momento final de produção intelectual.”; deferido.
166 (ix) Pedido de aproveitamento de créditos/estudos da discente **Amanda**
167 **Cavalcante**, orientada do professor Adolfo Calor, do componente “Evolução,
168 Sistemática e Biogeografia” (carga horária, 136h) por “Processos evolutivos” (carga
169 horária 68h); deferido. (x) Prorrogação de prazo de defesa de tese de doutorado da
170 discente **Mariane Amorim Rocha**, orientada da professora Elizabeth Gerardo
171 Neves, por mais três meses. Segundo a discente, “O pleito justifica-se devido ao
172 comprometimento da discente nas atividades frente a dificuldades enfrentadas
173 quanto a transtornos causados pelo COVID-19, onde a discente e os pais da mesma
174 foram positivados, acarretando assim em algumas dificuldades, inclusive a discente
175 encontra-se em tratamento psicológico, segue em anexo o atestado. Dessa forma,
176 solicitamos ao colegiado a extensão de mais três meses para que a discente finalize
177 a sua pesquisa de forma mais segura, com conclusão para dezembro de 2022.” A
178 discente também anexou um atestado de acompanhamento psicológico; deferido.
179 No **ponto 3, alterações da grade curricular**, a professora Alessandra apresentou
180 a proposta de alteração da grade do Programa, com a exclusão das disciplinas
181 optativas PPGBIOEVO000011 - Evolução de Angiospermas e
182 PPGBIOEVO00000019 - Sistemática de Angiospermas, e a inclusão da disciplina
183 **PPGBIOEVOXXX - Sistemática e Evolução de Angiospermas** (elaborada pelos
184 profs. Anderson Alves Araújo, Nádia Roque e Domingos Cardoso). Ementa da
185 disciplina proposta: As angiospermas ou plantas com flores reúnem mais de
186 250.000 espécies, são extremamente diversas morfológicamente e podem ser
187 encontradas em todas as regiões do planeta, principalmente em formações
188 terrestres. Entender a origem, relações filogenéticas e irradiação das angiospermas
189 também é chave para revelar como se deu o estabelecimento das principais
190 formações vegetacionais. Nesta disciplina, filogenias moleculares e registros fósseis
191 serão a base para discutir: angiospermas no contexto da história evolutiva das
192 embriófitas; inovações morfológicas durante a diversificação das angiospermas; e
193 relações filogenéticas e caracterização dos seus principais clados. A partir de um
194 enfoque taxonômico e evolutivo, as principais ordens e famílias de angiospermas
195 (APG 2016) serão apresentadas, com destaque para a Flora da Bahia. Será realizada

196 uma viagem de campo para a coleta de materiais botânicos e posterior
197 processamento e inclusão no Herbário ALCB. Por meio de literatura especializada,
198 os espécimes serão identificados ao nível de família, gênero e, se possível, de
199 espécies. Será proposta uma lista florística, envolvendo dados de coleções
200 biológicas, sobre a diversidade local. Carga horária: 30h teóricas, 30h práticas.
201 Aprovação condicionada a alteração da ementa para atender às novas normas da
202 SUPAC, e à exclusão do pré-requisito solicitado, de acordo com as demais disciplinas
203 optativas do Programa. A professora Alessandra informou que vai encaminhar a
204 planilha com todas as alterações para a coordenação do Programa dar início ao
205 processo de alteração de carga horária dos componentes com alterações e para a
206 comissão de Projeto Pedagógico dar início à revisão do projeto pedagógico dos
207 cursos de mestrado e doutorado, tendo em vista a alteração de carga horária dos
208 componentes obrigatórios do Programa. No **ponto 4**, o que ocorrer, dois pontos
209 foram apreciados (1) a devolução do valor pago (duas bolsas Capes) à discente
210 Thamires Brito Cunha Bomfim, orientanda da professora Bianca Denise Silva, foi
211 apresentada, visto que o servidor TAE Luiz Quirino (PROPG) informou que esta
212 deveria ser uma decisão do colegiado. Após ponderações e explicações por parte dos
213 presentes, o colegiado entendeu que a discente deveria devolver o recurso. (2) a
214 quebra do pré-requisito do aceite do artigo para defesa de tese de doutorado. Diante
215 de todos os agravantes decorrentes da pandemia, o colegiado entendeu que esta
216 decisão deve ser estendida automaticamente a todos/as discentes matriculados no
217 programa até o semestre 2020.1, os quais poderão defender suas teses sem ter o
218 artigo aceito. Discentes que se matricularam após 2020.1 não são contemplados
219 com esta decisão. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que
220 após lida e achada conforme foi por todos assinada.



Emitido em 05/08/2022

ATA Nº 8011/2022 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 15/10/2022 18:40)

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

(Assinado eletronicamente em 16/10/2022 19:21)

ANA CAROLINA SOUSA DE ALMEIDA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR -VISITANTE
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###045#9

(Assinado eletronicamente em 18/10/2022 13:14)

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

(Assinado eletronicamente em 15/10/2022 10:20)

GOIA DE MATTOS LYRA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR -VISITANTE
CA/IBIO (12.01.13.22)
Matrícula: ###662#2

(Assinado eletronicamente em 14/10/2022 18:02)

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

(Assinado eletronicamente em 15/10/2022 09:26)

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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **8011**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **14/10/2022** e o código de verificação: **05ba51d0d6**