

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 07 de janeiro de 2022.**

4 Em sete de janeiro 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 professoras Ana Carolina S. de Almeida e Priscila Camelier, e dos
8 representantes discentes Débora C. Zuanny e Edilene Pestana, da técnica
9 administrativa Livia Matos, sob a presidência da vice-coordenadora do Programa,
10 professora Alessandra Selbach Schnadelbach. A professora Angela Maria Zanata
11 está de férias. Estiveram presentes, como ouvintes, os discentes Rafael Silva Paulino,
12 Cássia Sacramento, Franciele Oliveira, Mário Henrique Barros Silveira e Rosa
13 Mácola. Foram convidados a participar e estiveram presentes os professores Adolfo
14 Ricardo Calor e Marcelo Felgueiras Napoli (em férias), e o diretor do Instituto de
15 Biologia, prof. Francisco Kelmo. Também foram convidados os membros do
16 conselho técnico do Museu de História Natural da Bahia (MHNBA, prof. Anderson
17 Alves Araújo, profa. Angela Maria Zanata, profa. Bianca Denise Barbosa da Silva,
18 prof. Cid José Passos Bastos, profa. Favízia Freitas de Oliveira, prof. Wagner Ferreira
19 Magalhães, os representantes do corpo técnico Alice Abreu e Paulo Sérgio Ribeiro
20 dos Santos Júnior, representante discente Pamella Cruz), dos quais estiveram
21 presentes os professores Favízia e Wagner. Contabilizado o quórum, a reunião teve
22 início com os seguintes pontos de pauta: **1- Informes; 2- Procedimentos de Gestão**
23 **do MHNBA; 3- Solicitações discentes e docentes; 4- Edital de alunos especiais;**
24 **5- O que ocorrer.**

25 No **ponto 1**, informes, a profa. Alessandra informou que (i) a PROPG comunicou que
26 está preparando um edital para contratação de professor visitante, com 25 vagas. O
27 lançamento ocorrerá até o dia 12 de janeiro e a data limite para envio das
28 solicitações será 8 de março de 2022; (ii) o CNPQ lançou a Chamada 25/2021 para
29 jovens pesquisadores, com bolsas para recém-doutores, em todas as áreas do
30 conhecimento, nas modalidades Pós-Doutorado Júnior – PDJ, Pós-Doutorado Sênior
31 – PDS, Pós-Doutorado Empresarial – PDI, Pesquisador Visitante – PV, Doutorado
32 Sanduíche Empresarial – SWI, e Doutorado Sanduíche no País – SWP. As bolsas terão
33 início de junho de 2022 a maio de 2023; (iii) a profa. Nádia Roque pediu

