

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 10 de dezembro de 2021.**

4 Em dez de novembro de dois mil e vinte e um, às 14 horas, em sala virtual do Google  
5 Meet (<https://meet.google.com/ajz-nnsu-ybj>), 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, Marcelo Felgueiras Napoli, Priscila Camelier e Vanessa  
9 Paixão-Cortes, dos representantes discentes Débora Zuhany e Edilene Pestana, sob  
10 a presidência do coordenador do programa, prof. Adolfo Calor. Estiveram presentes,  
11 como ouvintes, vários discentes e docentes do programa, entre eles: Judit Szabo,  
12 Carlos Eduardo Almeida, Rômulo Barroso, Wagner Magalhães, Goia Lyra e Maria  
13 Luiza Silveira de Carvalho. As professoras Angela Maria Zanata e Fernanda  
14 Fernandes Cavalcanti justificaram a ausência. Contabilizado o quórum, a reunião  
15 teve início com os seguintes pontos de pauta: **1- Informes; 2- Planejamento**  
16 **didático 2022.1 (ajustes); 3- Solicitações discentes e docentes; 4-**  
17 **Homologação do resultado do processo seletivo 2021.1; 5- Relatório Anual de**  
18 **Trabalho (RAT) do PPGBioEvo, ano 2021; 6- Plano Anual de Trabalho (PAT)**  
19 **do PPGBioEvo, ano 2022; 7- Relatório Individual de Trabalho (RIT)/2021 e**  
20 **Plano Individual de Trabalho (PIT)/2022 dos professores visitantes; 8-**  
21 **Revisão do processo de credenciamento; 9- Encaminhamentos da comissão de**  
22 **internacionalização [(i) Desenvolvimento de disciplina instrumentalizadora**  
23 **de inglês; (ii) Tradução e divulgação de edital em língua estrangeira para**  
24 **próximo processo seletivo; (iii) Prova de balizamento e acompanhamento do**  
25 **progresso discente em língua estrangeira; (iv) Proposição de acordos**  
26 **internacionais abrangentes para o PPGBioEvo, (v) Incentivo à bancas com**  
27 **participação de estrangeiros]; 10- Eleição de novos membros do colegiado;**  
28 **11- Planejamento de alternância da coordenação do colegiado; 12- Revisão do**  
29 **regimento interno do PPGBioEvo; 13- Edital de alunos especiais; 14- O que**  
30 **ocorrer.** No **ponto 1**, informes, o professor Adolfo noticiou que o programa  
31 participou oficialmente do Congresso UFBA 75 anos, por meio do Webnário  
32 Biodiversidade e Evolução em 07/12/21, o qual foi transmitido pela TV UFBA. O  
33 webnário contou com a participação dos professores Adolfo Calor, Nádia Roque,

34 Janaina Oliveira e Henrique Batalha, além da Dra. Silvia Britto, egressa do  
35 PPGBioEvo. O professor Adolfo informou que haverá uma reunião na próxima terça-  
36 feira, 14/12/2021, às 14h ([https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/joelma-  
38 mendes-dos-santos](https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/joelma-<br/>37 mendes-dos-santos)) com servidores da PROAE para tratar das dúvidas acerca de  
39 nova norma de distribuição de bolsas. Outro informe foi referente ao lançamento da  
40 chamada pública do Finep para concessão de recursos financeiros para a  
41 manutenção corretiva de equipamentos multiusuários de médio e de grande porte,  
42 previamente cadastrados na Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa do  
43 Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Edital completo e seus  
44 detalhes em: <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/663>.  
45 O recebimento eletrônico será via sistema da FINEP até 13/01/2022 e recebimento  
46 da documentação digitalizada por e-mail até 14/01/2022  
47 ([cp\\_sosequipamentos@finep.gov.br](mailto:cp_sosequipamentos@finep.gov.br), com cópia obrigatória  
48 para [cp\\_protocolo@finep.gov.br](mailto:cp_protocolo@finep.gov.br)). A professora Ana Carolina informou que o curso  
49 “BioEvo: bases conceituais para o ensino médio” foi concluído e, segundo os/as  
50 alunos/as, o curso foi um sucesso. Ela também agradeceu a todos os participantes e  
51 convidou os presentes para os próximos cursos. A professora Vanessa informou que  
52 entre os alunos de iniciação científica indicados ao prêmio Destaque PIBIC no comitê  
53 de Ciências Biológicas havia vários orientandos de docentes do PPGBioEvo e  
54 parabenizou os orientadores pelas indicações. No **ponto 2**, Planejamento didático  
55 2022.1 (ajustes), dois componentes foram adicionados à versão aprovada em 05 de  
56 novembro de 2021, sendo eles (i) T. E. BioEvo IV: Florística e distribuição de  
57 macroalgas marinhas no litoral brasileiro (34h teóricas e 34h práticas; Profa. Dra.  
58 Goia Lyra e Prof. Dr. José Marcos Castro), (ii) T. E. BioEvo III: Ferramentas modernas  
59 para ilustração científica, da teoria à prática (17h teóricas e 34h práticas; Prof. Dr.  
60 Caleb Califre e Prof. Dr. Adolfo Calor). O componente Filogeografia, aprovado em 05  
61 de novembro de 2021, foi agora excluído do planejamento por solicitação do  
62 docente responsável. Também foram adicionadas as datas e horários dos  
63 componentes, evitando o choque com os componentes obrigatórios, conforme  
64 definição prévia deste colegiado. Todas as informações estão disponíveis em  
65 [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Gr7mj0GLVvrgdgUNBLMaC9tKaYVC5  
H3a/edit#gid=1473346589](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Gr7mj0GLVvrgdgUNBLMaC9tKaYVC5<br/>66 H3a/edit#gid=1473346589). Com relação à aula inaugural, ficou definido que  
66 buscaríamos ter falas breves, cerca de 30min, dos representantes das duas linhas de

67 pesquisa do programa a serem convidados, sendo eles: Dra. Ana Carolina Carnaval  
68 (City College of New York) e Dr. Álvaro Esteves Migotto (USP) na linha de sistemática  
69 e biogeografia e Tiana Kohlsdorf (USP/Ribeirão Preto) ou Rodrigo Nunes da  
70 Fonseca (UFRJ/Macaé) na linha de biologia, genética e história natural. A aula  
71 ocorrerá na 6a feira, 14h, da 1a semana de aula de 2022.1 O planejamento foi  
72 colocado em votação e aprovado por unanimidade. No **ponto 3**, solicitações  
73 discentes e docentes, as seguintes solicitações foram analisadas pelo colegiado,  
74 sendo a decisão apresentada ao final da descrição: (i) Dilatação do prazo de  
75 qualificação para março de 2022 de **Rosa de Lourdes Lobato Mácola** em  
76 consequência dos atrasos de resposta do aceite do artigo destinado a publicação  
77 para o cumprimento do requisito de qualificação, deferida; (ii) Desistência definitiva  
78 do curso de doutorado pela discente **Camila Carneiro Borges** por questões  
79 pessoais e de saúde, colegiado ciente; (iii) Desistência definitiva do curso de  
80 mestrado pelo discente **Ian de Oliveira e Lima** por questões de saúde, colegiado  
81 ciente; (iv) Banca de defesa de tese da discente **Franciele Santos de Oliveira**,  
82 intitulada “Evolução das histórias de vida no gênero *Aplysina* (Porifera,  
83 Demospongiae, Verongiida)”, em 31 de janeiro de 2022, 8h, com a seguinte banca  
84 examinadora: Examinador 1 - Emilio de Lanna Neto (presidente, UFBA);  
85 Examinador 2 (titular externo) - Michelle Regina Lemos Klautau (UFRJ, com  
86 suplência de Yara Aparecida Garcia Tavares, Universidade Estadual do Paraná), e  
87 Examinador 3 (titular interno) - Fernanda Fernandes Cavalcanti (UFBA, com  
88 suplência de Wagner Ferreira Magalhães, UFBA); Examinador 4 (titular externo) -  
89 Francisco Carlos Rocha de Barros Júnior (UFBA, com suplência de André Queiroz de  
90 Padua, UFRRJ); Examinador 5 (titular interno ou externo) - Sérgio Nascimento  
91 Stampar (UNESP, com suplência de Rômulo Barroso Baptista, UFBA). O professor  
92 Rômulo Barroso Baptista foi transferido para suplente do examinador 5 para  
93 corrigir o erro no preenchimento do formulário. Após ampla discussão, o colegiado  
94 reprovou a constituição de banca por unanimidade devido a relação parental,  
95 ratificado pela posição do pró-reitor Prof. Dr. Sergio Luis Costa Ferreira que nos  
96 respondeu quando questionado sobre este assunto: “usando o senso comum eu diria  
97 que devemos evitar essa composição de banca examinadora.” Desta forma, solicita-  
98 se que a discente submeta outro pedido de banca evitando tal problema no prazo de  
99 sete (07) dias para apreciação, deferimento condicionado à alteração solicitada; (v)

100 Homologação da ata de defesa de tese de doutorado de **Amanda Andrade do**  
101 **Rosário** e expedição do diploma de Mestra em Biodiversidade e Evolução, deferida;  
102 (vi) Solicitação da profa. Alessandra Schnadelbach de reagendamento da defesa de  
103 mestrado da discente **Hédina Basile Bezerra** para 28 de janeiro de 2022, às 14h,  
104 segundo a docente, a banca examinadora, previamente aprovada na reunião  
105 ordinária de 1º de outubro de 2021, foi consultada e está de acordo com a data  
106 informada, deferida; (vii) Banca de defesa de dissertação da discente **Mariana**  
107 **Santos Silva**, intitulada “Perfil dos compostos orgânicos voláteis de culturas  
108 intercalares do agrossistema citrícola do estado da Bahia”, em 28 de janeiro de 2022,  
109 9h, com a seguinte banca examinadora: Examinadora 1 - Alessandra Selbach  
110 Schnadelbach (presidente, UFBA, com suplência de Cristiane de Jesus Barbosa,  
111 EMBRAPA); Examinador 2 (titular externo) - Fábio Neves dos Santos (Unicamp, com  
112 suplência de Suely Xavier de Brito Silva, Agência de Defesa Agropecuária da Bahia),  
113 e Examinador 3 (titular interno/externo) – Antonio Souza do Nascimento  
114 (EMBRAPA, com suplência de Marilene Fancelli, EMBRAPA), deferida. No **ponto 4**,  
115 Homologação do resultado do processo seletivo 2022.1, o professor Wagner  
116 Magalhães, presidente da comissão de seleção 2022.1, apresentou o relatório para  
117 todos os presentes (Anexo 1). O relatório contém uma descrição detalhada de todo  
118 o processo seletivo, que teve nove (09) candidaturas ao Mestrado (Carolina Santos  
119 Pinho, Debora dos Reis Torquato, Erika Catugy Rocha, Juliana Barbosa Silva Santos,  
120 Maisa Teixeira Alves, Ricardo Magnago de Oliveira, Roberto Meira Pires Rocha,  
121 Rogério Katsuhito Barbosa Maruyama e Ruan Henrique Gomes Silva) e três ao  
122 Doutorado (Bruna Bahiana Santos, Luana Conceição Cruz e Ramon Lima Ramos). O  
123 relatório detalha o resultado dos candidatos nas diferentes provas e apresenta a  
124 ordem classificatória para o curso de Mestrado [Roberto Meira Pires Rocha (1o);  
125 Carolina Santos Pinho (2o); Maisa Teixeira Alves (3o); Juliana Barbosa Silva Santos  
126 (4o); Rogério Katsuhito Barbosa Maruyama (5o); Ruan Henrique Gomes Silva (6o);  
127 Ricardo Magnago de Oliveira (7o) e Erika Catugy Rocha (8o)] e Doutorado [Ramon  
128 Lima Ramos (1o), Bruna Bahiana Santos (2o) e Luana Conceição Cruz (3o)]. Por fim,  
129 o relatório apresenta uma série de sugestões de melhoria dos projetos, assim como  
130 do próprio processo seletivo e, portanto, segue na íntegra: “A comissão considerou  
131 relevante reportar ao colegiado a necessidade de adequações dos anteprojetos das  
132 candidatas especificadas a seguir. **ERIKA CATUGY ROCHA:** O anteprojeto não

133 contempla alguns pontos essenciais para sua apresentação e desenvolvimento,  
134 dentre eles: (i) apesar de se propor a investigar aspectos da morfometria e  
135 investimento reprodutivo, não fica claro se há uma hipótese quanto à relação entre  
136 os dois (indivíduos maiores conseguem investir mais na produção de gametas,  
137 devido ao seu tamanho, ou o contrário, produzem menos já que investem mais  
138 energia em seu desenvolvimento somático?); (ii) serão mensurados a temperatura  
139 e os níveis de salinidade para investigar se eles influenciam o investimento  
140 reprodutivo – não é possível que outros fatores abióticos (regime de marés,  
141 pluviosidade, etc.) também possam ter alguma influência?; (iii) o investimento  
142 reprodutivo será investigado apenas por parte das fêmeas?; (iv) mesmo nas fêmeas,  
143 não seria relevante adicionar como parâmetro para análise a quantidade de ovócitos  
144 (a proposta menciona apenas o diâmetro destes)? Além disto, a proposta apresenta  
145 uma argumentação conservacionista que não está contemplada nos métodos da  
146 proposta. Sugere-se que para responder sobre o efeito da exploração desses animais  
147 sobre a população estudada, uma área controle seja inserida no estudo. **BRUNA**  
148 **BAHIANA SANTOS:** A comissão avaliadora sugere que a abordagem ecológica seja  
149 repensada. Há deficiência de informações quanto ao delineamento amostral e  
150 experimental e, por conseguinte, o estudo tem potencial de possuir vieses e/ou  
151 variáveis subconsideradas, o que remete à potencial necessidade de reestruturação  
152 do estudo. Não está claro como será verificada a relação de causalidade entre a  
153 presença do coral *Tubastraea* spp. e dos copépodes Siphonostomatoidea, apesar da  
154 possibilidade de haver correlação. O projeto apresenta muita força de trabalho para  
155 tentar responder uma questão pontual e os métodos não serão capazes de  
156 responder às hipóteses ecológicas de interação entre os organismos em questão de  
157 forma satisfatória, correndo um alto risco de se transformar em um projeto de  
158 inventário de Siphonostomatoidea, o que está abaixo do esperado para uma tese de  
159 doutorado. Neste sentido, entende-se ser importante detalhar os métodos do estudo  
160 taxonômico no anteprojeto. **LUANA CONCEIÇÃO CRUZ:** A comissão avaliadora  
161 sugere que o objetivo geral seja situado geograficamente e taxonomicamente. Os  
162 objetivos específicos estão vagos e confusos: o 5o. poderia substituir o 1o.; o 2o. não  
163 indica quais espécies; o 3o. é vago quanto ao significado de caracterizar  
164 geneticamente; o 4o. também é vago sobre os critérios com base nos quais será feita  
165 a delimitação. A metodologia é incompleta com relação às análises moleculares. A

