

1 **Ata da reunião extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação**
2 **em Biodiversidade e Evolução, Instituto de Biologia da Universidade Federal**
3 **da Bahia, realizada em 07 de março de 2022.**

4 Em sete de março de dois mil e vinte e dois, às 08 horas, em sala virtual do Google
5 Meet (<https://meet.google.com/tyo-bvnm-byi>), realizou-se reunião extraordinária
6 do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo) com a
7 presença do/as professor/as Alessandra Selbach Schnadelbach, André Luis da Cruz,
8 Angela Maria Zanata, Priscila Camelier e Vanessa Rodrigues Paixão Côrtes, das
9 representantes dos discentes Débora C. Zuanny e Edilene Pestana, sob a presidência
10 do coordenador do Programa, professor Adolfo Ricardo Calor. O prof. Marcelo
11 Felgueiras Napoli justificou sua ausência. Contabilizado o quórum, a reunião teve
12 início com um único ponto de pauta: **1- Apreciação e aprovação do relatório da**
13 **Comissão de Seleção pelo Colegiado do PPGBioEvo e divulgação das propostas**
14 **classificadas.** O prof. Adolfo informou que recebeu o relatório da comissão interna
15 de seleção de professor visitante, composta pelas/o docentes Profa. Dra. Vanessa
16 Rodrigues Paixão Côrtes (presidente), Profa. Dra. Janaina Lima de Oliveira e Prof.
17 Dr. Rômulo Barroso, a quem agradeceu a dedicação dos membros da comissão, que
18 devido a um problema de cronograma tiveram que trabalhar arduamente nos
19 últimos dias. Em seguida, a profa. Vanessa prosseguiu a leitura do relatório (anexo)
20 e, ao final, o prof. Adolfo abriu para discussão entre os presentes. Depois de todos
21 esclarecidos do conteúdo do relatório, este foi colocado em votação. O relatório foi
22 aprovado por unanimidade e, conseqüentemente, os candidatos indicados para
23 Professor Visitante no Edital 001/2022 - PRPPG/ UFBA, pelo período de um ano de
24 dedicação exclusiva ao Programa, renovável por mais um ano, são: Dra. Ana Carolina
25 Almeida (1^a colocada) e Dr. Caleb Califre Martins (2^o colocado). O edital foi
26 divulgado no site no Programa no link:
27 <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/Selecao.html>. De acordo com o relatório
28 aprovado, a Dra. Ana Carolina Almeida, Doutora em Biologia Animal pela
29 Universidade Federal de Pernambuco, pesquisadora de Pós-Doutorado do
30 Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal da Universidade Federal de
31 Pernambuco (PPGBA/UFPE - CNPq) e curadora da Coleção de Briozoários do Museu
32 de História Natural da Universidade Federal da Bahia (MHNBA/UFBA), se adequa