34 desligamento do Colegiado do Programa devido a problemas de saúde de familiar.
35 A profa. Ana Carolina informou o lançamento do 3o Curso de Verão do PPG BioEvo,
36 com dois minicursos: 1 - (Re)Conhecendo os Biomas Brasileiros, e 2 - O uso de
37 bancos de dados no estudo da Evolução e Biodiversidade. A técnica Livia Matos
38 informou que precisamos atualizar o manual disponível na homepage do Programa
39 quanto aos procedimentos necessários para cadastro de banca e finalização de
40 defesa de tese/dissertação no SIGAA, incluindo a emissão de diploma, já retomada
41 pela Universidade. Ela fará a atualização do texto e repassará ao Colegiado para
42 apreciação na próxima reunião de Colegiado, assim como mensagem a ser divulgada
43 para os orientadores. No **ponto 2**, procedimentos de Gestão do MHNBA, a profa.
44 Alessandra passou a palavra ao prof. Adolfo que ressaltou que a proposta do
45 Programa é auxiliar na gestão do Museu e que a atuação, nesta gestão, será da equipe
46 do Colegiado, e não individualizada. A profa. Favízia agradeceu pelo convite e
47 relatou alguns aspectos da coleção de insetos e problemas de ar-condicionado. O
48 prof. Kelmo disse que a Congregação entendeu que se tratava de uma proposta
49 coletiva, impessoal, mas que para publicar a portaria precisa designar as pessoas
50 que farão parte da comissão gestora pró-tempore do Museu. Por uma questão de
51 formalidade, não é possível designar o PPG BioEvo, que é uma entidade, além de ter
52 que cumprir as normas vigentes do Museu, mesmo que desatualizadas. Desta forma,
53 docentes externos à UFBA e/ou que não são curadores do Museu não poderiam
54 participar da equipe gestora do Museu. De acordo com o prof. Adolfo, a proposta não
55 está prevista no regimento do Museu pela sua própria natureza emergencial. O prof.
56 Kelmo sugeriu que sejam nomeados coordenadores, pela portaria a ser lançada, os
57 membros do Colegiado que já atuam como curadores do Museu (Adolfo, Angela,
58 Priscila, Marcelo), com a assessoria daqueles que não se enquadram nesta situação
59 (Alessandra, André e Vanessa) ou são externos à UFBA (Ana Carolina), bem como
60 um museólogo para assessoramento técnico. O conselho técnico do Museu será
61 mantido como está. O prof. Marcelo ressaltou que ambas as propostas apresentadas
62 na última reunião de Congregação apresentam aspectos que ferem o regimento do
63 Museu. Também enfatizou que a proposta que foi aprovada pela Congregação não
64 foi esta, foi que o Colegiado do Programa, como pessoa jurídica, assumiria a
65 coordenação do Museu, e que desta forma (nomeando as pessoas) a proposta do
66 Programa seria desconfigurada, despersonalizada. O prof. Adolfo entendeu o

67 exposto e disse que, neste caso, o Colegiado deveria apreciar esta nova proposta,
68 visto que difere da proposta original do Programa e, conseqüentemente, do que foi
69 aprovado em Congregação. O prof. Kelmo disse que pode designar o Colegiado como
70 coordenador, mas teme que haja transtornos relacionados a esta decisão. A profa.
71 Favízia argumentou que o Colegiado é um órgão do próprio Instituto de Biologia e,
72 portanto, poderia assumir a coordenação do Museu, e que a situação deverá ser
73 explicada aos colegas que tiverem dúvidas em relação a esta decisão. O prof. Marcelo
74 sugeriu pedir esclarecimento jurídico à Procuradoria da União, para respaldar a
75 decisão de nomear o Colegiado para assumir a coordenação do Museu. O prof. Adolfo
76 apoiou a proposição do prof. Marcelo, pois trará mais tranquilidade e segurança aos
77 envolvidos. Após ampla discussão, o prof. Kelmo afirmou que fará a publicação da
78 portaria conforme aprovado na Congregação, bem como a consulta à Procuradoria
79 Jurídica, na próxima segunda-feira. O prof. Kelmo informou que em pouco tempo
80 terá o recurso para retirada e remontagem dos armários deslizantes da coleção de
81 insetos e um ar-condicionado para a sala do Museu que abrigará esta coleção, e os
82 três ambientes ficarão, portanto, climatizados. Segundo o prof. Kelmo, a sala de
83 preparação (antigo laboratório da profa. Josánidia) já está quase desocupada e já há
84 alguma infraestrutura disponível para o MHNBA, incluindo 470 litros de álcool 70%.
85 A sala que será ocupada pelos técnicos será consertada pelo marceneiro do prof.
86 Kelmo e já tem as condições mínimas de trabalho para funcionar. Já foi solicitado
87 orçamento para compra de novos armários deslizantes para a coleção em via úmida.
88 A profa. Favízia relatou que a coleção de insetos precisa descer ao Museu
89 imediatamente, apesar de estar não totalmente digitalizada, e o prof. Adolfo
90 esclareceu que o Setor de Zoologia será reunido para ouvir a todos(as) sobre estas
91 questões e discutir juntos(as) como isso será feito. O prof. Marcelo agradeceu a
92 presença do prof. Kelmo e ressaltou que responderá, quando consultado, que
93 estamos fazendo o que foi aprovado em reunião de Congregação, e que nosso diretor
94 está buscando esclarecimentos à Procuradoria Jurídica da União. Também ressaltou
95 que já havia sido colocada a realização de consulta aos curadores sobre os
96 procedimentos a serem realizados para transferência das coleções. O prof. Adolfo
97 ressaltou que um formulário no *Google Forms* poderia ser enviado para consulta aos
98 curadores. O prof. Kelmo disse que, avisando sobre a descida das coleções, com 15
99 dias de antecedência, ele providenciará pessoal para carregar os materiais, e que o

