



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/>

---

**Ata da reunião extraordinária do  
Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução,  
Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia, realizada em vinte e  
quatro de julho de 2020.**

Aos vinte e quatro dias do mês de julho de dois mil e vinte, às 10:30, em uma sala de reunião virtual do Google Meet (<https://meet.google.com/wvq-ouzp-uok?authuser=0&hl=pt-BR>), realizou-se reunião extraordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPG BioEvo) com a presença dos professores Adolfo Ricardo Calor, André Luis da Cruz, Angela Maria Zanata, Emilio de Lanna Neto, Fernanda Fernandes Cavalcanti, Priscila Camelier de Assis Cardoso, da técnica administrativa Sonja Luana Rezende da Silva e dos representantes discentes Amanda Andrade do Rosário e Rafael Pereira da Silva, sob a presidência da coordenadora do Programa, profa. Alessandra Selbach Schnadelbach. A professora Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes encontra-se em férias. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com um único ponto de pauta: **1. Apreciação do Relatório da Comissão da Seleção Complementar 2020-1.**

No único ponto de pauta, a professora Alessandra iniciou a reunião saudando os colegas e imediatamente passou a palavra ao professor Adolfo, presidente da comissão de seleção complementar 2020-1, que leu o relatório da comissão (em anexo). A professora Alessandra elogiou o trabalho criterioso da comissão de seleção, que além da seleção dos candidatos também demonstrou que o colegiado deve revisar os baremas da prova de títulos, para que se tornem mais efetivos na avaliação dos candidatos, e apontou elementos que devem ser acompanhados nos projetos dos candidatos aprovados ao longo do curso no SAP. As considerações da comissão a respeito dos anteprojetos também serão encaminhadas aos orientadores após a efetivação da matrícula dos candidatos aprovados. O professor Adolfo também comentou que a comissão discutiu sobre a necessidade de reavaliar



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 baremas de prova de títulos em função do perfil de aluno desejado pelo programa e esclareceu que as provas foram gravadas. O colegiado também ponderou que precisará reavaliar, no edital de seleção, como o candidato deve proceder ao propor um projeto em um grupo sem a disponibilidade de especialista que possa orientá-lo ou coorientá-lo. O professor Adolfo também comentou que a comissão sugeriu que os avaliadores dos candidatos fossem mantidos na avaliação dos projetos dos futuros discentes durante os SAPs. Outra recomendação, para as próximas comissões de seleção, é ter cuidado com as salas de entrevistas dos candidatos via Google Meet, pois as reuniões agendadas via Google Calendar permitem a entrada dos candidatos sem a necessidade de permissão do moderador. O relatório da comissão de seleção 2020-1 complementar foi aprovada por unanimidade. Após a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.

### **ANEXO**

**Relatório da seleção para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo), semestre 2020.1, edital complementar, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia.**

A comissão de avaliação para a seleção dos cursos de Mestrado e Doutorado foi composta pelos seguintes membros: Dr. Adolfo Ricardo Calor (presidente da banca), Dr. Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso, Dra. Janaína Lima de Oliveira, Dr. Luiz Norberto Weber, Dra. Maria Luiza Silveira de Carvalho e Dr. Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso, tendo como membro externo o Dr. Wagner Ferreira Magalhães.

No dia 13 de julho de 2020, às 10h, em reunião virtual, os documentos dos candidatos (Mestrado: Bárbara Passos da Silva Oliveira, Igor Batista Nunes, Izamir Resende Junior, Joisilene de Jesus Dos Santos e Rebeca Santos de Macedo;



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/>

Doutorado: Cibele Conceição Dos Santos, Edilene Maria Dos Santos Pestana e Sol De Maria César Ferreira) ao processo seletivo foram considerados, assim como uma primeira análise do enquadramento dos anteprojetos foi feita pela comissão, considerando o enquadramento do anteprojeto nas linhas de pesquisa do Programa, assim como na linha de pesquisa específica do docente orientador. Todas as inscrições foram consideradas válidas por terem os documentos exigidos, porém dois candidatos tiveram seus anteprojetos considerados **não enquadrados** às linhas de pesquisa do programa e/ou do possível orientador (candidato a Mestrado: Izamir Resende Junior e candidata a Doutorado: Sol De Maria César Ferreira). Desta forma a comissão informou o colegiado do PPGBioEvo (Apêndice 1), que homologou as inscrições com projeto enquadrados em 13 de julho de 2020, sendo o resultado divulgado até às 18h, conforme edital. Não houve recursos sobrepostos a tal fase do processo seletivo.