33 às exigências da norma complementar de credenciamento e credenciamento do
34 PPGBioEvo, com índice H igual a 9 e com 3 artigos publicados em revistas com
35 percentis ≥ 75 (~A2+) aderentes às linhas do PPGBioEvo, segundo a plataforma
36 *Scopus*, no quadriênio. No quesito de formação de pessoal, a candidata possui duas
37 orientações de mestrado concluídas e uma em andamento, além de duas orientações
38 de doutorado em andamento. Adicionalmente, a candidata apresenta duas co-
39 orientações em andamento e uma co-orientação de mestrado concluída. O plano de
40 trabalho da candidata apresenta mérito científico e atende a todos os requisitos
41 estabelecidos no edital para seleção de PV, contemplando Pesquisa, Ensino e
42 Extensão. O plano é organizado, claro e demonstra a aderência da candidata ao
43 PPGBioEvo. A candidata possui projeto financiado “Caracterização morfológica e
44 molecular das espécies de Malacostegina (Bryozoa, Gymnolaemata) do Brasil: uma
45 abordagem integrativa”, aprovada pela Chamada MCTIC/CNPq Nº 28/2018,
46 Universal/Faixa A (Processo: 424685/2018-3) [valor aprovado R\$29.720; valor
47 disponível R\$16.920], com vigência até 01/03/2023. No contexto Ensino, a
48 candidata se propõe a contribuir em duas disciplinas obrigatórias (I. Sistemática e
49 Biogeografia, e II. Comunicação científica). Em relação às disciplinas optativas, a
50 candidata prontificou-se a contribuir em ao menos oito delas: Morfologia Funcional
51 dos Animais, Elementos Práticos de Taxonomia Zoológica, Taxonomia integrativa,
52 Regras de Nomenclatura Zoológica e curadoria de coleções, Biologia de campo I,
53 Biologia de campo II, Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução e Tópicos
54 Interdisciplinares. Por fim, a candidata planeja uma articulação com outros
55 programas de Pós-Graduação do Brasil, especialmente com as Pós-Graduações em
56 Biologia Animal da UFPE (Conceito CAPES 6) e em Zoologia da Universidade de São
57 Paulo (Conceito CAPES 7), por meio de parcerias já existentes com os Profs. Drs.
58 Leandro Vieira, Ulisses Pinheiro (ambos da UFPE) e Alvaro Migotto (Universidade
59 de São Paulo), visando a promoção de disciplinas interinstitucionais. Ainda, a
60 candidata sugere a possibilidade de oferecer as disciplinas de Pós-Graduação
61 interinstitucionais também como Cursos de Extensão abertos a alunos(as)
62 externos(as) à comunidade da UFBA. Na dimensão da extensão, a candidata propõe
63 dar continuidade em projetos e à comunicação científica como membro e presidente
64 da Comissão de Extensão, Divulgação e Demandas Sociais do PPGBioEvo, incluindo:
65 i) Cursos de formação continuada para professores do Ensino Médio no âmbito do

66 “Programa de Extensão Diálogos em Biodiversidade e Evolução”; ii) Curso
67 “BioCheck: revisões para arrasar no ENEM!”, com público-alvo composto por
68 estudantes de escolas públicas; iii) Divulgação do PPGBioEvo nas redes sociais; iv)
69 Implementação de canal de comunicação do PPGBioEvo com diferentes setores da
70 sociedade (i.e., escolas, comunidade e setor privado), visando utilizar o
71 conhecimento acadêmico-científico do PPG de forma efetiva ao público não
72 acadêmico-universitário; e v) Apoio às atividades de Extensão realizadas pela
73 comunidade do PPGBioEvo. A candidata participa da Comissão organizadora do
74 Soapbox Science Salvador 2022, plataforma de divulgação pública para promover
75 mulheres, pessoas não-binárias ou queers que fazem parte das áreas de Ciência,
76 Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina, uma iniciativa apoiada pela
77 Zoological Society of London, promovendo a realização de eventos em áreas
78 públicas, onde a(e)s cientista(a)s apresentam publicamente suas pesquisas. No
79 contexto do terceiro e último item indicado pelo edital, interação com o corpo
80 docente do PPG e/ou grupos de pesquisa, a candidata possui colaboração com a
81 Profa. Facelúcia Souza, aposentada pelo Instituto de Geociências da UFBA e do
82 PPGBioEvo, criadora e antiga curadora da Coleção de Bryozoa do Museu de História
83 Natural da Bahia (MHNBA). Neste momento, a coleção está sob curadoria da
84 candidata, que com a possível contratação como Professora Visitante, planeja
85 incrementar o acervo do MHNBA, incluindo material de todo o mundo, a ser
86 incorporado por meio de colaboração com parcerias internacionais já estabelecidas
87 (Dra. Andrea Waeschenbach, do Natural History Museum of the United Kingdom;
88 Dra. Judith Winston, do Smithsonian Marine Station of Florida, United States; Dr.
89 Leandro Pérez, do Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la
90 República Argentina; Dr. Dennis Gordon, do National Institute of Water &
91 Atmospheric Research of the New Zealand). Da mesma forma, a proponente planeja
92 auxiliar na expansão da Coleção de Echinodermata do MHNBA, atualmente sob
93 curadoria do Prof. Wagner Magalhães (PPGBioEvo e IBio UFBA), além de colaborar
94 com a Profa. Priscila Camelier (PPGBioEvo e IBio UFBA) no projeto “Taxonomia
95 integrativa do complexo de espécies *Ophiactis savignyi* (Müller & Troschel, 1842)
96 (Echinodermata: Ophiuroidea) do Brasil”. A candidata tem duas publicações de e-
97 books previstas com a colaboração de diversos docentes e discentes do programa:
98 (i) Almeida, ACS; Calor, AR; Silva, B & Camelier, P. Chapada Diamantina e suas