100 IBio está com nova equipe de limpeza que também poderá auxiliar nesse processo.
101 Ele também pediu que o Colegiado o informe, periodicamente, sobre o andamento
102 dos trabalhos, além do relatório mensal a ser enviado para a Congregação. O prof.
103 Adolfo pediu ao prof. Kelmo que qualquer questionamento quanto às atividades de
104 gestão do Museu seja encaminhado ao Programa. A proposta de criação de um
105 formulário no *Google Forms* poderia ser enviado para consulta aos curadores. No
106 **ponto 3**, solicitações discentes e docentes, as seguintes solicitações foram
107 analisadas pelo Colegiado, sendo a decisão apresentada ao final da descrição: (i)
108 Homologação da ata de defesa de tese de doutorado de **Helena Rachel da Mota**
109 **Araujo** e expedição do diploma de Doutora em Biodiversidade e Evolução, deferida;
110 (ii) Homologação da ata de defesa de tese de doutorado de **Márcia da Silva Anjos** e
111 expedição do diploma de Doutora em Biodiversidade e Evolução, deferida (iii) Banca
112 de defesa de tese do discente **Rafael Silva Paulino** intitulada “O efeito da
113 aprendizagem das vocalizações na variação do canto em aves” em 10 de fevereiro
114 de 2022, com a seguinte banca examinadora: Examinador 1 - Dr. Hilton Ferreira
115 Japyassú (orientador, presidente da banca, UFBA) com a suplência do prof. Bruno
116 Vilela (co-orientador, UFBA); Examinador 2 (titular externo) - Dra. Rosana Suemi
117 (UFES), com suplência do Dr. Leonardo Palloni Resende (IF Baiano); Examinador 3
118 (titular externo) - Dr. Helder de Araújo (UFPB), com suplência do Dr. Marcos
119 Maldonado Coelho (UNIFESP); Examinador 4 (titular externo) - Dr. Mário Cohn-Haft
120 (INPA), com suplência da Dra. Selene Nogueira (UESC); Examinador 5 (titular
121 interno) - Dr. Henrique Batalha Filho, com suplência do Dr. Marcelo Napoli (UFBA).
122 A tese foi incluída junto ao ofício de solicitação da defesa, no qual o discente também
123 informou que um dos capítulos da tese foi submetido inicialmente à publicação no
124 periódico *Journal of Animal Ecology*, o qual após a negativa foi submetido à
125 publicação no periódico *Animal Behaviour* (aguardando avaliação). O Programa
126 aprovou a dilatação de prazo até março, mas o discente poderá solicitar defesa de
127 tese antes caso receba o aceite da revista; (iv) a discente **Rosa de Lourdes Mácula**
128 solicitou a exclusão da sua matrícula no componente BIOC99/2015-2 Exame de
129 Qualificação, no semestre 2021-2, uma vez que o prazo para realização do seu exame
130 de qualificação foi prorrogado para março de 2022 na reunião ordinária de 10 de
131 dezembro de 2021. Deferida; (v) Homologação da ata de defesa de tese e emissão de
132 diploma de doutorado de **Cléslei Chagas Souza**, condicionado ao envio da