166 escolha dos genes e dos métodos de delimitação não está justificada. O cronograma  
167 não inclui as atividades moleculares. O título deixa clara a hipótese de que o  
168 complexo de espécies estudado incluía apenas uma espécie com plasticidade  
169 fenotípica, mas os resultados podem surpreender, revelando diversidade  
170 subestimada. Para tanto, é preciso refletir sobre a metodologia a ser utilizada para  
171 que permita resolver o complexo de forma robusta. Com relação à pergunta  
172 ecológica sobre seleção de substrato, esta foi virtualmente ausente no anteprojeto e  
173 apresentação quanto ao seu desenvolvimento. Recomenda-se que se este objetivo  
174 ecológico for mantido que seja reconstruído metodologicamente, com informações  
175 sobre delineamento amostral e experimental detalhados. Finalmente, o estudo deve  
176 ser reformulado quanto a prover objetivos mais claramente enunciados, com  
177 formulação de hipóteses (nula e/ou alternativas) e previsões. Por fim, a Comissão  
178 julgou importante sugerir ao Colegiado algumas mudanças para os próximos editais  
179 e baremas, listadas abaixo: 1. Em relação ao edital, sugere-se uma penalidade  
180 explícita na prova oral para os candidatos e candidatas que ultrapassarem o tempo  
181 previamente estabelecido no edital para a apresentação oral. 2. Adicionar item ao  
182 Barema para pontuar candidatos e candidatas que tenham sido ouvintes em  
183 disciplinas de pós-graduação com declaração assinada pelo/a professor/a  
184 responsável, constando carga horária total. 3. Revisar o item 1.4 (Iniciação Científica  
185 ou Tecnológica regulamentada por órgão responsável (e.g. PIBIC, PIBIT,  
186 PERMANECER) para incluir bolsistas de projetos de extensão do tipo PIBIEX, PIBIT  
187 e PIBIARTES. 4. Itens 1.13 à 1.15 (Participação em eventos científicos  
188 Internacionais, nacionais, regionais/locais): precisa ser discutido se a pontuação  
189 para participação em eventos não seja exclusiva para participantes em eventos da  
190 Área Biológica. 5. Monitoria em eventos de PIBIC/PIBID/PIBIT/PIBIEX/PIBIARTES  
191 e outras monitorias em programas institucionais oficiais deveriam pontuar mesmo  
192 não sendo na Área Biológica. 6. Adicionar ao Barema um item que pontue  
193 participação em cursos diretamente de interesse para a atividade profissional (e.g.  
194 cursos de mergulho, cursos de inglês). 7. Revisar item 4.12. [Participação em  
195 projetos de divulgação científica independentes (comprovada através de links ou  
196 documento contendo nome do candidato)] para ficar evidente que tanto os links  
197 quanto os documentos devam conter o nome do candidato/a. 8. Revisar item do  
198 Barema 4.6. não é necessário pedir agência de fomento e termo de outorga para

199 projetos sem financiamento uma vez que projetos de pesquisas podem pedir aceite  
200 do colegiado e não somente a assinatura do coordenador do projeto. 9. Participações  
201 em webinários precisam ser pontuados em um novo item e não em eventos  
202 científicos. 10. A validação sobre experiência de magistério precisa ser melhor  
203 documentada pela instituição e não por declarações emitidas por docentes. 11.  
204 Discutir a possibilidade de delimitar pontuação máxima para o Item 1.3 [Part. em  
205 mini-cursos extra-curriculares na área biol. (a cada 6hs/aula)]. 12. Estágios  
206 supervisionados precisam ser pontuados no Barema. 13. Discutir a pontuação do  
207 Item 2.4 [Exercício de magistério: minicursos, oficinas e cursos de curta duração]  
208 com a possibilidade de redução e de especificação para área biológica”. Durante a  
209 discussão, os membros da comissão presentes na reunião do colegiado adicionaram  
210 o seguinte item: “Criação de um arquivo padrão para assinatura do(a) orientador(a)  
211 atestando que está ciente e de acordo com os níveis de conhecimento do seu  
212 candidato em Língua Inglesa e nas linhas de pesquisa do PPGBioEvo.” O relatório foi  
213 aprovado por unanimidade, assim como o item adicionado na reunião. Tais  
214 sugestões serão encaminhadas à comissão de seleção para que uma proposta de  
215 alteração do edital e barema seja elaborada e submetida à apreciação do colegiado.  
216 O professor Adolfo agradeceu ao professor Wagner pela coordenação de todo o  
217 processo seletivo, assim como aos demais membros da comissão, pelo trabalho. No  
218 **ponto 5**, Relatório Anual de Trabalho (RAT) do PPGBioEvo, ano 2021 (Anexo 2), foi  
219 apresentado pela professora Alessandra. O RAT/2021 foi colocado em votação e  
220 aprovado por unanimidade. No **ponto 6**, Plano Anual de Trabalho (PAT) do  
221 PPGBioEvo, ano 2022 (Anexo 3), foi apresentado pelo professor Adolfo. O PAT/2022  
222 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. No **ponto 7**, Relatório  
223 Individual de Trabalho (RIT)/2021 e Plano Individual de Trabalho (PIT)/2022 dos  
224 professores visitantes. Os referidos RIT/2021 e PIT/2021 foram colocados no Drive  
225 e serão apreciados em reunião futura. O professor Adolfo relatou que foi  
226 questionado pelos professores visitantes sobre modelo para relatório e plano, e  
227 ficou definido pelo colegiado que isto seria discutido na reunião de fevereiro. No  
228 **ponto 8**, Revisão do processo de credenciamento, considerando a última seleção, a  
229 proporção numérica entre os docentes permanentes e os colaboradores, assim  
230 como o cenário atual do processo de avaliação na Capes, o professor Adolfo sugeriu  
231 que fosse criada uma comissão pontual para revisão do processo de credenciamento

232 e do status do corpo docente. Entre os membros que se colocaram à disposição estão  
233 Adolfo, Alessandra e Vanessa (André como suplente). A comissão terá até a reunião  
234 ordinária de fevereiro/22 para apresentar o relatório final. No **ponto 9**,  
235 encaminhamentos da comissão de internacionalização, o professor Adolfo informou  
236 que recebeu pedido de inclusão de ponto de pauta da referida comissão para as  
237 seguintes questões: (i) Desenvolvimento de disciplina instrumentalizadora de  
238 inglês; (ii) Tradução e divulgação de edital em língua estrangeira para próximo  
239 processo seletivo; (iii) Prova de balizamento e acompanhamento do progresso  
240 discente em língua estrangeira; (iv) Proposição de acordos internacionais  
241 abrangentes para o PPGBioEvo, (v) Incentivo à bancas com participação de  
242 estrangeiros. A palavra foi passada à professora Maria Luiza, coordenadora da  
243 comissão, que explicou as ações da comissão, que foram aprovadas. Foi sugerido  
244 que “prova de balizamento” fosse substituída por acompanhamento do progresso.  
245 Também foi discutido que o “incentivo para inclusão de avaliadores estrangeiros  
246 nas bancas” seja repensado para não gerar nenhum tipo de competição entre os  
247 alunos. No **ponto 10**, eleição de novos membros do colegiado, devido a ausência de  
248 candidatos, possivelmente associada a situação de elevada carga de trabalho do final  
249 do semestre letivo, entendeu-se que a eleição deveria ocorrer no início do próximo  
250 ano. No **ponto 11**, planejamento de alternância da coordenação do colegiado, o  
251 professor Adolfo sugeriu a construção de uma lista com previsão de coordenadores  
252 para os próximos seis ou oito anos, algo como três docentes/biênio, mesclando  
253 colegas com níveis diferentes de experiência na coordenação. O professor Marcelo  
254 achou a proposta válida, mas carece de tempo para reflexão. Diante do adiantado da  
255 hora, o ponto voltará a ser tratado em reunião futura. No **ponto 12**, revisão do  
256 regimento interno do PPGBioEvo, conforme discutido eletronicamente, o regimento  
257 foi compartilhado online para que todos os integrantes do colegiado pudessem fazer  
258 suas contribuições, mas considerando que poucas alterações foram sugeridas até o  
259 momento, os presentes entendem que este ponto deve voltar a ser discutido em  
260 próxima reunião. No **ponto 13**, edital de alunos especiais, considerando o prazo  
261 para divulgação e o adiantado da hora, este ponto será retomado em janeiro/22. No  
262 **ponto 14**, O que ocorrer, não houve. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada  
263 a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

**Relatório do processo seletivo para os cursos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo), semestre 2022.1, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia**

A Comissão de avaliação para seleção de discentes ao ingresso nos cursos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução foi composta pelos seguintes membros e membras: Dr. Wagner Ferreira Magalhães (presidente), Dr. Marcelo Felgueiras Napoli, Dra. Goia de Mattos Lyra, Dra. Maria Luiza Silveira de Carvalho, Dr. Romulo Barroso Baptista, Dr. Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso e Dra. Janaína Lima de Oliveira, tendo a Dra. Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes e o Dr. José Marcos de Castro Nunes como membra e membro externos, respectivamente.

Foram recebidos sete (7) pedidos de isenção de pagamento da taxa de inscrição, a saber: DEBORA DOS REIS TORQUATO, ELIENE ESTEVAM DOS SANTOS, ERIKA CATUGY ROCHA, GLACIANE CONCEIÇÃO MARQUES, ROBERTO MEIRA PIRES ROCHA, RUAN HENRIQUE GOMES SILVA e TAIANE MEIRELES DA SILVA. Ressalta-se que a comprovação de vulnerabilidade socioeconômica se dá pela submissão de documentação comprobatória de inscrição do/a candidato/a ao CadÚnico conforme decreto Nº 6.135 de 26 de junho de 2007 ou Cadastro Geral ativo na Pró-Reitoria de Ações Afirmativas e Assistência Estudantil (PROAE), além da apresentação do histórico escolar ou documento correlato, respeitando a legislação vigente. Todos os candidatos e candidatas apresentaram documentação comprobatória necessária para comprovação da vulnerabilidade socioeconômica (ver Figura 1).



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

**Figura 1.** E-mail da secretaria do PPGBioEvo divulgando o resultado dos pedidos de isenção de pagamento da taxa de inscrição.

From: **Secretaria das Pós-Graduações - IBIO** spg.ibio@ufba.br  
Subject: Resultado pedidos de isenção  
Date: November 20, 2021 at 11:55 AM  
To: robertomeirarochoa@hotmail.com, ruangomes977@gmail.com, elieneestevamm@gmail.com, reis.torquato@gmail.com, taianemeirellesdasilva@gmail.com, gal.marques@hotmail.com, erikacatugy@gmail.com  
Cc: **Wagner Magalhaes** magalhaeswf@gmail.com, PROGRAMA DE POS GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO ppgbioevo@ufba.br

---

Prezados(as) candidatos(as),

Após a conferência da documentação enviada, informamos que estão isentos do pagamento da taxa de inscrição (conforme o EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO E DOUTORADO 2022.1):

- 1-Roberto Meira Rocha
- 2- Ruan Gomes
- 3- Eliene Estevam
- 4- Débora Torquato
- 5- Taiane Meirelles
- 6- Glaciane Marques
- 7- Erika Rocha

Atenciosamente,  
Secretaria das Pós-graduações

SECRETARIA DAS PÓS-GRADUAÇÕES  
INSTITUTO DE BIOLOGIA – UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Foram recebidas nove (9) solicitações para a seleção do Mestrado e três (3) para a seleção do Doutorado, a saber: Mestrado – CAROLINA SANTOS PINHO, DEBORA DOS REIS TORQUATO, ERIKA CATUGY ROCHA, JULIANA BARBOSA SILVA SANTOS, MAISA TEIXEIRA ALVES, RICARDO MAGNAGO DE OLIVEIRA, ROBERTO MEIRA PIRES ROCHA, ROGÉRIO KATSUHITO BARBOSA MARUYAMA e RUAN HENRIQUE GOMES SILVA; Doutorado – BRUNA BAHIANA SANTOS, LUANA CONCEIÇÃO CRUZ e RAMON LIMA RAMOS.

Na data de 23 de novembro de 2021, as 14 horas, em reunião virtual, foram avaliados os documentos dos candidatos e das candidatas ao processo seletivo, assim como o enquadramento dos anteprojetos considerando-se as linhas de pesquisa do Programa e a linha de pesquisa específica do docente orientador. Ressalta-se que membros e membras da



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

comissão de avaliação que constam como potenciais docentes orientadores(as) ou coorientadores(as) de candidatos e candidatas se abstiveram das avaliações de seus candidatos e/ou candidatas, enfatizando-se ainda que não estiveram presentes nas provas orais e julgamento das respectivas notas auferidas.

Todos os anteprojetos foram enquadrados, tanto nas linhas de pesquisa do Programa, como nas linhas específicas dos respectivos orientadores ou orientadoras (Quadro 1).