99 infinitas formas de grande beleza; (ii) Almeida, ACS; Calor, AR; Silva, B; Nogueira, M;
100 Ramos, L & Camelier, P. Bases conceituais de Biodiversidade e Evolução no Ensino
101 Médio. O candidato classificado em segundo lugar, conforme a comissão de seleção,
102 apresenta um currículo adequado e um plano de trabalho com mérito científico
103 (Anexo II). O Dr. Caleb Califre Martins é Mestre e Doutor em Ciências pela
104 Universidade de São Paulo (USP), realizou pós-doutoramento no Instituto de
105 Biología-Universidad Nacional Autónoma de México e é Pesquisador associado do
106 Sistema Nacional de Investigación, México. O candidato integra diferentes projetos
107 internacionais relacionados à fauna Mexicana de Neuropterida, em parceria com
108 diversos pesquisadores, incluindo o Prof. Dr. Atilano Contreras-Ramos com o
109 financiamento do governo Mexicano: “Biodiversidad de Neuroptera en México: un
110 enfoque taxonómico integrativo” (CONACYT) e “Biodiversidad de grupos selectos de
111 Neuropteroidea de la Península de Baja California” (PAPIIT-UNAM) com prazo final
112 para 2023. O candidato se propõe a ministrar disciplinas relacionadas às áreas de
113 zoologia, sistemática filogenética, taxonomia e biogeografia que já são ministradas
114 no PPG BioEvo, como por exemplo, “Elementos Práticos de Taxonomia Zoológica”,
115 “Morfologia Funcional [dos Animais]”, “Regras de Nomenclatura Zoológica e
116 curadoria de coleções”, “Sistemática e Biogeografia”, e “Biologia de Campo I e II”.
117 Além disso, o candidato propõe disciplinas específicas, uma delas intitulada “Insetos
118 Aquáticos da Região Neotropical”, oferecida em parceria com o Prof. Dr. Adolfo Calor
119 (PPG BioEvo) e com um grande conjunto de pesquisadores e docentes de
120 instituições nacionais e internacionais, tais como: Rogério Campos de Oliveira (USP-
121 FFCLRP), Prof. Dr. Rodolfo Mariano Lopes da Silva (UESC), Prof. Dr. Pitágoras da
122 Conceição Bispo (UNESP-FCLA), Prof. Dr. Atilano Contreras-Ramos (IBUNAM) e
123 Alice Assmar (MCGILL UNIVERSITY). Na dimensão extensão, o candidato
124 atualmente auxilia na manutenção e atualização do Catálogo Taxonômico da Fauna
125 do Brasil (ordem Neuroptera) e na construção do módulo das espécies brasileiras
126 de Neuropterida do website Lacewing News, em parceria com o Prof. Dr. Renato
127 Machado (UFPR), que tem como objetivo oferecer acesso gratuito aos dados básicos
128 das espécies de Neuropterida brasileiras para toda a população. Por fim, o prof.
129 Adolfo solicitou que as profas. Vanessa Paixão Côrtes e Alessandra Schnadelbach
130 divulgassem o resultado para as/os candidatas/os. Após agradecer a presença de

131 todas/os, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e
132 achada conforme foi por todos assinada.

133

134 **RELATÓRIO DA COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CANDIDATO**
135 **A PROFESSOR VISITANTE**

136

137 Os membros da Comissão de Seleção para o processo seletivo simplificado,
138 Profa. Dra. Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes (presidente), Profa. Dra. Janaina Lima de
139 Oliveira e o Prof. Dr. Rômulo Barroso, analisaram os documentos submetidos pelo(a/e)s
140 oito candidato(a/e)s e, em reunião online (03/03/2022), homologaram as inscrições de
141 seis deste(a)s candidato(a/e)s. Após o período de interposição de recursos, as
142 solicitações foram analisadas pelo membro externo da comissão, o Prof. Dr. Adolfo
143 Ricardo Calor. Como resultado, uma outra inscrição foi homologada, totalizando sete
144 candidato(a/e)s a serem avaliados nas etapas seguintes (Anexo I).