133 requisição de diploma assinada (passo 10 do SIGAA). Deferida; (vi) Homologação da
 134 ata de defesa de tese de doutorado de **Alisson Santana Santos** e expedição do
 135 diploma de Doutor em Biodiversidade e Evolução, condicionado ao envio da
 136 requisição de diploma assinada (passo 10 do SIGAA). Deferida; (vii) Prorrogação de
 137 defesa de tese de doutorado de **Mário Henrique Barros Silveira**, em 60 dias (abril
 138 de 2022), devido a dificuldades de término relacionadas às restrições impostas pela
 139 pandemia, ajustes de cronograma e às atividades laborais do discente. O ofício veio
 140 assinado também pelo orientador e acompanhado da versão preliminar da tese para
 141 apreciação. Deferida; (viii) Prorrogação de defesa de dissertação de mestrado de
 142 **Mariana Silva Santos**, em 30 dias (fevereiro de 2022), devido a dificuldades de
 143 término relacionadas às restrições impostas por problemas de saúde. O ofício veio
 144 assinado também pela orientadora e acompanhado da versão preliminar da
 145 dissertação para apreciação. Deferida. No **ponto 4**, edital de alunos especiais, a
 146 profa. Alessandra apresentou o edital, com a seguinte previsão de vagas:

Componentes obrigatórios	CH	Docente responsável	Vagas
Sistemática e Biogeografia	68h	Priscila Camelier	4
Delineamento Experimental	68h	Carlos Eduardo Almeida	10
Morfologia funcional dos animais	102h	Rodrigo Johnsson	2
Sistemática Molecular	34h	Carlos Almeida	10
Comportamento Animal	119h	Judit Szabo	10

Taxonomia integrativa	34h	Carlos Almeida	5
Nomenclatura Botânica	34h	Maria Luiza Carvalho	2
T.E. BioEvo IV: Introdução à ciência cidadã e seu uso em biologia e conservação	68h	Judit Szabo	20
Morfologia vegetal comparada	51h	Nádia Roque	2
Processos reprodutivos nos eucariontes clorofilados	68h	Goia Lyra	5
Biologia da Conservação	68h	Judit Szabo	10
TEBioEvoII: Vetores e patógenos	34h	Carlos Eduardo Almeida	10
TEBioEvoIV: Ecologia molecular	68h	Carlos Eduardo Almeida	5
Biologia de campo I: Formação e usos de coleções Botânicas marinhas e terrestres	68h	Goia Lyra	5

TEBioEvoIV: Florística e distribuição de macroalgas marinhas no litoral brasileiro	68h	Goia Lyra	5
TEBioEvo III: Ferramentas modernas para ilustração científica, da teoria à prática	51h	Adolfo Calor	3

147 Foi proposto o seguinte cronograma de seleção: inscrição para seleção de
148 candidatos à categoria de aluno especial: 21 a 28/01/2022; Resultado: até
149 07/02/2022; Envio do Comprovante de Pagamento da Matrícula: 08 a 10/02/2021
150 para os e-mails spg.ibio@ufba.br e pgbioevo@ufba.br, no campo assunto, escrever:
151 Pagamento de matrícula de aluno especial; Matrícula: Procedimento interno sem a
152 presença do(a) aprovado(a); Início das Aulas: a partir de 07 de março de 2022.
153 Aprovado. No **ponto 5**, o que ocorrer, não houve o que ocorrer. Após, a reunião foi
154 encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por
155 todos assinada.



Emitido em 07/01/2022

ATA Nº 423/2022 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 09/02/2022 22:21)

ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: 1299193

(Assinado eletronicamente em 09/02/2022 19:57)

LIVIA MATOS DOS SANTOS

SECRETARIO EXECUTIVO

IBIO (12.01.13)

Matrícula: 2144610

(Assinado eletronicamente em 10/02/2022 10:54)

PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: 3062387

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
423, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **09/02/2022** e o código de verificação: **8d4f14a6ba**



Emitido em 07/01/2022

ATA Nº 551/2022 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 15/02/2022 22:04)

LIVIA MATOS DOS SANTOS

SECRETARIO EXECUTIVO

APOIO/EDAN (12.01.33.04)

Matrícula: ###446#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **551**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/02/2022** e o código de verificação: **6dbc524828**