No dia 17 de julho de 2020, às 10h, a comissão já havia informado os links para videoconferência da **Prova oral**, assim como o cronograma abaixo (Quadro 1).

**Quadro 1.** Cronograma e links da prova oral para candidatos que tiveram seus anteprojetos enquadrados.

| <b>MESTRADO</b>       |                                  |   |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| <b>Data [horário]</b> | <b>Candidato</b>                 | <b>Link do Google meet</b>  |
| 20/07 [9h00]          | Bárbara Passos Da Silva Oliveira | <a href="https://meet.google.com/rpb-ycgj-ezd">https://meet.google.com/rpb-ycgj-ezd</a>   |
| 20/07 [10h30]         | Igor Batista Nunes               | <a href="https://meet.google.com/pcp-dsa-d-vdg">https://meet.google.com/pcp-dsa-d-vdg</a> |
| 20/07 [14h00]         | Rebeca Santos de Macedo          | <a href="https://meet.google.com/jsg-ifmh-oiz">https://meet.google.com/jsg-ifmh-oiz</a>   |
| 20/07 [17h00]         | Joisilene De Jesus Dos Santos    | <a href="https://meet.google.com/yxf-zbda-cjn">https://meet.google.com/yxf-zbda-cjn</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/>

| <b>DOUTORADO</b>      |                                  |   |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| <b>Data e horário</b> | <b>Candidato</b>                 | <b>Link do Google meet</b>  |
| 21/07<br>[14h00]      | Cibele Conceição Dos Santos      | <a href="https://meet.google.com/wvo-vjem-srv">https://meet.google.com/wvo-vjem-srv</a> |
| 21/07<br>[15h30]      | Edilene Maria Dos Santos Pestana | <a href="https://meet.google.com/xbw-iqks-ttc">https://meet.google.com/xbw-iqks-ttc</a> |

No dia 20 de julho de 2020, foram realizadas as apresentações orais pelos candidatos ao **Mestrado**, seguindo o cronograma previamente estabelecido. Cada apresentação foi avaliada por três membros da comissão de seleção. A nota das provas orais foi estabelecida individualmente pelos membros da comissão de avaliação (Apêndice 2), seguindo os itens do barema disposto no edital. A nota final da prova oral do candidato ao Doutorado foi calculada pela média dos três avaliadores (Quadro 2).

**Quadro 2.** Notas da prova oral (caráter classificatório e eliminatório) dos candidatos ao Mestrado da seleção do PPGBioEvo 2020.1, edital complementar (Aval. = Avaliador).

| Candidatos ao Mestrado           | Aval. 1 | Aval. 2 | Aval. 3 | Nota Prova oral |
|----------------------------------|---------|---------|---------|-----------------|
| Bárbara Passos Da Silva Oliveira | 7,0     | 6,8     | 7,0     | 6,9             |
| Igor Batista Nunes               | 6,6     | 6,5     | 6,8     | 6,6             |
| Joisilene De Jesus Dos Santos    | 6,4     | 6,9     | 6,5     | 6,6             |
| Rebeca Santos de Macedo          | 7,4     | 7,9     | 8,1     | 7,8             |

No dia 21 de julho de 2020, foram realizadas as apresentações orais pelos candidatos ao **Doutorado**. Cada apresentação foi avaliada por três membros da comissão de seleção. A nota das provas orais foi estabelecida individualmente pelos membros da comissão de avaliação (Apêndice 2), seguindo os itens do





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/>

barema disposto no edital. A nota final da prova oral do candidato ao Doutorado foi calculada pela média dos três avaliadores (Quadro 3).