145 A comissão realizou mais duas reuniões nos dias 04 e 05 de março para analisar
146 os itens indicados no edital: os currículos, os planos de trabalho e as interações
147 propostas pelo(a/e)s candidato(a/e)s com o corpo docente do PPGBioEvo e grupos de
148 pesquisa nacionais e internacionais. Na análise dos currículos, aplicou-se a norma
149 Complementar de Credenciamento e Recredenciamento do Programa de Pós-
150 Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo), que tem em seu texto a
151 exigência, para o credenciamento como professor permanente, possuir uma pontuação
152 igual ou superior a 200 pontos ou a publicação de, pelo menos, dois artigos em
153 periódicos com percentis iguais ou superiores a 75% no quadriênio (proporcional aos
154 estratos A1 ou A2 do Qualis Capes). Além disso, o(a/e) candidato(a/e) necessita integrar
155 ou ter integrado(a/e) a equipe de uma ação de extensão universitária (concluída ou em
156 andamento). O credenciamento também tem como requisito a orientação ou
157 coorientação em nível de iniciação científica em programas oficiais (concluídas ou em
158 andamento). Foram avaliadas as orientações e coorientações em cursos de Pós-
159 Graduação (concluídas e em andamento), pois o edital EDITAL PV 001/2022 - PRPPG/
160 UFBA considera “prioritários os/as candidatos/as com características de visitante
161 sênior”.

162 Para o recredenciamento dos docentes no programa, além da pontuação, é
163 requisito possuir índice H, oriundo das bases Scopus ou Google Acadêmico, superior ou
164 igual a 7. O índice H foi utilizado pela comissão de forma qualitativa na classificação
165 do(a/e)s candidato(a/e)s.

166 A comissão apreciou a totalidade da produção científica e pontuou as produções
167 (i) classificadas no estrato A do novo *Qualis* (periódicos com percentis acima de 50 nas
168 bases Scopus ou JCR); (ii) com aderência às linhas do PPGBioEvo ('Sistemática e
169 Biogeografia' e 'Biologia, Genética e História Natural'); (iii) acumuladas durante o último
170 quadriênio; (iv) “com menos de 7 autores (exceto quando o docente constar como
171 primeiro, último ou autor para correspondência)”, destacando as produções no estrato
172 A1-A2 do novo *Qualis*, de acordo com as avaliações da Capes. Após a análise inicial dos
173 currículos (50% da nota), os planos de trabalho (35% da nota) e as interações com o
174 corpo docente do PPGBioEvo e/ou grupos de pesquisa nacionais e internacionais (15%
175 da nota) do(a/e)s sete candidato(a/e)s (Anexo I) foram analisados e pontuados pelos
176 membros da comissão.

177 Considerando o EDITAL PV 001/2022 - PRPPG/ UFBA e tendo em perspectiva as
178 últimas avaliações da Capes e o Planejamento Estratégico em desenvolvimento pelo
179 PPGBioEvo, o currículo, o plano de trabalho e a interação dos candidato(a/e)s foram
180 analisados com o objetivo de selecionar um candidato(a/e) que auxilie o programa a
181 atingir os níveis de qualidade e impacto desejados. Dentre as qualidades apreciadas,
182 prezou-se por propostas com forte aderência ao programa.

183 O resultado geral, incluindo a classificação do(a/e) candidato(a/e)s, está
184 apresentado em uma tabela no Anexo II.

185 Neste contexto, a primeira colocada foi a Dra. Ana Carolina Almeida, Doutora em
186 Biologia Animal pela Universidade Federal de Pernambuco, que atualmente é
187 pesquisadora de Pós-Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal da
188 Universidade Federal de Pernambuco (PPGBA/UFPE - CNPq) e curadora da Coleção de
189 Briozoários do Museu de História Natural da Universidade Federal da Bahia
190 (MHNBA/UFBA). A pesquisadora se adequa às exigências da norma complementar de
191 credenciamento e reconhecimento do PPGBioEvo, com índice H igual a 9 e com 3
192 artigos publicados em revistas com percentis ≥ 75 (~A2+) aderentes às linhas do
193 PPGBioEvo, segundo a plataforma *Scopus*, no quadriênio. No quesito de formação de
194 pessoal, a candidata possui duas orientações de mestrado concluídas e uma em
195 andamento, além de duas orientações de doutorado em andamento. Adicionalmente, a
196 candidata apresenta duas co-orientações em andamento e uma co-orientação de