**Quadro 1.** Anteprojetos inscritos para o processo seletivo aos cursos de Mestrado e Doutorado do PPGBioEvo, semestre 2022.1.

| Candidato(a)                | Orientador(a)                          | Coorientador(es/as)                         | Anteprojeto  |
|-----------------------------|--|---|--|
| <b>Mestrado</b>             |  |   |  |
| CAROLINA SANTOS<br>PINHO    | MARIA LUIZA<br>SILVEIRA DE<br>CARVALHO | BRUNO VILELA DE<br>MORAES E SILVA<br>(UFBA) | Evolução de nicho e evidências ecológicas e foliares em um gênero de bambus pigmeus ( <i>Piresi Swallen</i> , Poaceae) |
| DEBORA DOS REIS<br>TORQUATO | GOIA DE<br>MATTOS LYRA                 | JOSÉ MARCOS DE<br>CASTRO NUNES<br>(UFBA)    | Taxonomia integrativa no estudo do gênero <i>Padina</i> (Dictyotales, Phaeophyceae) no Brasil                          |
| ERIKA CATUGY<br>ROCHA       | WAGNER<br>FERREIRA<br>MAGALHÃES        | GISELE YUKIMI<br>KAWAUCHI<br>(UFMG)         | Biologia populacional e reprodutiva de <i>Sipunculus</i> sp. (Annelida) na Praia da Penha, Baía de Todos-os-Santos     |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
| JULIANA BARBOSA<br>SILVA SANTOS             | ANA CAROLINA<br>SOUSA DE<br>ALMEIDA | PRISCILA<br>CAMELIER DE<br>ASSIS CARDOSO<br>(UFBA) e ALISSON<br>SANTANA<br>SANTOS (UFBA) | Taxonomia integrativa do<br>complexo de espécies<br><i>Ophiactis savignyi</i> (Müller &<br>Troschel, 1842)<br>(Echinodermata:<br>Ophiuroidea) do Brasil |
| MAISA TEIXEIRA<br>ALVES                     | HENRIQUE<br>BATALHA FILHO           | -  | Efeitos do gradiente<br>altitudinal na diversidade<br>taxonômica, filogenética e<br>funcional de assembleias de<br>aves na Chapada Diamantina,<br>Bahia |
| RICARDO<br>MAGNAGO DE<br>OLIVEIRA           | ANDERSON<br>ALVES-ARAÚJO            | -  | Análise da identidade<br>taxonômica de <i>Pouteria<br/>ramiflora</i> (Mar.) Radlk.<br>(SAPOTACEAE)  |
| ROBERTO MEIRA<br>PIRES ROCHA                | MARCELO<br>FELGUEIRAS<br>NAPOLI     | LUCAS<br>RODRIGUEZ<br>FORTI (UFBA)   | Respostas comportamentais à<br>infecção por<br><i>Batrachochytrium<br/>dendrobatidis</i> em anfíbios da<br>Chapada Diamantina                           |
| ROGÉRIO<br>KATSUHITO<br>BARBOSA<br>MARUYAMA | GOIA DE<br>MATTOS LYRA              | -  | Delimitação genérica no<br>clado Neotropical de<br>Chrysobalanaceae<br>(Malpighiales): identificação<br>de apomorfias morfológicas e<br>genômicas       |
| RUAN HENRIQUE<br>GOMES SILVA                | JANAINA LIMA<br>DE OLIVEIRA         | -  | Evolução molecular de<br>cópias homeólogas de genes   |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|                         |  |  |   |
|-------------------------|--|--|---|
|                         |  |  | do desenvolvimento em<br><i>Xenopus laevis</i>  |
| <b>Doutorado</b>        |  |  |   |
| BRUNA BAHIANA<br>SANTOS | RODRIGO<br>JOHNSSON<br>TAVARES DA<br>SILVA | MARCOS MOURA<br>NOGUEIRA<br>(UFBA)   | Taxonomia de<br>Siphonostomatoida na Baía<br>de Todos-os-Santos e<br>avaliação da influência do<br>coral invasor ( <i>Tubastraea</i><br>spp.) sobre a assembleia<br>destes copépodes            |
| LUANA<br>CONCEIÇÃO CRUZ | ANA CAROLINA<br>SOUSA DE<br>ALMEIDA        | LEANDRO<br>MANZONI VIEIRA<br>(UFPE)  | Taxonomia integrativa na<br>avaliação da plasticidade<br>morfológica e variação<br>intraespecífica em espécies<br>de <i>Reptadeonella</i> Busk, 1884<br>do Brasil (Bryozoa,<br>Cheilostomatida) |
| RAMON LIMA<br>RAMOS     | ALESSANDRA<br>SELBACH<br>SCHNADELBACH      | FAVÍZIA FREITAS<br>DE OLIVEIRA<br>(UFBA) e MARIA<br>CRISTINA ARIAS<br>(IB-USP) | Estudos biossistemáticos em<br><i>Oxytrigona</i> Cockerell, 1917<br>(Hymenoptera, Apidae,<br>Meliponini)  |

Em relação à documentação exigida para inscrição, foram detectadas pendências na documentação de cinco (5) candidatos/candidatas ao mestrado e dois (2) candidatos/candidatas ao doutorado. Neste contexto, o encaminhamento desta Comissão ao Colegiado ocorreu conforme especificado a seguir.

### MESTRADO



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

CAROLINA SANTOS PINHO

Documentação:

- Declaração fornecida pela orientadora atestando que está ciente e de acordo com os níveis de conhecimento do seu candidato em Língua Inglesa e nas linhas de pesquisa do PPGBioEvo: a declaração fornecida ressaltou que a orientadora está ciente e de acordo com os níveis de conhecimento da linha de pesquisa da candidata e não do Programa.

Parecer: Homologação condicionada à entrega da documentação pendente até as 23:59 h de 25/11/2021.

DEBORA DOS REIS TORQUATO

Documentação:

- Cópia do histórico escolar da Graduação: a candidata apresentou histórico escolar emitido em 12 de fevereiro de 2019 e precisava apresentar histórico atualizado, uma vez que é provável concluinte.
- Cópia do título de eleitor: a candidata não apresentou este documento.
- Cópia do formulário de inscrição (Formulário 3) devidamente preenchido: não preencheu a autodeclaração e opção por reserva de vagas (nenhum dos itens foi preenchido – “concorrerei à política de reserva de vagas” ou “não concorrerei à política de reserva de vagas”).
- Barema preenchido e com itens ordenados e numerados de acordo com a sequência da comprovação curricular: O Barema precisa ser apresentado com todas as colunas em apenas uma página para que seja possível a correta conferência dos pontos.
- Cópia do diploma de curso superior de graduação ou declaração de concluinte de curso superior de graduação: a candidata apresentou o apenas o histórico escolar.

Parecer: Homologação condicionada à entrega da documentação pendente até as 23:59 h de 25/11/2021.

ERIKA CATUGY ROCHA



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Documentação: Não foram detectados problemas com a documentação.

Parecer: Inscrição homologada.

JULIANA BARBOSA SILVA SANTOS

Documentação:

- Cópia do formulário de inscrição (Formulário 3) devidamente preenchido: não preencheu adequadamente a autodeclaração e opção por reserva de vagas (a modalidade da reserva de vaga pela qual a candidata irá concorrer precisa ser preenchida).
- Barema preenchido e com os itens ordenados e numerados de acordo com a sequência da comprovação curricular: barema sem itens numerados de acordo com a sequência da comprovação curricular.

Parecer: Homologação condicionada à entrega da documentação pendente até as 23:59 h de 25/11/2021.

MAISA TEIXEIRA ALVES

Documentação: Não foram detectados problemas com a documentação.

Parecer: Inscrição homologada.

RICARDO MAGNAGO DE OLIVEIRA

Documentação:

- Cópia do formulário de inscrição (Formulário 3) devidamente preenchido: o formulário precisa ser assinado de acordo com a assinatura do documento de identificação do candidato.
- Uma cópia do anteprojeto de dissertação em arquivo PDF, assinado, na última página, pelo candidato e orientador: o anteprojeto precisa ser assinado de acordo com a assinatura do documento de identificação do candidato.

Parecer: Homologação condicionada à entrega da documentação pendente até as 23:59 h de 25/11/2021.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

ROBERTO MEIRA PIRES ROCHA

Documentação: Não foram detectados problemas com a documentação.

Parecer: Inscrição homologada.

ROGÉRIO KATSUHITO BARBOSA MARUYAMA

Documentação: Não foram detectados problemas com a documentação.

Parecer: Inscrição homologada.

RUAN HENRIQUE GOMES SILVA

Documentação:

- Comprovante de quitação eleitoral (OBRIGATÓRIO para cidadãos brasileiros) (obter em: <http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>): o candidato apresentou comprovação de votação e não o comprovante de quitação eleitoral.
- Barema preenchido e com os itens ordenados e numerados de acordo com a sequência da comprovação curricular: O Barema precisa ser apresentado com todas as colunas em apenas uma página para que seja possível a correta conferência dos pontos.
- Cópia do diploma de curso superior: O candidato não apresentou o verso do diploma.

Parecer: Homologação condicionada à entrega da documentação pendente até as 23:59 h de 25/11/2021.

**DOCTORADO**

BRUNA BAHIANA SANTOS

Documentação: Não foram detectados problemas com a documentação.

Parecer: Inscrição homologada.

LUANA CONCEIÇÃO CRUZ



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Documentação:

- Cópia do diploma de curso superior: A candidata não apresentou o verso do diploma.

Parecer: Homologação condicionada à entrega da documentação pendente até as 23:59 h de 25/11/2021.

RAMON LIMA RAMOS

Documentação:

- - Declaração fornecida pela orientadora atestando que está ciente e de acordo com os níveis de conhecimento do seu candidato em Língua Inglesa e nas linhas de pesquisa do PPGBioEvo: a declaração fornecida ressaltou que a orientadora está ciente e de acordo que o projeto se enquadra na linha de pesquisa do Programa, mas não de que o candidato possui conhecimentos nas linhas de pesquisa do Programa.

Parecer: Homologação condicionada à entrega da documentação pendente até as 23:59 h de 25/11/2021.

\*\*

No dia 26 de novembro de 2021, às 14 h, em reunião virtual, a Comissão do processo seletivo de Mestrado e Doutorado do PPGBioEvo se reuniu para conferência da documentação pendente solicitada pelo Colegiado, por e-mail, para cinco (5) candidatos/candidatas ao mestrado e dois (2) candidatos/candidatas ao doutorado. Até as 23:59 h do dia 25 de novembro de 2021, foram recebidas as documentações pendentes dos candidatos/candidatas: CAROLINA SANTOS PINHO, JULIANA BARBOSA SILVA SANTOS, RICARDO MAGNAGO DE OLIVEIRA, RUAN HENRIQUE GOMES SILVA, LUANA CONCEIÇÃO CRUZ e RAMON LIMA RAMOS. A candidata DÉBORA DOS REIS TORQUATO não enviou a documentação solicitada pelo Colegiado e, assim, sua inscrição não foi homologada. Por conseguinte, do total de doze (12) candidatos/candidatas, onze (11) tiveram suas inscrições homologadas (Quadro 2).



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

**Quadro 2.** Inscrições homologadas para o processo seletivo de Mestrado e Doutorado do PPGBioEvo, semestre 2022.1.

| <b>Candidato(a)</b>                | <b>Curso</b> |
|------------------------------------|--------------|
| CAROLINA SANTOS PINHO              | Mestrado     |
| ERIKA CATUGY ROCHA                 | Mestrado     |
| JULIANA BARBOSA SILVA SANTOS       | Mestrado     |
| MAISA TEIXEIRA ALVES               | Mestrado     |
| RICARDO MAGNAGO DE OLIVEIRA        | Mestrado     |
| ROBERTO MEIRA PIRES ROCHA          | Mestrado     |
| ROGÉRIO KATSUHITO BARBOSA MARUYAMA | Mestrado     |
| RUAN HENRIQUE GOMES SILVA          | Mestrado     |
| BRUNA BAHIANA SANTOS               | Doutorado    |
| LUANA CONCEIÇÃO CRUZ               | Doutorado    |
| RAMON LIMA RAMOS                   | Doutorado    |

\*\*

Nos dias 29 e 30 de novembro de 2021 a Comissão se reuniu virtualmente para realização do cálculo da prova de títulos dos/das candidatos/candidatas ao Mestrado e Doutorado. O encaminhamento da Comissão ocorreu conforme especificado a seguir.

## **MESTRADO**

### CAROLINA SANTOS PINHO

| <b>Itens</b> | <b>Nota no Barema</b> | <b>Nota Revisada</b> | <b>Itens Revisados</b>   |
|--------------|-----------------------|----------------------|--|
| 1. Formação  | 13,2                  | 12,5                 | 1.3. Part. em minicursos extracurriculares na área biol.: o documento 1.3b não se encaixa na área biológica. |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|                         |     |     |  |
|-------------------------|-----|-----|--|
|                         |     |     | <p>1.4. Iniciação Científica ou Tecnológica regulamentada por órgão responsável (e.g. PIBIC, PIBIT, PERMANECER): o documento 1.4d não foi pontuado por não concluir o mínimo de um semestre de Iniciação científica.</p> <p>1.15. Participação em eventos científicos Regionais/Locais (ouvinte): o documento 1.15n não foi pontuado por não ser um evento científico.</p>   |
| 2. Atividades de Ensino | 2,0 | 0,5 | <p>2.6. Exercício de monitoria de disciplina regulamentada por órgão responsável: os documentos 2.6c, 2.6d, 2.6e, e 2.6f não foram pontuados pois comprovam apenas que a candidata foi monitora de atividades de campo e não da disciplina; os documentos 2.6g e 2.6h não foram pontuados por não serem comprovações do órgão regulamentador como estabelecido no Barema.</p>  |
| 3. Produção Científica  | 5,7 | 4,2 | <p>3.2. Livro (na área) ed. nacional, com ISBN e comissão editorial: o documento 3.2 não foi pontuado por não comprovar que o livro está aceito.</p> <p>3.4. Capítulo de livro (mais de 5 páginas) (na área) ed. nacional, com ISBN e comissão editorial: o documento 3.4a. não foi pontuado pois o capítulo não está publicado e também não possui ISBN e Comissão Editorial como estabelecido no Barema.</p> <p>3.12. Artigo completo em anais de eventos científicos regionais ou locais: o documento 3.12a foi pontuado no item 3.22 [3.22. Apresentação em painel de trabalhos em eventos</p> |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |      |      |  |
|--|------|------|--|
|  |      |      | <p>científicos (reg. e local)] por não ser um artigo completo e sim um resumo expandido.</p> <p>3.16. Apostilas ou manuais (material didático e paradidático) (registrado na biblioteca nacional): o documento 3.16 não foi pontuado pois não cumpre a exigência do barema de apresentar registro na biblioteca nacional.</p> <p>3.19. Apresentação oral de trabalhos em eventos científicos (regionais e locais): o documento 3.19d não especifica que foi uma apresentação oral e foi pontuado no item 3.22 [3.22. Apresentação em painel de trabalhos em eventos científicos (reg. e local)].</p> <p>3.7. Artigo completo publicado ou aceito* para publicação em periódicos Qualis B: o documento 3.7 foi pontuado no item 3.6 (3.6. Artigo publicado ou aceito* para publicação em periódicos Qualis A3 ou A4) pois o periódico está categorizado como Qualis A4.</p> |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 2,2  | 2,1  | 4.6. Participação em projetos de pesquisa sem auxílio (como colaborador ou membro de equipe)***: o documento 4.6d não foi pontuado pois o período de vigência do projeto não está claro.   |
| <b>TOTAL</b>                           | 23,1 | 18,8 |  |

ERIKA CATUGY ROCHA

| Itens       | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados               |
|-------------|----------------|---------------|-------------------------------|
| 1. Formação | 6,5            | 6,1           | 1.14. Participação em eventos |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |            |            |   |
|--|------------|------------|---|
|  |            |            | científicos Nacionais (ouvinte): alguns documentos apresentados neste item foram julgados pela Comissão como pertencentes ao item 1.15.<br>Participação em eventos científicos Regionais/locais (ouvinte) |
| 2. Atividades de Ensino                | 0          | 0          |   |
| 3. Produção Científica                 | 0,2        | 0,2        |   |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 0          | 0          |   |
| <b>TOTAL</b>                           | <b>6,7</b> | <b>6,3</b> |   |