**Quadro 3.** Notas da prova oral (caráter classificatório e eliminatório) dos candidatos ao Doutorado da seleção do PPGBioEvo 2020.1, edital complementar (Aval. = Avaliador).

| Candidatos ao Doutorado          | Aval. 1 | Aval. 2 | Aval. 3 | Nota Prova oral |
|----------------------------------|---------|---------|---------|-----------------|
| Cibele Conceição Dos Santos      | 4,8     | 4,8     | 4,7     | 4,8             |
| Edilene Maria Dos Santos Pestana | 5,0     | 5,2     | 5,0     | 5,1             |

No dia 23 de julho de 2020, às 14h, a banca avaliadora se reuniu virtualmente para avaliação do currículo (baseado nos baremas do processo seletivo) dos candidatos, bem como a contabilização das notas da **Prova de títulos**. Os currículos foram avaliados seguindo os itens determinados nos baremas estabelecidos para a corrente seleção e previamente divulgado aos candidatos inscritos via edital de seleção. Somente itens devidamente documentados foram contabilizados. A nota da prova de títulos dos candidatos que chegaram a esta etapa está nos Quadros 4 (Mestrado) e 5 (Doutorado). Nestes quadros, também estão apresentadas as notas finais dos candidatos em todo o processo seletivo, a situação (aprovado ou reprovado), assim como a ordem classificatória de todos os candidatos. As médias finais foram calculadas de acordo com as fórmulas presentes no edital. Apenas a candidata Cibele Conceição Dos Santos foi reprovada.

**Quadro 4.** Notas das provas oral (peso 2), de títulos (peso 1) e final dos candidatos ao Mestrado da seleção do PPGBioEvo 2020.1, edital complementar (\*candidatos autodeclarados na Modalidade II da Resolução 01/2017 Art. 13 § 2).

| Candidatos ao Mestrado           | Prova oral | Prova títulos | Nota final | Situação | Ordem |
|----------------------------------|------------|---------------|------------|----------|-------|
| Bárbara Passos Da Silva Oliveira | 6,9        | 1,6           | 5,2        | Aprovado | 4     |
| Igor Batista Nunes*              | 6,6        | 3,2           | 5,5        | Aprovado | 3     |
| Joisilene De Jesus Dos Santos*   | 6,6        | 5,0           | 6,1        | Aprovado | 2     |



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/>

|                         |     |      |     |          |   |
|-------------------------|-----|------|-----|----------|---|
| Rebeca Santos de Macedo | 7,8 | 2,85 | 6,2 | Aprovado | 1 |
|-------------------------|-----|------|-----|----------|---|

**Quadro 5.** Notas das provas oral (peso 3), de títulos (peso 2) e final dos candidatos ao Doutorado da seleção do PPGBioEvo 2020.1, edital complementar.

| Candidatos ao Doutorado          | Prova oral | Prova títulos | Nota final | Situação  | Ordem |
|----------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|-------|
| Cibele Conceição Dos Santos      | 4,8        | 3,4           | 4,2        | Reprovada | -     |
| Edilene Maria Dos Santos Pestana | 5,1        | 5,5           | 5,2        | Aprovada  | 1     |

As notas finais dos candidatos aos cursos de mestrado e doutorado foram encaminhadas ao colegiado no dia 23 de julho de 2020 às 17h (Quadros 4 e 5).

Diante dos resultados acima discriminados, quatro candidatos ao mestrado e uma candidata ao doutorado foram aprovados, com nota final igual ou superior a 5,0 (cinco vírgula zero). Por fim, a comissão julgou importante caracterizar os anteprojetos, evidenciando alguns pontos que merecem atenção do colegiado (Apêndice 3).

A comissão julgou relevante apontar que o barema deste edital complementar de seleção 2020.1 não representou um bom instrumento para a avaliação dos currículos, especialmente dos candidatos ao mestrado (Quadros 4 e 5). Adicionalmente, por ter sido detectada alta similaridade entre dois anteprojetos, sugere-se que futuros editais tragam claramente o “ineditismo do anteprojeto e nenhuma similaridade textual com outros anteprojetos, sob a penalidade de eliminação do processo seletivo”.

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

Salvador, 23 de julho de 2020.