197 mestrado concluída. O plano de trabalho da candidata apresenta mérito científico e
198 atende a todos os requisitos estabelecidos no edital para seleção de PV, contemplando
199 Pesquisa, Ensino e Extensão. O plano é organizado, claro e demonstra a aderência da
200 candidata ao PPGBioEvo. A candidata possui projeto financiado “Caracterização
201 morfológica e molecular das espécies de Malacostegina (Bryozoa, Gymnolaemata) do
202 Brasil: uma abordagem integrativa”, aprovada pela Chamada MCTIC/CNPq Nº 28/2018,
203 Universal/Faixa A (Processo: 424685/2018-3) [valor aprovado R\$29.720; valor
204 disponível R\$16.920], com vigência até 01/03/2023. No contexto Ensino, a candidata se
205 propõe a contribuir em duas disciplinas obrigatórias (I. Sistemática e Biogeografia, e II.
206 Comunicação científica). Em relação às disciplinas optativas, a candidata prontificou-se
207 a contribuir em ao menos oito delas: Morfologia Funcional dos Animais, Elementos
208 Práticos de Taxonomia Zoológica, Taxonomia integrativa, Regras de Nomenclatura
209 Zoológica e curadoria de coleções, Biologia de campo I, Biologia de campo II, Tópicos
210 Especiais em Biodiversidade e Evolução e Tópicos Interdisciplinares. Por fim, a candidata
211 planeja uma articulação com outros programas de Pós-Graduação do Brasil,
212 especialmente com as Pós-Graduações em Biologia Animal da UFPE (Conceito CAPES 6)
213 e em Zoologia da Universidade de São Paulo (Conceito CAPES 7), por meio de parcerias
214 já existentes com os Profs. Drs. Leandro Vieira, Ulisses Pinheiro (ambos da UFPE) e
215 Alvaro Migotto (Universidade de São Paulo), visando a promoção de disciplinas
216 interinstitucionais. Ainda, a candidata sugere a possibilidade de oferecer as disciplinas
217 de Pós-Graduação interinstitucionais também como Cursos de Extensão abertos a
218 alunos(as) externos(as) à comunidade da UFBA. Na dimensão da extensão, a candidata
219 propõe dar continuidade em projetos e à comunicação científica como membro e
220 presidente da Comissão de Extensão, Divulgação e Demandas Sociais do PPGBioEvo,
221 incluindo: i) Cursos de formação continuada para professores do Ensino Médio no
222 âmbito do “Programa de Extensão Diálogos em Biodiversidade e Evolução”; ii) Curso
223 “BioCheck: revisões para arrasar no ENEM!”, com público-alvo composto por estudantes
224 de escolas públicas; iii) Divulgação do PPGBioEvo nas redes sociais; iv) Implementação
225 de canal de comunicação do PPGBioEvo com diferentes setores da sociedade (i.e.,
226 escolas, comunidade e setor privado), visando utilizar o conhecimento acadêmico-
227 científico do PPG de forma efetiva ao público não acadêmico-universitário; e v) Apoio às
228 atividades de Extensão realizadas pela comunidade do PPGBioEvo. A candidata participa