JULIANA BARBOSA SILVA SANTOS

| Itens                   | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados  |
|-------------------------|----------------|---------------|--|
| 1. Formação             | 6,9            | 6,7           | 1.14. Participação em eventos científicos Nacionais (ouvinte): alguns documentos apresentados neste item foram julgados pela Comissão como pertencentes ao item 1.15.<br>Participação em eventos científicos Regionais/locais (ouvinte)                              |
| 2. Atividades de Ensino | 0              | 0             |  |
| 3. Produção Científica  | 1,8            | 1,4           | 3.18. Apresentação oral de trabalhos em evento científico nacional: o documento apresentado foi julgado pela Comissão como pertencente ao item 3.19. Apresentação oral de trabalhos em eventos científicos (regionais/locais)<br><br>3.21. Apresentação em painel de |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |      |      |   |
|--|------|------|---|
|  |      |      | trabalhos em evento científico nacional: um dos documentos apresentados (3.21a) foi julgado pela Comissão como pertencente ao item 3.22. Apresentação em painel de trabalhos em eventos científicos (reg. e local). |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 2,0  | 2,0  |   |
| <b>TOTAL</b>                           | 10,7 | 10,1 |   |

MAISA TEIXEIRA ALVES

| Itens                   | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados   |
|-------------------------|----------------|---------------|---|
| 1. Formação             | 10,7           | 9,0           | 1.3. Part. em minicursos extracurriculares na área biol. (a cada 6hs/aula): O documento 1.3c não possui carga horária e não foi contabilizado como minicurso.<br><br>1.14. Participação em eventos científicos Nacionais (ouvinte): alguns documentos apresentados neste item foram julgados pela Comissão como pertencentes ao item 1.15. Participação em eventos científicos Regionais/locais (ouvinte); os documentos 1.14c e 1.14d equivalem à participação no mesmo evento.<br><br>1.15. Participação em eventos científicos Regionais/locais (ouvinte): os documentos 1.15af, 1.15ag, 1.15ah e 1.15ak equivalem à participação no mesmo evento. |
| 2. Atividades de Ensino | 2,3            | 2,4           |   |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |      |      |   |
|--|------|------|---|
| 3. Produção Científica                 | 0,4  | 0,3  | 3.19. Apresentação oral de trabalhos em eventos científicos (regionais e locais): O documento apresentado foi contabilizado no item 3.22. Apresentação em painel de trabalhos em eventos científicos (reg. e local) |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 0,5  | 0,5  |   |
| <b>TOTAL</b>                           | 13,9 | 12,2 |   |

RICARDO MAGNAGO DE OLIVEIRA

| Itens                   | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados   |
|-------------------------|----------------|---------------|---|
| 1. Formação             | 4,7            | 4,3           | 1.1. Bacharelado ou Licenciatura (2a habilitação, além da exigida para inscrição): o candidato não apresentou documentação comprobatória equivalente a uma 2a habilitação, apenas o comprovante de conclusão de curso.<br><br>1.4. Iniciação Científica ou Tecnológica regulamentada por órgão responsável (e.g. PIBIC, PIBIT, PERMANECER): os documentos apresentados equivalem a 4 semestres de iniciação científica e não 2 semestres como contabilizado pelo candidato. |
| 2. Atividades de Ensino | 0,4            | 0,6           | 2.4. Exercício de magistério: minicursos, oficinas e cursos de curta duração: a carga horária da atividade foi revisada com o acréscimo na pontuação.   |
| 3. Produção             | 0,9            | 0,4           | 3.4. Capítulo de livro (mais de 5   |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |     |     |  |
|--|-----|-----|--|
| Científica                             |     |     | páginas) (na área) ed. nacional, com ISBN e comissão editorial: o documento apresentado comprova que o candidato participou na organização do livro mas o mesmo não apresenta comissão editorial como especificado no Barema.                  |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 1,4 | 1,3 | 4.11. Participação em projetos de extensão (como colaborador ou membro de equipe)***: o documento foi contabilizado no item 1.4: 1.4. Iniciação Científica ou Tecnológica regulamentada por órgão responsável (e.g. PIBIC, PIBIT, PERMANECER). |
| <b>TOTAL</b>                           | 7,4 | 6,6 |  |

ROBERTO MEIRA PIRES ROCHA

| Itens       | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados  |
|-------------|----------------|---------------|--|
| 1. Formação | 14,9           | 13,5          | <p>1.3. Part. em minicursos extracurriculares na área biol. (a cada 6hs/aula): o documento 1.3a e 1.3d e o documento 1.4b e 1.4c equivalem ao mesmo comprovante.</p> <p>1.9. Part. cursos de extensão na área biol. (a cada 8hs somando todos os cursos): os documentos 1.9b e 1.9e referem-se à participação em evento e não participação em curso de extensão e foram transferidos para o item 1.15.</p> <p>1.14. Participação em eventos científicos Nacionais (ouvinte): o documento 1.14i demonstra que o candidato participou de um evento de extensão de 6 horas e esta carga</p> |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|                         |     |     |  |
|-------------------------|-----|-----|--|
|                         |     |     | <p>horária foi contabilizada no item 1.9. Part. cursos de extensão na área biol. (a cada 8hs somando todos os cursos).</p> <p>1.14. Participação em eventos científicos Nacionais (ouvinte): alguns documentos apresentados neste item foram julgados pela Comissão como pertencentes ao item 1.15. Participação em eventos científicos Regionais/locais (ouvinte); apenas os documentos 1.14b, 1.14d, 1.14e e 1.14s foram considerados como comprovação de participação em eventos nacionais.</p>   |
| 2. Atividades de Ensino | 1,8 | 1,8 |  |
| 3. Produção Científica  | 4,4 | 2,8 | <p>3.7. Artigo completo publicado ou aceito* para publicação em periódicos Qualis B: a publicação apresentada corresponde a um periódico de Qualis C.</p> <p>3.9. Notas ou comunicações curtas em periódicos científicos (publicado ou aceito): o documento apresentado corresponde a um resumo publicado em anais de congresso e a pontuação foi contabilizada no item 3.21. Apresentação em painel de trabalhos em evento científico nacional.</p> <p>3.18. Apresentação oral de trabalhos em evento científico nacional: o documento 3.18b foi julgado pela Comissão como pertencente ao item 3.19. Apresentação oral de trabalhos em eventos científicos (regionais e locais).</p> <p>3.21. Apresentação em painel de trabalhos em evento científico</p> |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |      |      |   |
|--|------|------|---|
|  |      |      | <p>nacional: o documento 3.21b foi julgado pela Comissão como pertencente ao item 3.22. Apresentação em painel de trabalhos em eventos científicos (reg. e local).</p> <p>3.24. Apresentação de palestra (incluindo conferência e mesa redonda) em evento nacional: o documento apresentado foi julgado pela Comissão como pertencente ao item 3.25. Apresentação de palestra (incluindo conferência e mesa redonda) (reg. e local)</p> |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 3,2  | 3,1  | 4.6. Participação em projetos de pesquisa sem auxílio (como colaborador ou membro de equipe)***: o documento apresentado equivale à participação em um projeto de extensão e não de pesquisa e foi contabilizado no item 4.11. Participação em projetos de extensão (como colaborador ou membro de equipe)***   |
| <b>TOTAL</b>                           | 24,2 | 18,1 |   |

ROGÉRIO KATSUHITO BARBOSA MARUYAMA

| Itens                   | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados  |
|-------------------------|----------------|---------------|--|
| 1. Formação             | 2,8            | 2,8           | 1.9 foi revisado e incluído em 1.3 já que não foi um curso de extensão, mas sim disciplina regular de curso de graduação. A nota não foi alterada mesmo com a mudança de item. |
| 2. Atividades de Ensino | 0,3            | 0,3           |  |
| 3. Produção             | 0,3            | 0,3           |  |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |     |     |  |
|--|-----|-----|--|
| Científica                             |     |     |  |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 0   | 0   |  |
| <b>TOTAL</b>                           | 3,3 | 3,4 |  |

RUAN HENRIQUE GOMES SILVA

| Itens                   | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados   |
|-------------------------|----------------|---------------|---|
| 1. Formação             | 2,6            | 2,3           | 1.1. Bacharelado ou Licenciatura (2a habilitação, além da exigida para inscrição): o documento 1.1 não comprova uma 2a habilitação.   |
| 2. Atividades de Ensino | 3,0            | 7,5           | 2.3. Exercício magistério ensino fundamental e preparatório p/ ensino médio (Ciências ou Biologia): pontuação revisada com o cálculo baseado na carga horária total.  |
| 3. Produção Científica  | 1,8            | 0,8           | 3.9. Notas ou comunicações curtas em periódicos científicos (publicado ou aceito): os documentos 3.9a, 3.9b e 3.9c correspondem a resumos publicados em anais de congressos e foram pontuados no item 3.22. Apresentação em painel de trabalhos em eventos científicos (reg. e local).<br><br>3.15. Organização de anais de eventos científicos, com ISBN e/ou comissão editorial: o documento 3.15b foi pontuado no item 4.7 (Participação em eventos científicos na área biológica como monitor); o documento 3.15b é idêntico ao documento 4.7b. |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |     |      |   |
|--|-----|------|---|
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 0,8 | 0,6  | 4.11. Participação em projetos de extensão (como colaborador ou membro de equipe)***: o documento comprova que o candidato foi bolsista de extensão e a comissão julgou que seria mais adequado pontuar no item 1.4 [Iniciação Científica ou Tecnológica regulamentada por órgão responsável (e.g. PIBIC, PIBIT, PERMANECER)] |
| <b>TOTAL</b>                           | 8,2 | 11.2 |   |

## DOCTORADO

BRUNA BAHIANA SANTOS

| Itens                                  | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados  |
|--|----------------|---------------|--|
| 1. Formação                            | 9,2            | 9,3           | 1.9. Part. cursos de extensão na área biol. (a cada 8hs somando todos os cursos): o documento 1.9d não foi pontuado por não se enquadrar no barema como curso de extensão na área biológica. |
| 2. Atividades de Ensino                | 2,0            | 6,3           | 2.2. Exercício magistério no ensino médio e pré-vestibular (Ciências ou Biologia): a pontuação do documento 2.2 foi recalculada a partir da contagem da carga horária total.                 |
| 3. Produção Científica                 | 1,8            | 1,8           |  |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 1,3            | 1,3           |  |
| <b>TOTAL</b>                           | 14,3           | 18,7          |  |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

LUANA CONCEIÇÃO CRUZ

| Itens                   | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados  |
|-------------------------|----------------|---------------|--|
| 1. Formação             | 5,6            | 3,6           | 1.6. Monografia ou TCC (com avaliação por banca)**: o documento 1.6A não foi pontuado por não cumprir os requisitos do Barema (discriminação dos componentes da banca); o documento 1.6B não foi pontuado por ser uma ata de defesa de mestrado.   |
| 2. Atividades de Ensino | 0,2            | 0,2           |  |
| 3. Produção Científica  | 3,7            | 3,6           | 3.7. Artigo completo publicado ou aceito* para publicação em periódicos Qualis B: pontuado no item 3.6. Artigo publicado ou aceito* para publicação em periódicos Qualis A3 ou A4.<br><br>3.11. Artigo completo em anais de eventos científicos nacionais: pontuado no item 3.12. Artigo completo em anais de eventos científicos regionais ou locais.<br><br>3.18. Apresentação oral de trabalhos em evento científico nacional: pontuado no item 3.20. Apresentação em painel de trabalhos em evento científico internacional *.<br><br>3.19. Apresentação oral de trabalhos em eventos científicos (regionais e locais): os documentos 3.19a, 3.19b, 3.19c, 3.19d e 3.19e foram pontuados no item 3.21 (Apresentação em painel de |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |      |      |  |
|--|------|------|--|
|  |      |      | trabalhos em evento científico nacional).<br><br>3.21. Apresentação em painel de trabalhos em evento científico nacional: documento pontuado no item 3.22 [3.22. Apresentação em painel de trabalhos em eventos científicos (reg. e local)]. |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 4,5  | 4,2  | 4.15. Bolsa de Apoio Técnico (Nível Médio ou Superior)**: o documento 4.15b não foi pontuado por não ter sido emitido por órgão público ou privado como especificado no Barema.  |
| <b>TOTAL</b>                           | 14,0 | 11,6 |  |

RAMON LIMA RAMOS

| Itens       | Nota no Barema | Nota Revisada | Itens Revisados  |
|-------------|----------------|---------------|--|
| 1. Formação | 18,0           | 14,2          | 1.5. Iniciação Científica não regulamentada*: o documento 1.5g não foi considerado como iniciação científica e o Barema não pontua estágios.<br><br>1.13. Participação em eventos científicos Internacionais (ouvinte): os documentos 1.13b, 1.13c e 1.13d comprovam participação no mesmo evento de âmbito nacional. Um destes documentos foi pontuado no item 1.14 [Participação em eventos científicos Nacionais (ouvinte)]<br><br>1.14. Participação em eventos científicos Nacionais (ouvinte): os documentos 1.14a, 1.14c, 1.14d, 1.14e, 1.14f, 1.14g, e 1.14j foram |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|                         |      |      |   |
|-------------------------|------|------|---|
|                         |      |      | <p>pontuados no item 1.15 [Participação em eventos científicos Regionais/Locais (ouvinte)]; os documentos 1.14h e 1.14i são duas palestras do mesmo evento e foram contabilizados apenas uma vez.</p> <p>1.15. Participação em eventos científicos Regionais/Locais (ouvinte): os documentos 1.15.m, 1.15n, 1.15o, 1.15p, 1.15q e 1.15r equivalem ao mesmo evento e foram pontuados apenas uma vez; os documentos 1.15v e 1.15w equivalem ao mesmo evento e foram pontuados apenas uma vez; os documentos 1.15x, 1.15y e 1.15z equivalem à participação no mesmo evento e foram pontuados apenas uma vez.</p>                                   |
| 2. Atividades de Ensino | 29,0 | 33,7 | <p>2.1. Exercício de magistério no ensino superior: o documento 2.1a foi pontuado no item 2.6. Exercício de monitoria de disciplina regulamentada por órgão responsável; o documento 2.1b não foi pontuado pois não se enquadra em nenhum item do Barema.</p> <p>2.4. Exercício de magistério: minicursos, oficinas e cursos de curta duração: o documento 2.4b não foi pontuado por não se enquadrar como um minicurso.</p> <p>2.5. Exercício de magistério: cursos de formação complementar (extensão e capacitação): o documento 2.5a foi pontuado no item 2.4. Exercício de magistério: minicursos, oficinas e cursos de curta duração.</p> |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |             |             |   |
|--|-------------|-------------|---|
|  |             |             | 2.6. Exercício de monitoria de disciplina regulamentada por órgão responsável: o documento 2.6a não foi pontuado por não estar assinado por um órgão responsável como estabelecido pelo barema.                       |
| 3. Produção Científica                 | 3,1         | 2,8         | 3.24. Apresentação de palestra (incluindo conferência e mesa redonda) em evento nacional: o documento 3.24a foi pontuado no item 3.25. Apresentação de palestra (incluindo conferência e mesa redonda) (reg. e local) |
| 4. Outras Atividades/Bolsas & Auxílios | 4,8         | 4,6         |   |
| <b>TOTAL</b>                           | <b>54,8</b> | <b>55,3</b> |   |

A candidata ao Mestrado CAROLINE SANTOS PINHO excedeu a pontuação máxima do currículo e obteve 19,3 pontos. Logo, todas as notas da prova de título foram escalonadas utilizando regra de três a partir da nota da candidata CAROLINE S. PINHO. O candidato ao Doutorado RAMON LIMA RAMOS também excedeu a pontuação máxima do currículo e obteve 55,3 pontos. Da mesma forma, as notas dos demais candidatos ao Doutorado foram escalonadas a partir da nota do candidato RAMON L. RAMOS. Assim, as notas finais da prova de título para o mestrado e o doutorado foram (em ordem alfabética):

| Candidato(a)          | Nota da Prova de Títulos |
|-----------------------|--------------------------|
| <b>MESTRADO</b>       |                          |
| CAROLINA SANTOS PINHO | 10,0                     |
| ERIKA CATUGY ROCHA    | 3,3                      |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| JULIANA BARBOSA SILVA SANTOS       | 5,2  |
| MAISA TEIXEIRA ALVES               | 6,3  |
| RICARDO MAGNAGO DE OLIVEIRA        | 3,4  |
| ROBERTO MEIRA PIRES ROCHA          | 9,4  |
| ROGÉRIO KATSUHITO BARBOSA MARUYAMA | 1,8  |
| RUAN HENRIQUE GOMES SILVA          | 5,8  |
| <b>DOUTORADO</b>                   |      |
| BRUNA BAHIANA SANTOS               | 3,4  |
| LUANA CONCEIÇÃO CRUZ               | 2,1  |
| RAMON LIMA RAMOS                   | 10,0 |

\*\*

Em 3 de dezembro de 2021 foram enviados aos candidatos e às candidatas os respectivos *links* da prova oral, a ser realizada em 7 e 8 de dezembro de 2021 (Quadro 3).

