

1 **Ata da reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Bi-**
2 **odiversidade e Evolução, Instituto de Biologia da Universidade Federal da Ba-**
3 **hia, realizada em sete de agosto de 2020.**

4 Aos sete dias do mês de agosto de dois mil e vinte, às 14h, em sala virtual do Google
5 Meet, realizou-se reunião ordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversi-
6 dade e Evolução (PPG BioEvo) com a presença dos professores Adolfo Ricardo Calor,
7 Ana Carolina Almeida, Angela Maria Zanata, Emilio de Lanna Neto, Fernanda Fer-
8 nandes Cavalcanti, Priscila Camelier de Assis Cardoso, Vanessa Rodrigues Paixão-
9 Côrtes, da técnica administrativa Sonja Luana Rezende da Silva e dos representantes
10 discentes Amanda Andrade do Rosário e Rafael Pereira da Silva, sob a presidência
11 da coordenadora do Programa, profa. Alessandra Selbach Schnadelbach. O professor
12 André Luis da Cruz justificou sua ausência e o discente Cécil Fazolato esteve pre-
13 sente como ouvinte. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes
14 pontos de pauta: **1- Informes; 2- Aprovação da ata da reunião de 27 de julho; 3-**
15 **Planejamento do semestre suplementar 2020; 4- Eleição de suplente para o**
16 **representante do Programa na Coordenação Acadêmica; 5- Bolsas CAPES do**
17 **Programa; 6- Solicitações dos docentes e discentes; 7- Utilização de recursos**
18 **PROAP; 8- Indicação de destaques do relatório Sucupira; 9- O que ocorrer.**

19 No **ponto 1**, informes, a profa. Alessandra informou o exame de qualificação de
20 Amanda Matos no dia 30 de julho e as defesas de mestrado de Manoel Joaquim Bur-
21 gos de Paula Rodrigues de Miranda e Allana Martins da Encarnação Magalhães nos
22 dias 28 e 31 de julho, respectivamente. Em seguida, a profa. Alessandra avisou que
23 o cadastramento dos componentes curriculares só poderá ser iniciado no SIGAA
24 após a aprovação dos formulários de criação de componente curricular e dos planos
25 de ensino dos componentes curriculares pela Coordenação Acadêmica, cuja reunião
26 está prevista para a próxima segunda-feira, dia 10 de agosto, às 10h. A profa. Ales-
27 sandra também informou que o CNPq lançou retificação ao edital de bolsas de mes-
28 trado e doutorado do Programa, com prazo para submissão em setembro, e, por este
29 motivo, fez nova consulta aos docentes do Programa, sobre o seu interesse em par-
30 ticipar deste projeto. A profa. Alessandra também informou que, conforme o Pró-
31 Reitor Sérgio postou no grupo dos coordenadores, os discentes que necessitam de-
32 fender os trabalhos de conclusão de cursos e exames de qualificação precisarão es-
33 tar obrigatoriamente matriculados no semestre letivo suplementar, pois os exames

34 de qualificação e defesas de dissertações e teses requerem obrigatoriamente regis-
35 tro no SIGAA. O prof. Adolfo informou sobre o andamento dos trabalhos da comissão
36 8, destacando que os cursos de formação de professores do ensino médio, proposto
37 pela comissão, deverão ser modulares para gerarem certificados que atendam às
38 demandas dos participantes e que a carga horária também incluirá a elaboração do
39 TCC. A discente Amanda Andrade apresentou a programação da SEMBIO relativa ao
40 Programa, incluindo palestrantes e as mesas redondas (em anexo). No **ponto 2**, a
41 ata da reunião ordinária de 27 de julho foi aprovada por unanimidade. No **ponto 3**,
42 planejamento do semestre suplementar 2020, a profa. Alessandra apresentou a ta-
43 bela do planejamento do semestre suplementar 2020 do Programa aos membros do
44 colegiado, a qual foi aprovada por unanimidade. No **ponto 4**, eleição de suplente
45 para o representante do Programa na Coordenação Acadêmica, a profa. Ana Carolina
46 Almeida foi eleita como suplente do membro titular, o professor Emilio Lanna. No
47 **ponto 5**, bolsas CAPES do Programa, a profa. Alessandra informou que, na última
48 seleção, foram aprovados dois mestrandos aptos a receber bolsas CAPES, mas que o
49 Programa tem uma bolsa disponível, da discente Allana Martins da Encarnação Ma-
50 galhães; em breve, terá disponível mais duas bolsas, dos discentes Esaú Marlon
51 Franco da Paz e Danilo Pereira. Neste caso, o colegiado decidiu que a bolsa do dis-
52 cente Danilo será transferida para o novo discente aprovado na seleção complemen-
53 tar do Programa e que a bolsa do discente Esaú Marlon Franco da Paz será transfe-
54 rida, em novembro, para a bolsista FAPESB Amanda Andrade. No **ponto 6**, solicita-
55 ções dos docentes e discentes, (i) o discente **Rafael Oliveira Abreu** enviou laudo
56 médico, conforme solicitado pelo colegiado em resposta ao seu pedido de tranca-
57 mento previamente aprovado na reunião de 22 de junho, mas que estava condicio-
58 nado à entrega do relatório médico; (ii) o discente **André da Silva Ferreira** enca-
59 minhou a versão final da tese “Taxonomia e sistemática de Geniatini Burmeister,
60 1844 com ênfase em *Lobogeniates* Ohaus, 1917 e *Trizogeniates* Ohaus, 1917 (Cole-
61 optera: Scarabaeoidea: Melolonthidae: Rutelinae)” junto com os documentos neces-
62 sários e solicitou a homologação da sua defesa de tese, ocorrida em 29 de junho de
63 2019. Aprovado. No **ponto 7**, utilização de recursos PROAP, a professora informou
64 que o Programa recebeu a primeira parcela, no valor de R\$16.141,13, que já está
65 disponível para utilização e consultou o colegiado sobre o planejamento do uso do
66 recurso. O prof. Adolfo apresentou a demanda de recursos para publicação do E-