229 da Comissão organizadora do Soapbox Science Salvador 2022, plataforma de divulgação
230 pública para promover mulheres, pessoas não-binárias ou queers que fazem parte das
231 áreas de Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina, uma iniciativa
232 apoiada pela Zoological Society of London, promovendo a realização de eventos em
233 áreas públicas, onde a(e)s cientista(a)s apresentam publicamente suas pesquisas. No
234 contexto do terceiro e último item indicado pelo edital, interação com o corpo docente
235 do PPG e/ou grupos de pesquisa, a candidata possui colaboração com a Profa. Facelúcia
236 Souza, aposentada pelo Instituto de Geociências da UFBA e do PPGBioEvo, criadora e
237 antiga curadora da Coleção de Bryozoa do Museu de História Natural da Bahia (MHNBA).
238 Neste momento, a coleção está sob curadoria da candidata, que com a possível
239 contratação como Professora Visitante, planeja incrementar o acervo do MHNBA,
240 incluindo material de todo o mundo, a ser incorporado por meio de colaboração com
241 parcerias internacionais já estabelecidas (Dra. Andrea Waeschenbach, do Natural
242 History Museum of the United Kingdom; Dra. Judith Winston, do Smithsonian Marine
243 Station of Florida, United States; Dr. Leandro Pérez, do Consejo Nacional de
244 Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina; Dr. Dennis Gordon, do
245 National Institute of Water & Atmospheric Research of the New Zealand). Da mesma
246 forma, a proponente planeja auxiliar na expansão da Coleção de Echinodermata do
247 MHNBA, atualmente sob curadoria do Prof. Wagner Magalhães (PPGBioEvo e IBio
248 UFBA), além de colaborar com a Profa. Priscila Camelier (PPGBioEvo e IBio UFBA) no
249 projeto “Taxonomia integrativa do complexo de espécies *Ophiactis savignyi* (Müller &
250 Troschel, 1842) (Echinodermata: Ophiuroidea) do Brasil”. A candidata tem duas
251 publicações de e-books previstas com a colaboração de diversos docentes e discentes
252 do programa: (i) Almeida, ACS; Calor, AR; Silva, B & Camelier, P. Chapada Diamantina e
253 suas infinitas formas de grande beleza; (ii) Almeida, ACS; Calor, AR; Silva, B; Nogueira,
254 M; Ramos, L & Camelier, P. Bases conceituais de Biodiversidade e Evolução no Ensino
255 Médio.

256 O candidato classificado em segundo lugar apresenta um currículo adequado e
257 um plano de trabalho com mérito científico (Anexo II). O Dr. Caleb Califre Martins é
258 Mestre e Doutor em Ciências pela Universidade de São Paulo (USP), realizou pós-
259 doutoramento no Instituto de Biología-Universidad Nacional Autónoma de México e é

260 Pesquisador associado do Sistema Nacional de Investigación, México. O candidato
261 integra diferentes projetos internacionais relacionados à fauna Mexicana de
262 Neuropterida, em parceria com diversos pesquisadores, incluindo o Prof. Dr. Atilano
263 Contreras-Ramos com o financiamento do governo Mexicano: “Biodiversidad de
264 Neuroptera en México: un enfoque taxonómico integrativo” (CONACYT) e
265 “Biodiversidad de grupos selectos de Neuropteroidea de la Península de Baja California”
266 (PAPIIT-UNAM) com prazo final para 2023. O candidato se propõe a ministrar disciplinas
267 relacionadas às áreas de zoologia, sistemática filogenética, taxonomia e biogeografia
268 que já são ministradas no PPG BioEvo, como por exemplo, “Elementos Práticos de
269 Taxonomia Zoológica”, “Morfologia Funcional [dos Animais]”, “Regras de Nomenclatura
270 Zoológica e curadoria de coleções”, “Sistemática e Biogeografia”, e “Biologia de Campo
271 I e II”. Além disso, o candidato propõe disciplinas específicas, uma delas intitulada
272 “Insetos Aquáticos da Região Neotropical”, oferecida em parceria com o Prof. Dr. Adolfo
273 Calor (PPG BioEvo) e com um grande conjunto de pesquisadores e docentes de
274 instituições nacionais e internacionais, tais como: Rogério Campos de Oliveira (USP-
275 FFCLRP), Prof. Dr. Rodolfo Mariano Lopes da Silva (UESC), Prof. Dr. Pitágoras da
276 Conceição Bispo (UNESP-FCLA), Prof. Dr. Atilano Contreras-Ramos (IBUNAM) e Alice
277 Assmar (MCGILL UNIVERSITY). Na dimensão extensão, o candidato atualmente auxilia
278 na manutenção e atualização do Catálogo Taxonômico da Fauna do Brasil (ordem
279 Neuroptera) e na construção do módulo das espécies brasileiras de Neuropterida do
280 website Lacewing News, em parceria com o Prof. Dr. Renato Machado (UFPR), que tem
281 como objetivo oferecer acesso gratuito aos dados básicos das espécies de Neuropterida
282 brasileiras para toda a população.