**Quadro 3.** Links, horários, avaliadores titulares e suplentes da prova oral do processo seletivo de mestrado e doutorado do PPGBioEvo, semestre 2022.1, realizada em 07 e 08 de dezembro de 2021.

| Horários                    | Candidato(a)         | Link do <i>Google Meet</i>  | Avaliadores(as)  | Suplentes     |
|-----------------------------|----------------------|---|--|---------------|
| <b>DOUTORADO</b>            |                      |   |  |               |
| 07 de dezembro<br>8h00-9h00 | BRUNA BAHIANA SANTOS | <a href="https://meet.google.com/dbe-hbhj-ard">meet.google.com/dbe-hbhj-ard</a> | Wagner Magalhães,<br>Rômulo Barroso,<br>Marcelo Napoli | Paulo Affonso |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|                               |                                       |                                  |   |                            |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|
| 07 de dezembro<br>9h20-10h20  | LUANA<br>CONCEIÇÃO<br>CRUZ            | meet.google.com/ncb-<br>qnvswuz  | Janaina<br>Oliveira, Goia<br>Lyra, Marcelo<br>Napoli          | Paulo<br>Affonso           |
| 07 de dezembro<br>10h40-11h40 | RAMON LIMA<br>RAMOS                   | meet.google.com/xjc-<br>bzfh-dkw | Rômulo<br>Barroso, Maria<br>Luiza Carvalho,<br>Marcelo Napoli | Goia Lyra                  |
| <b>MESTRADO</b>               |                                       |                                  |   |                            |
| 08 de dezembro<br>8h00-8h40   | CAROLINA<br>SANTOS<br>PINHO           | meet.google.com/igk-<br>vqnt-aqp | Goia Lyra,<br>Paulo Affonso,<br>Wagner<br>Magalhães           | Janaina<br>Oliveira        |
| 08 de dezembro<br>9h00-9h40   | ERIKA<br>CATUGY<br>ROCHA              | meet.google.com/qub-<br>ouhd-kyh | Janaina<br>Oliveira,<br>Rômulo<br>Barroso, Paulo<br>Affonso   | Marcelo<br>Napoli          |
| 08 de dezembro<br>10h00-10h40 | JULIANA<br>BARBOSA<br>SILVA<br>SANTOS | meet.google.com/iqy-<br>rayu-ttn | Goia Lyra,<br>Rômulo<br>Barroso,<br>Wagner<br>Magalhães       | Marcelo<br>Napoli          |
| 08 de dezembro<br>11h00-11h40 | MAISA<br>TEIXEIRA<br>ALVES            | meet.google.com/hkb-<br>fybv-pov | Paulo Affonso,<br>Janaina<br>Oliveira,<br>Marcelo Napoli      | Maria<br>Luiza<br>Carvalho |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|                               |   |   |   |                            |
|-------------------------------|---|---|---|----------------------------|
| 08 de dezembro<br>14h00-14h40 | RICARDO<br>MAGNAGO<br>DE OLIVEIRA           | <a href="https://meet.google.com/sro-qnho-occ">meet.google.com/sro-qnho-occ</a> | Paulo Affonso,<br>Goia Lyra,<br>Maria Luiza<br>Carvalho           | Rômulo<br>Barroso          |
| 08 de dezembro<br>15h00-15h40 | ROBERTO<br>MEIRA PIRES<br>ROCHA             | <a href="https://meet.google.com/oho-xmgx-umj">meet.google.com/oho-xmgx-umj</a> | Janaina<br>Oliveira,<br>Rômulo<br>Barroso,<br>Wagner<br>Magalhães | Maria<br>Luiza<br>Carvalho |
| 08 de dezembro<br>16h00-16h40 | ROGÉRIO<br>KATSUHITO<br>BARBOSA<br>MARUYAMA | <a href="https://meet.google.com/mxy-yxyw-ttw">meet.google.com/mxy-yxyw-ttw</a> | Maria Luiza<br>Carvalho,<br>Janaina<br>Oliveira, Paulo<br>Affonso | Wagner<br>Magalhães        |
| 08 de dezembro<br>17h00-17h40 | RUAN<br>HENRIQUE<br>GOMES<br>SILVA          | <a href="https://meet.google.com/pqo-ptry-ibh">meet.google.com/pqo-ptry-ibh</a> | Paulo Affonso,<br>Maria Luiza<br>Carvalho, Goia<br>Lyra           | Rômulo<br>Barroso          |

\*\*

No dia 07 de dezembro de 2021, no turno da manhã e 08 de dezembro de 2021, nos turnos da manhã e tarde, foram realizadas as apresentações orais dos anteprojetos pelos candidatos e candidatas, seguindo o cronograma previamente estabelecido (**ver Quadro 3**). Cada apresentação foi avaliada por três membros/membras da Comissão de seleção. A nota da prova oral foi estabelecida individualmente pelos membros/membras, seguindo os itens do Barema dispostos no Edital. A nota final da prova oral foi calculada pela média dos/das três avaliadores/avaliadoras (**Quadro 4**).



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

**Quadro 4.** Notas da prova oral (caráter classificatório e eliminatório) dos candidatos e candidatas da seleção do PPGBioEvo 2022.1 (AV = Avaliador/Avaliadora).

| Candidato(a)                       | AV 1 | AV 2 | AV3 | Nota Final | Situação |
|------------------------------------|------|------|-----|------------|----------|
| <b>MESTRADO</b>                    |      |      |     |            |          |
| CAROLINA SANTOS PINHO              | 9    | 8    | 9,2 | 8,7        | Aprovada |
| ERIKA CATUGY ROCHA                 | 5,6  | 5,8  | 7,0 | 6,1        | Aprovada |
| JULIANA BARBOSA SILVA SANTOS       | 8,7  | 8,75 | 8,0 | 8,5        | Aprovada |
| MAISA TEIXEIRA ALVES               | 8,7  | 8,5  | 7,5 | 8,2        | Aprovada |
| RICARDO MAGNAGO DE OLIVEIRA        | 6,8  | 6,5  | 6   | 6,4        | Aprovado |
| ROBERTO MEIRA PIRES ROCHA          | 9,7  | 9,5  | 9   | 9,4        | Aprovado |
| ROGÉRIO KATSUHITO BARBOSA MARUYAMA | 9,2  | 8    | 8,5 | 8,6        | Aprovado |
| RUAN HENRIQUE GOMES SILVA          | 6,1  | 6,5  | 6,6 | 6,4        | Aprovado |
| <b>DOUTORADO</b>                   |      |      |     |            |          |
| BRUNA BAHIANA SANTOS               | 6    | 6    | 6,5 | 6,2        | Aprovada |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|                            |     |     |     |     |          |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| LUANA<br>CONCEIÇÃO<br>CRUZ | 7,5 | 7,0 | 6,5 | 7,0 | Aprovada |
| RAMON LIMA<br>RAMOS        | 7,9 | 6,5 | 8,0 | 7,5 | Aprovado |

Assim, todos os candidatos e candidatas ao Mestrado e ao Doutorado foram aprovados/aprovadas na prova oral.

\*\*

Em 9 de dezembro de 2021, às 14 h, em reunião virtual, a Comissão do processo seletivo de Mestrado e Doutorado do PPGBioEvo se reuniu para realização do cálculo das notas finais dos candidatos e candidatas em todo o processo seletivo, considerando-se as fórmulas presentes no Edital. As notas finais estão apresentadas no **Quadro 5**.

**Quadro 5.** Notas das provas oral (peso 2 para mestrado e peso 3 para doutorado), de títulos (peso 1 para mestrado e peso 2 para doutorado) e final dos candidatos e candidatas ao Mestrado e ao Doutorado do processo seletivo do PPGBioEvo 2022.1 (\*candidatos autodeclarados na Modalidade II da resolução CAE 01/2017 Art. 13 §2).

| Candidato(a)             | Prova Oral | Prova de Títulos | Nota Final | Situação | Classificação |
|--------------------------|------------|------------------|------------|----------|---------------|
| <b>MESTRADO</b>          |            |                  |            |          |               |
| CAROLINA<br>SANTOS PINHO | 8,7        | 10,0             | 9,2        | Aprovada | 2º            |
| ERIKA CATUGY<br>ROCHA*   | 6,1        | 3,3              | 5,2        | Aprovada | 8º            |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|   |     |      |     |          |    |
|---|-----|------|-----|----------|----|
| JULIANA<br>BARBOSA SILVA<br>SANTOS*         | 8,5 | 5,2  | 7,4 | Aprovada | 4° |
| MAISA<br>TEIXEIRA<br>ALVES                  | 8,2 | 6,3  | 7,6 | Aprovada | 3° |
| RICARDO<br>MAGNAGO DE<br>OLIVEIRA*          | 6,4 | 3,4  | 5,4 | Aprovado | 7° |
| ROBERTO<br>MEIRA PIRES<br>ROCHA             | 9,4 | 9,4  | 9,4 | Aprovado | 1° |
| ROGÉRIO<br>KATSUHITO<br>BARBOSA<br>MARUYAMA | 8,6 | 1,8  | 6,3 | Aprovado | 5° |
| RUAN<br>HENRIQUE<br>GOMES SILVA             | 6,4 | 5,8  | 6,2 | Aprovado | 6° |
| <b>DOUTORADO</b>                            |     |      |     |          |    |
| BRUNA<br>BAHIANA<br>SANTOS*                 | 6,2 | 3,4  | 5,1 | Aprovada | 2° |
| LUANA<br>CONCEIÇÃO<br>CRUZ                  | 7,0 | 2,1  | 5,0 | Aprovada | 3° |
| RAMON LIMA<br>RAMOS*                        | 7,5 | 10,0 | 8,5 | Aprovado | 1° |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

A comissão considerou relevante reportar ao colegiado a necessidade de adequações dos anteprojetos das candidatas especificadas a seguir.

ERIKA CATUGY ROCHA: O anteprojeto não contempla alguns pontos essenciais para sua apresentação e desenvolvimento, dentre eles: (i) apesar de se propor a investigar aspectos da morfometria e investimento reprodutivo, não fica claro se há uma hipótese quanto à relação entre os dois (indivíduos maiores conseguem investir mais na produção de gametas, devido ao seu tamanho, ou o contrário, produzem menos já que investem mais energia em seu desenvolvimento somático?); (ii) serão mensurados a temperatura e os níveis de salinidade para investigar se eles influenciam o investimento reprodutivo – não é possível que outros fatores abióticos (regime de marés, pluviosidade, etc.) também possam ter alguma influência?; (iii) o investimento reprodutivo será investigado apenas por parte das fêmeas?; (iv) mesmo nas fêmeas, não seria relevante adicionar como parâmetro para análise a quantidade de ovócitos (a proposta menciona apenas o diâmetro destes)? Além disto, a proposta apresenta uma argumentação conservacionista que não está contemplada nos métodos da proposta. Sugere-se que para responder sobre o efeito da exploração desses animais sobre a população estudada, uma área controle seja inserida no estudo.

BRUNA BAHIANA SANTOS: A comissão avaliadora sugere que a abordagem ecológica seja repensada. Há deficiência de informações quanto ao delineamento amostral e experimental e, por conseguinte, o estudo tem potencial de possuir vieses e/ou variáveis subconsideradas, o que remete à potencial necessidade de reestruturação do estudo. Não está claro como será verificada a relação de causalidade entre a presença do coral *Tubastraea* spp. e dos copépodes Siphonostomatoidea, apesar da possibilidade de haver correlação. O projeto apresenta muita força de trabalho para tentar responder uma questão pontual e os métodos não serão capazes de responder às hipóteses ecológicas de interação entre os organismos em questão de forma satisfatória, correndo um alto risco de se transformar em um projeto de inventário de Siphonostomatoidea, o que está abaixo do esperado para uma tese de doutorado. Neste sentido, entende-se ser importante detalhar os métodos do estudo taxonômico no anteprojeto.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

LUANA CONCEIÇÃO CRUZ: A comissão avaliadora sugere que o objetivo geral seja situado geograficamente e taxonomicamente. Os objetivos específicos estão vagos e confusos: o 5º. poderia substituir o 1º.; o 2º. não indica quais espécies; o 3º. é vago quanto ao significado de caracterizar geneticamente; o 4º. também é vago sobre os critérios com base nos quais será feita a delimitação. A metodologia é incompleta com relação às análises moleculares. A escolha dos genes e dos métodos de delimitação não está justificada. O cronograma não inclui as atividades moleculares. O título deixa clara a hipótese de que o complexo de espécies estudado inclua apenas uma espécie com plasticidade fenotípica, mas os resultados podem surpreender, revelando diversidade subestimada. Para tanto, é preciso refletir sobre a metodologia a ser utilizada para que permita resolver o complexo de forma robusta. Com relação à pergunta ecológica sobre seleção de substrato, esta foi virtualmente ausente no anteprojeto e apresentação quanto ao seu desenvolvimento. Recomenda-se que se este objetivo ecológico for mantido que seja reconstruído metodologicamente, com informações sobre delineamento amostral e experimental detalhados. Finalmente, o estudo deve ser reformulado quanto a prover objetivos mais claramente enunciados, com formulação de hipóteses (nula e/ou alternativas) e previsões.