67 Book resultante do curso de formação de professores proposto pela comissão 8. A
68 assinatura de uma plataforma para webconferências paga também foi levantada. A
69 profa. Alessandra sugeriu outras possibilidades: contratação de um profissional
70 para a disciplina de inglês instrumental, demandas dos discentes, tradução de arti-
71 gos científicos e pagamento de inscrição em eventos. Foi decidido que os discentes
72 apresentarão suas demandas na próxima reunião extraordinária de colegiado, a
73 ocorrer em 21 de agosto, e que as mesmas serão analisadas juntamente com as de-
74 mais para decisão sobre o destino dos recursos do Programa. No **ponto 8**, indicação
75 de destaques do relatório Sucupira, a profa. Alessandra defendeu a proposta de ini-
76 ciar a escolha dos egressos destaque do Programa e, para isso, o Programa precisa
77 estabelecer os critérios de escolha. O prof. Adolfo sugeriu como critérios de escolha
78 (i) ter sido indicado pelo Programa ao Prêmio Capes de Tese; e (ii) ter cumprido as
79 metas mínimas de produtos por dissertação (publicação de 1 artigo), ou tese (publi-
80 cação de 2,5 artigos). A quantidade de produtos qualificados também foi sugerida.
81 Foi decidido que as novas sugestões serão encaminhadas por e-mail ou WhatsApp
82 ao colegiado e avaliadas na próxima reunião de colegiado. No **ponto 9**, não houve o
83 que ocorrer. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada
84 a presente ata que, após lida e achada conforme, foi por todos assinada.

85
86

ANEXO

87

88 **Programação SEMBIO**

89

90 **Manhã**

91 **1) Webinário “Quem é o PPGBioEvo?”**

92 Será transmitido ao vivo, contextualizando o histórico, linhas de pesquisa e docentes
93 do programa; apresentação de divulgação da PPGBioEvo.

94 - Integrantes: 3 docentes (Priscila Camelier e Nádia Roque) e 3 discentes
95 (Esaú Marlon e Cléslei Chagas)

96 - *Marcelo Napoli: vídeo com histórico do BioEvo (20 min)

97 - *Discentes: descrição dos grupos de pesquisa e atuações dos docentes / fala
98 sobre MHNBA (Setor da Zoologia e Herbário)

99 - Moderadores: Larissa Queiroz, Rafael Pereira, Allana Magalhães.

100 Tempo: 08h – 9h30

101 *Intervalo onde será exibido vídeo dos egressos (2 egressos por vídeo, tempo má-
102 ximo de 6 minutos) - Integrantes: Larissa Queiroz, Hédina Bezerra, Rayana Dutra
103 (criação de roteiro do vídeo)

104

105 **2) Sessão temática “O que fazemos?”**

106 Transmissão ao vivo em formato de webinar com docentes e discentes

107 Tempo: 9h40 às 12h

108 Mesas-redondas de 1h30 (4 discente e 1 docente como moderador) – cada discente
109 apresenta 10-15min e 20 para perguntas

110 ***9h40 – 11h – Mesa redonda 1 - Desvendando e conservando os ecossistemas**
111 **aquáticos**

112 ***11h – 12h30 – Mesa redonda 2 - Comportamento animal: o que eles têm a nos**
113 **“dizer”?**

114

115 **Tarde**

116 **3) Continuação da sessão temática "O que fazemos?"**

117 Transmissão ao vivo em formato de webinar com docentes e discentes

118 Tempo: 14h às 18h

119 Mesas-redondas de 1h20 (4 discente e 1 docente como moderador) – cada discente
120 apresenta 10-15min e 20 para perguntas