283 O(a/e)s demais candidato(a/e)s, conforme indicadores explícitos na Norma
284 Complementar de credenciamento e reconhecimento do PPGBioEvo e análises da
285 comissão, apresentaram currículos adequados e planos de trabalhos com mérito
286 científico (Anexo II). Contudo, as propostas não contemplaram todos os aspectos de
287 interesse elencados pela comissão, relacionados à demanda do PPG em aumentar as
288 interações locais, nacionais e a internacionalização, assim como de ampliar o
289 desenvolvimento de projetos de extensão e divulgação científica.

290

291

292
293
294

Salvador, 05 de março de 2022.

295 **Membros da Comissão de Seleção para o processo seletivo simplificado para**
296 **candidate a professor visitante:**

297



298
299

Profa. Dra. Vanessa Rodrigues Paixão Côrtes

300



301
302
303

Profa. Dra. Janaina Lima de Oliveira

304
305
306



Prof. Dr. Rômulo Barroso

307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320

ANEXO I

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CANDIDATO A
PROFESSOR VISITANTE**

O Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Evolução (PPG BioEvo) da Universidade Federal da Bahia vem, por meio deste Edital, homologar as inscrições, **após recurso**, para concorrer a uma vaga de Professor Visitante deste Programa neste processo simplificado de seleção.

Candidatos:	Homologados
Ana Carolina Almeida	SIM
Caleb Califre Martins	SIM
Daniel Santana de Carvalho	SIM
Danilo Pacheco Cordeiro	SIM
Gabriela Torres da Silva	SIM
Luisa Maria Diele Viegas Costa Silva	SIM
Luiz Antônio Wanderley Peixoto	NÃO (1)
Tuliana Oliveira Brunes	SIM

321 (1) Restrição para contratar docentes que já tiveram contrato no âmbito da Lei 8.745 de 09/12/1993
322 (Artigo 9º, Inciso III), nos últimos dois anos.
323
324
325

326
327
328
329
330

ANEXO II

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CANDIDATO A PROFESSOR

VISITANTE

Candidato(a/e)s	Coloca- ção	Google Acadê- mico	Scopus	Currículo (1) 50 %	Plano de Trabalho (35%) (2)	Interação 15% (3)	Média Ponder ada (4)
Ana Carolina Almeida	1	10	9	7.76	9.25	9.75	8.58
Caleb Califre Martins	2	6	4	6.07	8	8.25	7.07
Tuliana Oliveira Brunes	3	8	8	2.96	8.75	8.75	5.86
Gabriela Torres da Silva	4	N	3	3.54	7.25	8	5.51
Luisa Maria Diele Viegas Costa Silva	5	8	7	4.27	5.5	8	5.26
Danilo Pacheco Cordeiro	6	6	4	4.13	6.25	6.5	5.23
Daniel Santana de Carvalho	7	5	2	1.00	7.25	7.25	4.13

331
332
333
334
335
336
337
338
339
340

(1) Currículo do candidato, considerando a produção científica e experiência profissional e orientação acumulada de acordo com as regras para o cadastramento de Docentes no PPGBioEvo (http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/Downloads/Normas_Complementares_Credenciamento-Recredenciamento_PPGBioEvo_2021.pdf);

(2) Planos de trabalho, observando o seu mérito, relevância, os resultados e a aderência às linhas de pesquisa do programa;

(3) Interação com o corpo docente do PPG e/ou grupos de pesquisa, valorizando a formação de redes de cooperação e outras ações conjuntas com os docentes do PPG e internacionais;

(4) $(\text{Nota Currículo} * 0,50) + (\text{Nota Plano} * 0,35) + (\text{Nota Interação} * 0,15)$



Emitido em 07/03/2022

ATA Nº 1034/2022 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 07/03/2022 18:36)

ADOLFO RICARDO CALOR

COORDENADOR

PPGBIOEVO (12.01.13.11)

Matrícula: ###750#6

(Assinado eletronicamente em 07/03/2022 15:25)

ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###991#3

(Assinado eletronicamente em 07/03/2022 15:23)

ANDRE LUIS DA CRUZ

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###529#7

(Assinado eletronicamente em 07/03/2022 15:22)

ANGELA MARIA ZANATA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###615#2

(Assinado eletronicamente em 07/03/2022 15:37)

PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###623#7

(Assinado eletronicamente em 07/03/2022 15:24)

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: **1034**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **07/03/2022** e o código de verificação: **6100285224**