Por fim, a Comissão julgou importante informar ao Colegiado que algumas mudanças são sugeridas para os próximos editais e baremas, como listadas abaixo:

1. Em relação ao edital, sugere-se uma penalidade explícita na prova oral para os candidatos e candidatas que ultrapassarem o tempo previamente estabelecido no edital para a apresentação oral.
2. Adicionar item ao Barema para pontuar candidatos e candidatas que tenham sido ouvintes em disciplinas de pós-graduação com declaração assinada pelo/a professor/a responsável, constando carga horária total.
3. Revisar o item 1.4 (Iniciação Científica ou Tecnológica regulamentada por órgão responsável (e.g. PIBIC, PIBIT, PERMANECER) para incluir bolsistas de projetos de extensão do tipo PIBIEX, PIBIT e PIBIARTES.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

4. Itens 1.13 à 1.15 (Participação em eventos científicos Internacionais, nacionais, regionais/locais): precisa ser discutido se a pontuação para participação em eventos não seja exclusiva para participantes em eventos da Área Biológica.
5. Monitoria em eventos de PIBIC/PIBID/PIBIT/PIBIEX/PIBIARTES e outras monitorias em programas institucionais oficiais deveriam pontuar mesmo não sendo na Área Biológica.
6. Adicionar ao Barema um item que pontue participação em cursos diretamente de interesse para a atividade profissional (e.g. cursos de mergulho, cursos de inglês).
7. Revisar item 4.12. [Participação em projetos de divulgação científica independentes (comprovada através de links ou documento contendo nome do candidato)]. para ficar evidente que tanto os links quanto os documentos devam conter o nome do candidato/a.
8. Revisar item do Barema 4.6.- não é necessário pedir agência de fomento e termo de outorga para projetos sem financiamento uma vez que projetos de pesquisas podem pedir aceite do colegiado e não somente a assinatura do coordenador do projeto.
9. Participações em *webinários* precisam ser pontuados em um novo item e não em eventos científicos.
10. A validação sobre experiência de magistério precisa ser melhor documentada pela instituição e não por declarações emitidas por docentes.
11. Discutir a possibilidade de delimitar pontuação máxima para o Item 1.3 [Part. em mini-cursos extra-curriculares na área biol. (a cada 6hs/aula)].
12. Estágios supervisionados precisam ser pontuados no Barema.
13. Discutir a pontuação do Item 2.4 [Exercício de magistério: minicursos, oficinas e cursos de curta duração] com a possibilidade de redução e de especificação para área biológica.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Sendo o que havia a declarar, ficamos à disposição para quaisquer informações adicionais.

Salvador, 10 de dezembro de 2021.

Comissão de seleção 2022.1

*Wagner F. Magalhães*

Prof. Dr. Wagner Ferreira Magalhães (presidente)

*Goia de Lyra*

Profa. Dra. Goia Lyra

*Janaina Lima de Oliveira*

Profa. Dra. Janaina de Oliveira

*Maria Luiza S. Carvalho*

Profa. Dra. Maria Luiza S. Carvalho

*Marcelo Felgueiras Napoli*

Prof. Dr. Marcelo Felgueiras Napoli

*Paulo Roberto de Affonso*

Prof. Dr. Paulo Affonso Melo

*Romulo Barroso*

Prof. Dr. Romulo Barroso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, Instituto de Biologia, Campus Universitário de Ondina, 40170-115 Salvador, BA,  
Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: [ppgbioevo@gmail.com](mailto:ppgbioevo@gmail.com)

<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:**

**Candidato(a):** Bruna Bahiana Marques Santos

**Nível:** ( ) Mestrado (X) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto.

Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>0,5</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>0,5</b>     |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>0,5</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>0,5</b>     |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>           |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>1</b>       |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>1,5</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>1</b>       |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>0,5</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>6,0</b>     |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Observações:

A aluna realizou uma boa apresentação do projeto, demonstrou domínio do assunto e respondeu às perguntas com cordialidade.

Entretanto, o projeto não está consistentemente justificado e os métodos não se adequam aos objetivos da abordagem ecológica.

Não está claro como será verificada a relação de causalidade entre a presença do coral *Tubastraea* spp. e dos Copépodes Siphonostomatoidea, apesar da possibilidade de haver correlação.

O projeto apresenta muita força de trabalho para tentar responder uma questão pontual, e os métodos não serão capazes de responder às hipóteses ecológicas de interação entre os organismos em questão de forma satisfatória, correndo um alto risco de se transformar em um projeto de inventário de Siphonostomatoidea, o que está abaixo do esperado para uma tese de doutorado. Sugiro que essa abordagem ecológica seja repensada.

Tempo de apresentação: 25 minutos.

Prof. Rômulo Barroso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

Data: 07/12/2021

Candidato(a): BRUNA BAHIANA MARQUES SANTOS

Nível: ( ) Mestrado (X) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 0,8            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,4            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,5            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,5            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,5            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,3            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,5            |
| <b>Total</b>  | <b>6,0</b>     |

Observações: ANTEPROJETO: Erros inerentes à estrutura da redação e pontuação; rever princípios gerais de redação e língua portuguesa. As seções Introdução e Objetivos não especificam quais hipóteses serão testadas e quais são as previsões consequentes, principalmente no estudo de cunho ecológico. A seção Material e Métodos não explica suficientemente os métodos analíticos, há carência de desenvolvimento sobre conceitos subjacentes no anteprojeto, assim como o anteprojeto não concatenou objetivos, hipóteses, métodos e resultados esperados (previsões). JCR/percentil não informado. APRESENTAÇÃO: a candidata apresentou no tempo estimado, com dicção adequada e conteúdo hierarquicamente distribuído. Respondeu de maneira educada, empática e objetiva às perguntas que lhe foram atribuídas. Todavia, há deficiência de informações quanto ao delineamento amostral e experimental e, por conseguinte, o estudo tem potencial de possuir vieses e/ou variáveis subconsideradas, o que remete à potencial necessidade de reestruturação do estudo. Finalmente, a candidata possui experiência no grupo taxonômico focal e apresenta-se segura quanto à taxonomia do grupo. Neste sentido, entendo ser importante detalhar os métodos do estudo taxonômico no anteprojeto.

Tempo de apresentação: dentro dos 30 minutos.

  
Assinatura do avaliador(a)  
**Marcelo Felgueiras Napoli**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo Avaliação da Prova oral

**Data:** 07/12/2021

**Candidato(a):** BRUNA BAHIANA SANTOS

**Nível:** ( ) Mestrado (X) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 0,8            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,7            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,5            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,7            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,2            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,5            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,6            |
| <b>Total</b>  | <b>6,5</b>     |

Observações: Os métodos propostos no anteprojeto não são adequados para responder a pergunta sobre a influência da presença do coral-sol na abundância e diversidade dos copépodes Siphonostomatoidea. O projeto já encontra-se em andamento e há pouca margem para mudança. Como sugestão, a candidata poderá analisar comparativamente (com e sem coral-sol) a ocorrência de copépodes em macroinvertebrados sésseis individualizados.

Tempo de apresentação: 25 minutos.

*Wagner F. Magalhães*

**Wagner Ferreira Magalhães**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Carolina Santos Pinho

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,4            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,8            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,8            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 1,0            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,5            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 2,0            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 1,0            |
| <b>Total</b>  | <b>9,0</b>     |

Observações: O texto está bem escrito, demandando revisão em poucos trechos. É preciso rever a coerência entre a pergunta iii e os métodos propostos. Os métodos permitem verificar relação de correlação ou mesmo de causalidade entre as variáveis analisadas (padrões geográficos e ecológicos e diferenças morfológicas). Para testar a hipótese sugerida por Cardoso et al (2020) de que, por terem similaridade de nichos, as espécies de *Piresia* são filogeneticamente relacionadas, seria necessário utilizar dados filogenéticos. Cardoso et al. (2021) apresentam filogenias, porém é preciso avaliar se a resolução obtida seria suficiente neste caso. É preciso esclarecer também a amostragem disponível. Dos cerca de 161 espécimes disponíveis, qual é a distribuição por espécie (ou OTU)? Esclarecer a amostragem para as análises de morfometria geométrica foliar. Serão analisados apenas os cerca de 161 espécimes com imagens disponíveis? Rever o nome do artigo a ser publicado, pois parece faltar uma palavra.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

**Sobre a apresentação oral:** A candidata demonstrou segurança e didática na apresentação e deixou claro o que sabe fazer e o que ainda precisa aprender sobre a metodologia proposta. Respondeu aos questionamentos de forma adequada e satisfatória, demonstrando excelente capacidade de argumentação.

Tempo de apresentação: 18 minutos

Assinatura do avaliador(a)  
**Goia de Mattos Lyra**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Carolina Santos Pinho

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,5            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,9            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,9            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,8            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,5            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,0            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,6            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,8            |
| <b>Total</b>  | <b>8,0</b>     |

Observações: Pouca familiaridade com alguns métodos (e.g. morfometria geométrica), apresentação excelente, alguns erros gramaticais no projeto.

Tempo de apresentação: 18 minutos

  
Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** CAROLINA SANTOS PINHO

**Nível:** (X) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,4            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 1              |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 1              |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 1              |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,3            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,8            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,7            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 1              |
| <b>Total</b>  | <b>9,2</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 18 minutos.

Wagner Ferreira Magalhães

*wagner f. magalhaes*



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Erika Catugy Rocha

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 0,8            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,6            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,5            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,8            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,2            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 0,5            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,6            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,6            |
| <b>Total</b>  | <b>5,6</b>     |

Observações:

O anteprojeto não contempla alguns pontos essenciais para sua apresentação e desenvolvimento, dentre eles: (i) apesar de se propor a investigar aspectos da morfometria e investimento reprodutivo, não fica claro se há uma hipótese quanto à relação entre os dois (indivíduos maiores conseguem investir mais na produção de gametas, devido ao seu tamanho, ou o contrário, produzem menos já que investem mais energia em seu desenvolvimento somático?); (ii) serão mensurados a temperatura e os níveis de salinidade para investigar se eles influenciam o investimento reprodutivo – não é possível que outros fatores abióticos (regime de marés, pluviosidade, etc.) também possam ter alguma influência?; (iii) o investimento reprodutivo será investigado apenas por parte das fêmeas?; (iv) mesmo nas fêmeas, não seria relevante adicionar como parâmetro para análise a quantidade de ovócitos (a proposta menciona apenas o diâmetro destes)? É importante ressaltar, ainda, que a candidata não respondeu satisfatoriamente as questões levantadas na etapa de arguição.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Tempo de apresentação: 17min

*Janaina Lima de Oliveira*

**Janaina Lima de Oliveira**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

## **Seleção 2022.1 – PPGBioEvo**

### **Avaliação da Prova oral**

**Data:**

**Candidato(a):** Erika Catugi Rocha

**Nível:** (x) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto.

Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| <b>Itens para avaliação</b>                                      | <b>Notas (0 a 10)</b> |
|--|-----------------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                       |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,0</b>            |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>0,75</b>           |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>0,5</b>            |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>1</b>              |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>           |                       |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>1,25</b>           |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>1,0</b>            |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,5</b>            |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>1,0</b>            |
| <b>Total</b>   | <b>7,0</b>            |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Observações:

O projeto está bem redigido e fundamentado. A candidata foi cordial durante a prova oral e mostrou domínio regular do tema.

A proposta apresenta uma argumentação conservacionista que não está contemplada nos métodos da proposta. Sugiro que para responder sobre o efeito da exploração desses animais sobre a população estudada, uma área controle seja inserida no estudo.

A candidata fez uma boa apresentação e respondeu às perguntas com cordialidade, entretanto foi evasiva em algumas respostas e não respondeu especificamente o que lhe era perguntado.

Ainda durante a prova oral, a candidata teve dificuldades para responder questões relativamente simples como por exemplo a justificativa para o número de espécimes a serem coletados e sobre os processos de anestesia dos espécimes.

Tempo de apresentação: 17 minutos.

Prof. Rômulo Barroso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:**

**Candidato(a):** Carolina Santos Pinho

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,0            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,7            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,9            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,5            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 0,7            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,0            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,5            |
| <b>Total</b>  | <b>5,8</b>     |

Observações: Candidata pareceu um pouco insegura e apresentação muito informal, além de certa dificuldade de relacionar os objetivos com a justificativa, trabalho com enfoque local.

Tempo de apresentação: 17 minutos

  
Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:**

**Candidato(a):** Juliana Santos

**Nível:** (x) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto.

Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,0</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>1</b>       |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>0,75</b>    |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>1</b>       |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>           |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>1,5</b>     |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>1,5</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>1,0</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>1,0</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>8,75</b>    |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Observações:

O anteprojeto está bem redigido e apresenta uma proposta relevante. A candidata foi cordial em suas respostas e demonstrou domínio do tema.

Entretanto, a proposta carece de indícios de que existam mais de uma espécie na costa, já que trabalhos anteriores demonstraram que as espécies desse grupo possuem amplas distribuições.

Os objetivos do estudo não ficaram claros durante a apresentação, e uma abordagem maior sobre a plastitude fenotípica poderia ser explorada caso exista apenas uma espécie na costa do Brasil, pois esse possível resultado pode tirar o poder de publicação dos resultados caso não haja um enfoque na variação morfológica.

Tempo de apresentação: 13 minutos.

Prof. Rômulo Barroso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Juliana Barbosa Silva Santos

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,5            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,7            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,8            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 1,0            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,3            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,8            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,8            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,8            |
| <b>Total</b>  | <b>8,7</b>     |

Observações: O texto está bem escrito e a introdução está coerente e completa. O objetivo geral precisa ser reescrito para refletir o objetivo que se pretende alcançar com o trabalho e não apenas o uso da metodologia proposta. Indicar, nos métodos, que os espécimes coletados serão depositados no MHNBA-UFBA e que serão utilizados espécimes depositados em outros herbários brasileiros. O título se refere a um complexo de espécies, mas os resultados esperados não tratam de delimitação específica.

**Sobre a apresentação oral:** Apresentação objetiva e clara. Resposta satisfatória aos questionamentos. A apresentação esclareceu alguns detalhes importantes e favoreceu a compreensão do projeto.

Tempo de apresentação: 13 minutos



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: [ppgbioevo@gmail.com](mailto:ppgbioevo@gmail.com) <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Assinatura do avaliador(a)  
**Goia de Mattos Lyra**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** JULIANA BARBOSA SILVA SANTOS

**Nível:** (X) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,3            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,8            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,7            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,9            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,2            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,5            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,7            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,9            |
| <b>Total</b>  | <b>8</b>       |

Observações:

Tempo de apresentação: 13 minutos.