121 ***14h-15h20 – Mesa redonda 3 - Sistemática e Biogeografia: onde, como e**
122 **quando.**

123 *15h20 – 15h30 – Intervalo onde será exibido vídeo dos egressos (2 egressos por
124 vídeo, tempo máximo de 6 minutos) - Integrantes: Larissa Queiroz, Hédina Bezerra,
125 Rayana Dutra (criação de roteiro do vídeo)

126 ***15h30 – 16h50 – Mesa redonda 4 - Biodiversidade além dos olhos: fisiologia,**
127 **biologia molecular e evolução.**

128 *16h50 – 17h - Intervalo onde será exibido vídeo dos egressos (2 egressos por vídeo,
129 tempo máximo de 6 minutos) - Integrantes: Larissa Queiroz, Hédina Bezerra, Ra-
130 yana Dutra (criação de roteiro do vídeo)

131 ***17h – 17h30 – Palestra PPGBioEvo em atividade: Curso de verão**

132 Apresentação – a exemplo de slides feitos no programa PowerPoint – com histórico
133 dos Cursos, registro de imagens, relatos e comentários dividido entre os apresenta-
134 dores).

135 - Apresentadores: Adolfo e um ou mais docente que já foi coordenador(a) de
136 EDO, Rafael Pereira, Allana Magalhães, Esaú Marlon.

137 - Sugerido que tenha a participação de convidados externos que já participa-
138 ram do Curso de verão como palestrantes

139 - Moderadores: Amanda Andrade, Cléslei Chagas, Rafael Paulino

140

141 **4) PPGBioEvo: próximos passos**

142 Poderá ser ao vivo ou gravada

143 17h30 às 18h

144 Fala dos docentes (Angela Zanata, Alessandra Schnadelbach) e representantes dis-
145 centes (Amanda Andrade e Rafael Pereira).

146

147 **Mesas-redondas:**

148 **1) Desvendando e conservando os ecossistemas aquáticos - (Franciele Oli-**
149 **veira, Rafael Pereira e Larissa Queiroz)**

150 1.1. Ambientes aquáticos: Infinitas formas de beleza (Rafael Pereira e Fran-
151 ciele Oliveira);

152 1.2. Antropoceno: Impacto da humanidade na biodiversidade aquática;

153 1.3. Porque conservar? Importância das espécies e dos serviços ecossistêmi-
154 cos.

155 **2) Comportamento animal: o que eles têm a nos “dizer”? - (Esaú Marlon F. da**
156 **Paz, Rafael Paulino, Leonardo Rezende, Gabrielle Winandy)**

157 2.1. Comportamento animal: um olhar conservacionista (Esaú M. F. da Paz);

158 2.2. Variação do bate papo nos passarinhos (Rafael Paulino);

159 2.3. Comportamento social de invertebrado terrestre (Leonardo Rezende);

160 2.4. Mudança comportamental frente às intervenções antrópicas (Gabrielle
161 Winandy).

162 **3) Sistemática e Biogeografia: onde, como e quando - (Rafael Rabello, Cléslei**
163 **Chagas, Cecil Fazolato, Rayana Dutra, Allana Magalhães, Rilquer Mascarenhas)**

164 3.1. Será uma nova espécie? Da coleta a publicação (Rafael Rabello);

165 3.2. Cada um no seu quadrado: entendendo os padrões de distribuição das
166 espécies (Rilquer Mascarenhas);

167 3.3. O que o tempo nos conta sobre a biodiversidade? (Leandro Argolo).

168 **4) Biodiversidade além dos olhos: fisiologia, biologia molecular e evolução -**
169 **(Amanda Andrade, Bruno Cajado, e Hédina Bezerra)**

170 4.1. Usando a Fisiologia: diferentes aplicações em estudos de biodiversidade
171 (Hédina Bezerra);

172 4.2. Olhando para dentro: o uso da Biologia Molecular para entender os seres
173 vivos (Amanda Andrade);

174 4.3. "Do DNA à biodiversidade": a evolução por trás de tudo (Bruno Cajado).



Emitido em 07/08/2020

ATA Nº 884/2020 - PPGBIOEVO (12.01.13.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 14/09/2020 18:24)
ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1299193

(Assinado eletronicamente em 14/09/2020 20:00)
ANGELA MARIA ZANATA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1561582

(Assinado eletronicamente em 15/09/2020 07:58)
ANDRE LUIS DA CRUZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1852987

(Assinado eletronicamente em 15/09/2020 11:34)
VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2133278

(Assinado eletronicamente em 14/09/2020 17:59)
SONJA LUANA REZENDE DA SILVA
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
3056410

(Assinado eletronicamente em 14/09/2020 20:32)
PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3062387

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
884, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **14/09/2020** e o código de verificação: **e778a3b0a1**