*Wagner F. Magalhães*

**Wagner Ferreira Magalhães**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 07/12/2021

**Candidato(a):** Luana Conceição Cruz

**Nível:** ( ) Mestrado ( X ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,0            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,6            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,7            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,9            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,2            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,0            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,6            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 1,0            |
| <b>Total</b>  | <b>7,0</b>     |

Observações:

Sugiro que alguns pontos do projeto sejam revisados ou melhor esclarecidos, como: (i) os níveis de variação que serão investigados (intraespecífica em diferentes espécies de *Reptadeonella* e/ou intraespecífica em *R. brasiliensis* ou interespecífica em espécies do gênero), o que vai ser importante para, dentre outras razões, a seleção de marcadores moleculares apropriados; (ii) as análises moleculares que serão utilizadas e como elas irão contribuir para responder as questões propostas no trabalho; e (iii) principalmente, um delineamento do objetivo geral que enfoque a pergunta principal investigada e não apenas a abordagem que será utilizada.

Tempo de apresentação: 26min



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: [ppgbioevo@gmail.com](mailto:ppgbioevo@gmail.com) <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

*Janaina Lima de Oliveira*

**Janaina Lima de Oliveira**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

**Seleção 2022.1 – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 07/12/2021

**Candidato(a):** LUANA CRUZ

**Nível:** ( ) Mestrado (X) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 0,9            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,6            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,6            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,6            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,3            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,4            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,4            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,7            |
| <b>Total</b>  | <b>6,5</b>     |

Observações: ANTEPROJETO e APRESENTAÇÃO: a candidata apresentou no tempo estimado, com dicção adequada e conteúdo hierarquicamente distribuído. Respondeu de maneira educada e objetiva às perguntas que lhe foram atribuídas. Todavia, há deficiência de informações quanto ao delineamento amostral e experimental e, por conseguinte, o estudo pode apresentar vieses de amostragem e/ou análise, o que remete à possível necessidade de reestruturação de partes do estudo. Este último comentário diz respeito principalmente à pergunta ecológica sobre seleção de substrato, virtualmente ausente no anteprojeto e apresentação quanto ao seu desenvolvimento. Recomendo que se este objetivo ecológico for mantido que seja reconstruído metodologicamente, com informações sobre delineamento amostral e experimental detalhados. Finalmente, o estudo deve ser reformulado quanto a prover objetivos mais claramente enunciados, com formulação de hipóteses (nula e/ou alternativas) e previsões. O conhecimento sobre os métodos de análise de ordenação, testes de hipótese e análises moleculares ainda são incipientes para a candidata. Os itens fornecidos em Objetivo e Resultados Esperados devem ser unificados em itens mais inclusivos e objetivos.

Tempo de apresentação: 9:22 as 9:48

  
Assinatura do avaliador(a)  
**Marcelo Felgueiras Napoli**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 07/12/2021

**Candidato(a):** Luana Conceição Cruz

**Nível:** ( ) Mestrado ( X ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 0,8            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,5            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,5            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,9            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,5            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 2,0            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,8            |
| <b>Total</b>  | <b>7,5</b>     |

Observações: A introdução é bem escrita de forma geral, carecendo de revisão em poucos pontos. No entanto, não apresenta os conhecimentos sobre a filogenia do grupo e não justifica os estudos moleculares. O objetivo geral precisa ser situado geograficamente e taxonomicamente. Além disso, deve refletir o objetivo do estudo e não apenas a utilização da metodologia prevista. Os objetivos específicos estão vagos e confusos: o 5 poderia substituir o 1; o 2 não indica quais espécies; o 3 é vago quanto ao significado de caracterizar geneticamente; o 4 também é vago sobre os critérios com base nos quais será feita a delimitação. A metodologia é incompleta com relação às análises moleculares. A escolha dos genes e dos métodos de delimitação não está justificada. O cronograma não inclui as atividades moleculares. O título deixa clara a hipótese de que o complexo de espécies estudado inclua apenas uma espécie com plasticidade fenotípica, mas os resultados podem surpreender, revelando diversidade subestimada. Para tanto, é preciso refletir sobre a metodologia a ser utilizada para que permita resolver o complexo de forma robusta.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

**Sobre a apresentação oral:** Apresentação clara e didática, demonstrando conhecimento sobre a morfologia do grupo. A candidata demonstra desconhecimento sobre conceitos importantes relativos ao trabalho proposto e sobre os métodos a serem utilizados. A hipótese não está clara, os objetivos são vagos e a obtenção dos produtos esperados depende da revisão dos métodos a partir da definição clara da pergunta do trabalho.

Tempo de apresentação: 26 minutos

Assinatura do avaliador(a)  
**Goia de Mattos Lyra**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Maisa Teixeira Alves

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,5            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,8            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,9            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 1,0            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,2            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,5            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,8            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 1,0            |
| <b>Total</b>  | <b>8,7</b>     |

Observações:

A proposta do anteprojeto é muito interessante e as abordagens descritas para investigar as questões do trabalho são apropriadas. As habilidades da candidata relacionadas à defesa do projeto poderão ser, naturalmente, melhoradas ao longo do desenvolvimento do mestrado.

Tempo de apresentação: 16min

*Janaina Lima de Oliveira*

**Janaina Lima de Oliveira**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: [ppgbioevo@gmail.com](mailto:ppgbioevo@gmail.com) <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 07/12/2021

**Candidato(a):** MAISA ALVES

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,5            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 1,0            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 1,0            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,7            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,3            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,5            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 1,0            |
| <b>Total</b>  | <b>8,5</b>     |

OBSERVAÇÕES: ANTEPROJETO e APRESENTAÇÃO: Alguns erros inerentes à estrutura da redação e pontuação. Hierarquia bem construída, hipóteses enunciadas, métodos apropriados à formação de mestranda. Respondeu a todas as perguntas, foi gentil, empática e atenciosa. Entende as etapas do projeto que será desenvolvido e sabe enunciar os métodos que serão utilizados na análise, embora ainda não conhece os métodos *per se* e o ambiente R que será usado para rodar a maioria das análises.

TEMPO DE APRESENTAÇÃO: 10:59 as 11:15

  
Assinatura do avaliador(a)  
**Marcelo Felgueiras Napoli**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Maisa Teixeira Alves

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,0</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>1,0</b>     |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>1,0</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>0,8</b>     |
|  |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>1,0</b>     |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>1,0</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,7</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>1,0</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>7,5</b>     |

Observações: Trabalho extenso com dúvidas sobre a viabilidade considerando o tamanho amostral e pouca capacidade de argumentação para a conservação da biodiversidade usando outras medidas de diversidade.

Tempo de apresentação: 16 minutos

  
Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:**

**Candidato(a):** Ramon Lima Ramos

**Nível:** ( ) Mestrado (X) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto.

Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,5</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>1</b>       |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>1,0</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>1</b>       |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>           |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>1,25</b>    |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>1,0</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,5</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>0,75</b>    |
| <b>Total</b>   | <b>8</b>       |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Observações:

O anteprojeto está bem redigido, são apresentadas diversas abordagens para o grupo taxonômico, entretanto carece de explicação de uma ou mais hipóteses centrais a serem testadas ou mesmo justificativas explícitas para cada abordagem.

O candidato realizou uma boa apresentação e foi cordial em suas respostas, embora em alguns momentos tenha usado uma linguagem coloquial. Ainda ao longo da prova oral, o candidato não soube responder algumas questões importantes de forma adequada, como por exemplo quais seriam as hipóteses do anteprojeto, qual seria a justificativa para a escolha da espécie *O. cagafogo* para a realização do estudo filogeográfico, qual seria o objetivo específico da modelagem e como seria realizado o envio internacional dos espécimes para o Brasil.

Tempo de apresentação: 28 minutos

Prof. Rômulo Barroso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

Data: 07/12/2021

Candidato(a): RAMON LIMA RAMOS

Nível: ( ) Mestrado (X) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,4            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,5            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,7            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 1,0            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,5            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,0            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,8            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 1,0            |
| <b>Total</b>  | <b>7,9</b>     |

OBSERVAÇÕES: ANTEPROJETO e APRESENTAÇÃO: o candidato apresentou no tempo estimado, com dicção adequada e conteúdo hierarquicamente distribuído. Porém, algumas vezes me pareceu ter lido o texto apresentado, o que comprometeria, a meu ver, parcialmente a apresentação oral. O objetivo geral não explicita qual pergunta, de fato, pretende ser respondida com este estudo, deficiência infelizmente comum em estudos de revisão taxonômica. Propõe um estudo de taxonomia integrativa, mas a delimitação de espécies, no texto, aparenta ser estimada somente por genética, o que invalidaria o conceito de estudo de taxonomia integrativa. Todavia, uma vez arguido, o candidato ratificou a ideia de considerar todas as disciplinas na solução, em seguir o protocolo de 1 espécie = 2 evidências (por congruência), assim como conceitos inerentes à Taxonomia e Espécie. Respondeu de maneira educada, empática e objetiva às perguntas que lhe foram atribuídas. Todavia, ainda há deficiência de algumas informações, como perguntas claramente enunciadas e de hipóteses primárias que, de fato, o candidato já possui. A quantidade de atribuições deste projeto para o prazo de quatro anos igualmente foi um elemento de preocupação, embora possa ser desenvolvido neste prazo se houver empenho do proponente.

TEMPO DE APRESENTAÇÃO: 10:40 a 11:08

  
Assinatura do avaliador(a)  
Nome do avaliador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 07/12/2021

**Candidato(a):** Ramom Lima Ramos

**Nível:** ( ) Mestrado (X) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,0</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>0,7</b>     |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>0,7</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>0,8</b>     |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>           |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>1,3</b>     |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>0,9</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,5</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>0,6</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>6,5</b>     |

Observações:

#### 2. ANÁLISE DO ANTEPROJETO

##### **Introdução e Justificativas:**

- A hipótese não está clara
- Também não está claro o porque da filogenia molecular
- Não está explicada a escolha da filogeografia para a espécie *O. catafogo*

##### **Objetivos**

- Os objetivos não estão ligados a uma hipótese ou perguntas
- A descrição/redescrição de novas espécies deveria vir ao final dos objetivos específicos, haja visto que depende das demais abordagens



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

### **Adequação dos métodos aos objetivos**

- Não há detalhamento sobre a amostragem a ser empregada para cada método de análise (morfológica, filogeográfica, filogenética)
- Também não está explícito se a amostragem cobrirá a amplitude geográfica e morfológica de cada grupo
- Não foi determinado qual será a unidade taxonômica operacional a ser utilizada (espécies, morfotipos, populações...)
- Na análise morfométrica o número de espécimes analisado precisa levar em consideração o número de variáveis que serão obtidas, para que análises estatísticas sejam viáveis
- Não está clara a escolha das regiões de DNA
- Não está claro se a filogenia será de múltiplos acessos ou acessos simples.

### **Redação correta, sequência lógica e articulada**

- A problemática do grupo não está claramente abordada
- Os objetivos e resultados esperados do projeto e de produtos não separados em tópicos diferentes, como requeridos pelo edital (-1,0 do total da prova)
- No cronograma os estudos molecular e de modelagem de nicho não parecem em tempo viável de execução.

## **2. ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO**

### **Capacidade de síntese e apresentação**

- A apresentação foi boa, entretanto, questões apontadas na parte escrita (como a hipótese) também não foram abordadas

### **Capacidade geral de argumentação**

- O aluno mostrou pouca desenvoltura para responder às questões levantadas, notadamente aquelas referentes à metodologia (abaixo apontadas).

### **Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto**

- Também não foi explicado claramente a escolha da espécie *O. cagafogo*
- O aluno argumentou que fará uma filogenia de múltiplos acessos (não indicadas na apresentação ou escrita), mas não justificou a escolha
- A justificativa sobre o uso da filogenia molecular, foi relativamente superficial
- Discente argumentou que não pensou na hipótese
- O aluno explicitou, na apresentação, que tentará uma bolsa sanduíche, entretanto mostrou que não conhece os pré-requisitos.

### **Expectativa acerca dos produtos a serem gerados**

- O aluno propõe, para a defesa, a submissão/publicação de um artigo envolvendo dados moleculares. Entretanto, o mesmo mostrou desconhecimento sobre possíveis problemas que essa abordagem pode trazer.

Tempo de apresentação: 28 minutos

**Maria Luiza Silveira de Carvalho**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Ricardo Magnago de Oliveira

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10)                     |
|---|------------------------------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                                    |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,3                                |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 1,0                                |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,6                                |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,7                                |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                                    |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,3                                |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,6                                |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,5                                |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,8                                |
| <b>Total</b>  | <b>6,8 (penalidade de 1 ponto)</b> |

Observações: O texto se beneficiaria de uma revisão geral para se tornar mais claro. A introdução é explicativa, mas recomenda-se leitura atenta de uma das principais referências citadas, Faria et al. (2017). A filogenia apresentada neste trabalho recuperou a mesma amostra de *Pouteria ramiflora* em dois clados distantemente relacionados, o interferirá na seleção de espécies próximas para as análises previstas no projeto. Recomenda-se esclarecer o desenho amostral para cada análise, especificando número mínimo de espécimes para cada etapa. Os métodos estão incompletos, pois não foram especificadas as análises filogenéticas. Sugiro selecionar métodos de delimitação específica (ex: ABDG, ASAP, SPN, PTP, GMYC, dentre outros possíveis) e adicioná-los à metodologia, dado que podem ser úteis para verificar a existência de espécies crípticas. Recomenda-se adequar o cronograma, observando que as análises filogenéticas são realizadas quando extrações e sequenciamentos forem concluídos. O projeto não inclui os resultados



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

esperados com relação aos objetivos do projeto e, portanto, será penalizado em 1 ponto da nota total da prova oral.

**Sobre a apresentação oral:** Apresentação objetiva. O candidato demonstrou pouco conhecimento sobre os métodos de análises moleculares. Além disso, demonstrou conhecimento superficial do principal artigo abordado, Faria et al. (2017).

Tempo de apresentação: 13 minutos

Assinatura do avaliador(a)

**Goia de Mattos Lyra**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Ricardo Magnago de Oliveira

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,0</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>0,8</b>     |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>0,5</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>0,5</b>     |
|  |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>0,8</b>     |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>1,0</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,5</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>0,9</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>6,0</b>     |

Observações: Pouca experiência com alguns métodos, especialmente genéticos, e apresentação com pouca capacidade de síntese.

Tempo de apresentação: 13 minutos

  
Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Ricardo Magnago de Oliveira

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,3</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>0,8</b>     |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>0,6</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>0,8</b>     |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>           |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>1,3</b>     |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>0,9</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,3</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>0,5</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>6,5</b>     |

Observações:

#### 1. ANÁLISE DO ANTEPROJETO

##### **Introdução e Justificativas:**

- Na introdução não há nenhuma contraposição à hipótese levantada (por exemplo: se as variações apresentadas prestam apenas variações fenotípicas e não novas entidades evolutivas).

##### **Objetivos**

- Os objetivos específicos parecem estar suscintos demais, para o uso de tantas análises

##### **Adequação dos métodos aos objetivos**

- Parece haver muitos métodos a serem aplicados em tempo tão curto, considerando ainda a experiência do candidato



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

- Os métodos estão descritos de maneira pouco aprofundada
- Não está claro qual a unidade taxonômica operacional será utilizada (morfológica, geográfica?)
- Método descrito para morfometria representa apenas uma análise de dissimilaridade e não morfometria propriamente dita.
- Há que se levar em consideração a questão da solicitação de amostra polínica em herbários, que não é garantida.
- Para as análises moleculares é necessário considerar tanto o gradiente geográfico, quanto morfológico
- Normalmente regiões nucleares em plantas apresentam pouca utilidade em delimitação específica. Não está claro se este poderia ser o caso ou não.

#### **Redação correta, sequência lógica e articulada**

- Os resultados esperados da dissertação e dos produtos não estão separados em itens, como requerido no edital (1,0)
- De maneira geral, o cronograma parece pouco exequível, considerando o número de análises propostas.
- A escrita, em algumas partes (como Introdução, por exemplo) estão um pouco confusas e os métodos estão descritos com um pouco de superficialidade.

## **2. ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO**

### **Capacidade de síntese e apresentação**

- Apresentação sucinta

### **Capacidade geral de argumentação**

- Análises filogenéticas não descritas e candidato se confundiu com análises populacionais (Neighbour-Joining)

### **Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto**

- O candidato mostrou pouco conhecimento sobre viabilidade temporal e financeira de seu projeto, além de pouco conhecimento dos métodos propostos, principalmente os métodos moleculares

### **Expectativa acerca dos produtos a serem gerados**

- Os dois artigos poderiam ser apenas um, para se encaixar melhor em uma das revistas sugeridas
- Candidato não conseguiu explicar claramente qual os resultados esperados sobre seu trabalho

Tempo de apresentação: 13 minutos

---

**Maria Luiza Silveira de Carvalho**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Roberto Meira Pires Rocha

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,5            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,9            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,9            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 1,0            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,5            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,9            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 1,0            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 1,0            |
| <b>Total</b>  | <b>9,7</b>     |

Observações:

Tanto o anteprojeto quanto o desempenho do candidato na apresentação e arguição foram excelentes. Sugiro apenas que seja incorporada no anteprojeto a informação, dada pelo candidato durante a arguição, de que já há evidências da infecção de anfíbios pelo fungo em questão na região específica a ser estudada, enfatizando a viabilidade de execução do projeto.

Tempo de apresentação: 19min

*Janaina Lima de Oliveira*

**Janaina Lima de Oliveira**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: [ppgbioevo@gmail.com](mailto:ppgbioevo@gmail.com) <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

**Seleção 2022.1 – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:**

**Candidato(a):** Roberto Rocha

**Nível:** (x) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto.

Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| <b>Itens para avaliação</b>                          | <b>Notas (0 a 10)</b> |
|--|-----------------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>        |                       |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>         | <b>1,25</b>           |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                           | <b>1</b>              |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b> | <b>0,75</b>           |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

|  |            |
|--|------------|
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>1</b>   |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>           |            |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>1,5</b> |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>2,0</b> |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>1,0</b> |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>1,0</b> |
| <b>Total</b>   | <b>9,5</b> |



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

Observações:

O anteprojeto está bem redigido e justificado, o candidato fez uma boa apresentação e respondeu às perguntas com cordialidade e domínio do tema.

As hipóteses apresentadas são muito interessantes, mas acredito que com os métodos apresentados, não haverá como inferir uma relação de causalidade entre o efeito em cascata do Bd na vocalização dos anuros e conseqüentemente na alimentação dos espécimes infectados, uma vez que a alimentação poderá estar sendo afetada por outros problemas fisiológicos decorrentes da infecção, ou seja, nessa correlação não haverá necessariamente uma causalidade (+ gasto energético na vocalização = - gasto energético na alimentação).

A proposta apresenta uma quantidade de gravação com um total de 60 horas (240 espécimes x 15 minutos), o que considero muito tempo (tanto em campo como para a análise desse material), portanto sugiro que essa amostragem seja repensada de alguma forma.

Tempo de apresentação: 19 minutos

Prof. Rômulo Barroso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** ROBERTO MEIRA PIRES ROCHA

**Nível:** (X) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,4            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,8            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,9            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 1              |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,4            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,8            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,9            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,8            |
| <b>Total</b>  | <b>9</b>       |

Observações:

Tempo de apresentação: 19 minutos.

*Wagner F. Magalhães*

**Wagner Ferreira Magalhães**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Rogério Katsuhito Barbosa Maruyama

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,5            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 1,0            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 1,0            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 1,0            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,4            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,5            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,8            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 1,0            |
| <b>Total</b>  | <b>9,2</b>     |

Observações:

O anteprojeto está muito bem apresentado e redigido, e, de maneira semelhante, o candidato fez uma boa apresentação e defesa deste. Sugiro apenas que se esclareça um pouco melhor, no anteprojeto, os tipos de variação estrutural no genoma que serão analisadas, já que em alguns pontos parece focar somente na identificação de InDels.

Tempo de apresentação: 18min

*Janaina Lima de Oliveira*  
**Janaina Lima de Oliveira**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: [ppgbioevo@gmail.com](mailto:ppgbioevo@gmail.com) <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Rogério Katsuhito Barbosa Maruyama

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,5</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>1,0</b>     |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>1,0</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>1,0</b>     |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>0,7</b>     |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>1,5</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,8</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>1,0</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>8,5</b>     |

Observações: Pouca capacidade de síntese mas expressou grande familiaridade e segurança com a proposta do trabalho, apesar de alguns conceitos relativamente vagos.

Tempo de apresentação: 18 minutos

  
Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Rogério Maruyama

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,2</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>0,8</b>     |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>0,8</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>0,8</b>     |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>           |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>1,0</b>     |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>1,0</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,8</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>0,8</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>8,0</b>     |

Observações:

#### 1. ANÁLISE DO ANTEPROJETO

##### **Introdução e Justificativas:**

- Eventos moleculares não caracterizam clados e sim sinapomorfias
- Não está claro se será abordados todos os gêneros ou apenas os mais problemáticos

##### **Objetivos**

- Objetivos que se referem à circunscrição, confecção de chaves, etc deveria vir depois dos demais objetivos, já que dependem deles.
- A análise do genoma plastidial seria suficiente para a delimitação de grupos? Não haveria que considerar a herança biparental?



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

### **Adequação dos métodos aos objetivos**

- Empréstimo de muitos herbários. Seria interessante considerar o uso de bases de dados virtuais, se possível
- O porque do uso de plastomas não está claro. Seria o disponível?
- Uso de dados plastidiais não necessariamente define grupos, a não ser, com ressalvas bem detalhadas
- Segundo o cronograma, as análises moleculares seriam feitas em um período de poucos meses. Seria viável, levando em consideração a experiência do aluno?

### **Redação correta, sequência lógica e articulada**

- Título amplo demais, considerando que não há uma definição precisa de quais gêneros serão tratados no trabalho
- Algumas partes do texto contém expressões pouco precisas (como: “esquema taxonômico”, “supraespecíficos”, “apomorfia”, “eventos moleculares caracterizam clados”, “genomas organelares”) que poderiam ser substituídos (“sistema de classificação”, “gêneros”, “sinapomorfias”, “sinapomorfias definindo clados”, “genoma plastidial/cloroplastidial”)
- Existe uma colaboradora especialista no grupo, mas a mesma não pode ser coorientadora, pois ainda é doutoranda, o que fere as normas do PPGBioevo.
- Disciplinas até o penúltimo trimestre talvez não seja viável.
- Consta no cronograma, um item de qualificação, mas no mestrado não ocorre

## **2. ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO**

### **Capacidade de síntese e apresentação**

- Esclareceu que a doutoranda é colaboradora e não coorientadora, como descrito no projeto
- Exemplo do plastoma (não incluído no projeto, segundo o candidato) pareceu confuso, trazendo exemplo de *Passiflora*

### **Capacidade geral de argumentação**

- Não respondeu sobre a problemática do uso de genoma plastidial para a definição de grupos.
- Assim, reforçou, algumas vezes, que as análises serão feitas no projeto como uma “sobra” do trabalho da colaboradora do projeto, mostrando desconexão entre um dos objetivos (definição de grupos) e método filogenético escolhido
- Não ficou claro sobre quais categorias supraespecíficos que irá tratar.
- Candidato colocou que conhece as espécies da família de uma experiência de IC, mas seria suficiente para o conhecimento de mais de 300 espécies

### **Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto**

- Não ficou claro o quanto de experiência o candidato possui com os métodos propostos
- O tempo exíguo para as análises moleculares parece exíguo, considerando que não ficou clara a experiência do candidato.

### **Expectativa acerca dos produtos a serem gerados**

- O candidato pareceu se importar com a análise de dados já disponíveis (vide o item acima sobre a argumentação) do que com a sua formação e contribuição científica para o grupo.

Tempo de apresentação: 18 minutos

**Maria Luiza Silveira de Carvalho**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Ruan Henrique Gomes Silva

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,3            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 1,0            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 1,0            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 1,0            |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 0,3            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 0,5            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,4            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,6            |
| <b>Total</b>  | <b>6,1</b>     |

Observações: O texto está muito bem escrito, de leitura prazerosa. A introdução é extremamente didática, situando delicadamente o leitor na área de estudo por meio da apresentação dos conceitos fundamentais com base na literatura clássica. O levantamento bibliográfico, no entanto, não está atualizado. Nenhum outro estudo foi feito com base nos dados gerados por Session et al (2016)? Há diversos trabalhos sobre o tema de estudo, mas a introdução não os inclui. Os objetivos são apresentados de forma clara e são coerentes com os métodos propostos. O candidato prevê como um dos produtos do trabalho um artigo voltado para ensino e divulgação científica, além do artigo científico, o que é de grande relevância.

**Sobre a apresentação:** Os slides traziam excesso de texto e careciam de ilustrações. A apresentação foi confusa, muito discrepante com relação ao projeto escrito. O candidato não demonstrou domínio dos



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: [ppgbioevo@gmail.com](mailto:ppgbioevo@gmail.com) <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

conceitos básicos e usou grande parte do tempo da apresentação tentando explicá-los, usando linguagem excessivamente coloquial.

Tempo de apresentação: 21 minutos

Assinatura do avaliador(a)  
**Nome do avaliador(a)**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Ruan Henrique Gomes Silva

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,0</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>1,0</b>     |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>1,0</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>0,5</b>     |
|  |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>0,7</b>     |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>0,7</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,7</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>1,0</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>6,6</b>     |

Observações: Apresentação extremamente confusa e com alguns erros conceituais, fala muito informal e com alguns vícios de linguagem.

Tempo de apresentação: 21 minutos

  
Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/

## Seleção 2022.1 – PPGBioEvo

### Avaliação da Prova oral

**Data:** 08/12/2021

**Candidato(a):** Ruan Silva

**Nível:** ( X ) Mestrado ( ) Doutorado

O(a) candidato(a) terá **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado) para apresentação do Anteprojeto. Na sequência, haverá arguição com três professores da comissão de seleção por **20 minutos** (Mestrado) ou **30 minutos** (Doutorado), excetuando-se o(a) potencial orientador(a) e coorientador(a) do(a) candidato(a).

A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação   | Notas (0 a 10) |
|--|----------------|
| <b>ANÁLISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>                    |                |
| <b>Introdução e justificativas (0 a 1,5)</b>                     | <b>1,3</b>     |
| <b>Objetivos (0 a 1,0)</b>                                       | <b>0,9</b>     |
| <b>Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)</b>             | <b>0,9</b>     |
| <b>Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)</b>  | <b>0,9</b>     |
| <b>ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>           |                |
| <b>Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)</b>            | <b>0,4</b>     |
| <b>Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)</b>                | <b>0,6</b>     |
| <b>Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)</b>    | <b>0,5</b>     |
| <b>Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0)</b> | <b>1,0</b>     |
| <b>Total</b>   | <b>6,5</b>     |

Observações:

#### 1. ANÁLISE DO ANTEPROJETO

##### **Introdução e Justificativas:**

- A introdução poderia conter mais informações sobre estudos com *X. leavis*, visto que se trata de um organismo modelo, para que a proposta ficasse melhor situada temporalmente.
- A hipótese a ser testada não ficou completamente clara. Seria subfuncionalização?

##### **Objetivos**

- Não ficou completamente claro a relação dos objetivos com a hipótese

##### **Adequação dos métodos aos objetivos**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO**

Rua Barão de Jeremoabo, 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil  
Tel. 71-32836519 / FAX 71-32836511 / E-mail: ppgbioevo@gmail.com <http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

- Apesar dos métodos estarem claramente descritos, o fato dos objetivos não estarem conectados a uma hipótese clara, não proporcionou um claro entendimento da metodologia

**Redação correta, sequência lógica e articulada**

- O texto está bem escrito, sendo necessárias apenas as adições acima apontadas

**2. ANÁLISE DA APRESENTAÇÃO**

**Capacidade de síntese e apresentação**

- Aluno demonstrou alguns problemas de formalidade na apresentação
- Houve muita redundância e pouca objetividade na apresentação
- Slides com muito texto e pouco didáticos para um projeto
- Alguns problemas conceituais (ex. evolução mais impregnada em plantas, genes deletérios são deletados) e também de linguagem foram observados
- O aluno excedeu o tempo de apresentação (-1,0)

**Capacidade geral de argumentação**

- Por que resolveu fazer mestrado com biologia do desenvolvimento?
- Sobre a neo ou subfuncionalização o candidato pareceu não saber ao certo qual a hipótese a ser testada.

**Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto**

- O aluno relatou apresentar pouca familiaridade com os métodos, mas ressaltou a importância desse aprendizado (na forma de treinamento) para o desenvolvimento do projeto

**Expectativa acerca dos produtos a serem gerados**

- Interessante uma publicação de divulgação científica

Tempo de apresentação: 21 minutos (excedeu 1 minuto).

---

**Maria Luiza Silveira de Carvalho**



Emitido em 10/12/2021

**ATA Nº 11176/2021 - IBIO (12.01.13)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado eletronicamente em 17/12/2021 16:54 )*

**ADOLFO RICARDO CALOR**

*COORDENADOR*

*PPGBIOEVO (12.01.13.11)*

*Matrícula: ###750#6*

*(Assinado eletronicamente em 17/12/2021 21:00 )*

**ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*CA/IBIO (12.01.13.22)*

*Matrícula: ###991#3*

*(Assinado eletronicamente em 17/12/2021 17:12 )*

**ANDRE LUIS DA CRUZ**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*CA/IBIO (12.01.13.22)*

*Matrícula: ###529#7*

*(Assinado eletronicamente em 17/12/2021 17:01 )*

**MARCELO FELGUEIRAS NAPOLI**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*CA/IBIO (12.01.13.22)*

*Matrícula: ###497#3*

*(Assinado eletronicamente em 17/12/2021 17:01 )*

**PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*CA/IBIO (12.01.13.22)*

*Matrícula: ###623#7*

*(Assinado eletronicamente em 19/01/2022 09:00 )*

**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: **11176**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **17/12/2021** e o código de verificação: **dd581da74b**