Comissão de seleção 2020.1, edital complementar:

Profa. Dra. Janaína Lima de Oliveira

Profa. Dra. Maria Luiza S. 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/>

---

Prof. Dr. Adolfo Ricardo Calor

Prof. Dr. Domingos B. O. S. Cardoso

Prof. Dr. Luiz Norberto Weber

Prof. Dr. Paulo Roberto A. M. Affonso

Prof. Dr. Wagner Ferreira Magalhães

**Apêndice 1.** Parecer de enquadramento dos projetos encaminhado ao colegiado do PPGBioEvo.

Salvador, 13 de julho de 2020

Prezada Profa Dra Alessandra S. Schnadelbach  
Coordenadora PPG Biodiversidade e Evolução

Em reunião do dia 13 de julho de 2020, às 8h, a comissão de seleção 2020.1, edital complementar (Dr. Adolfo Ricardo Calor, Dr. Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso, Dra. Janaína Lima de Oliveira, Dr. Luiz Norberto Weber, Dra. Maria Luiza Silveira de Carvalho e Dr. Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso, tendo como membro externo Dr. Wagner Ferreira Magalhães), se reuniu para analisar o enquadramento de anteprojetos dos candidatos ao processo seletivo (cinco de Mestrado e três de Doutorado), considerando as linhas de pesquisa do Programa, assim como na linha de pesquisa específica do docente orientador, conforme edital. Após discussão e entendimento das minúcias do edital, a análise de cada anteprojeto feita pelos membros da comissão foi exposta a todos, que puderam fazer suas ponderações e, assim, pode-se obter uma análise consensual acerca do enquadramento dos anteprojetos. Assim, encaminhados os dados dos anteprojetos e seus respectivos pareceres para análise do colegiado:

**ANTEPROJETOS DE MESTRADO:**

**Título:** Anatomia foliar e sua importância nas relações filogenéticas do Clado Chapada Diamantina (Eupatorieae, Asteraceae)

**Candidata:** Bárbara Passos da Silva Oliveira

**Orientadora:** Dra. Nádia Roque

**Coorientadora:** Dra. Kelly Regina Batista Leite



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/>

---

**Linha de Pesquisa:** Sistemática e Biogeografia

**Parecer:** O referido anteprojeto encontra-se dentro da linha “Sistemática e Biogeografia” do PPGBioEvo e tem como tema, o grupo de estudo da orientadora (Eupatorieae). Entretanto, a abordagem utilizada (anatomia) não se enquadra em sua linha de pesquisa, mas reflete na da coorientadora da proposta. Importante a participação da Profa Kelly. Portanto, o projeto está **enquadrado** conforme edital.

**Título:** Pycnogonida Latreille, 1810 da Baía de Todos os Santos: Taxonomia e análise da biodiversidade em áreas com a presença e ausência do bioinvasor *Tubastraea* spp.

**Candidato:** Igor Batista Nunes

**Orientador:** Dr Rodrigo Johnsson Tavares da Silva (IBIO/UFBA)

**Linha de Pesquisa:** Sistemática e Biogeografia

**Parecer:** Anteprojeto enquadrado na linha de pesquisa do programa (1. Sistemática e Biogeografia), apesar de uma parte do anteprojeto (relação com coral) ser relacionada a 2ª linha de pesquisa do programa. No caso do enquadramento a linha de pesquisa do orientador, o Prof. Rodrigo Johnsson é taxonomista de Crustáceos e, assim, espera-se que o projeto deva ser co-desenvolvido em parceria com especialista em Pycnogonida, visto as normas do programa. Devido a ausência de especialista neste táxon, acho possível o anteprojeto ser iniciado no PPGBioEvo considerando o seu pioneirismo. Entretanto, sugere-se que seja estimulada a inclusão de coorientador especialista em Pycnogonida ou que seja feita uma justificativa para a não inclusão. Portanto, o projeto está **enquadrado** conforme edital.

**Título:** Uso De Matéria Prima Sustentável Na Obtenção De Biomateriais: O Coral Sol (Scleractinia: Tubastraea) Como Fonte De Fosfato De Cálcio

**Candidato:** Izamir Resende Junior Borges Miguel

**Orientadora:** Elizabeth Gerardo Neves

**Coorientadora:** Prof. Dr. Renata Biegelmeier (FACFAR/UFBA)

**Coorientador:** Prof. Dr. Fúlvio Borges Miguel (CCS/UFRB)

**Linha de Pesquisa:** Biologia, Genética e História Natural

**Parecer:** O projeto, apesar de bem interessante e possivelmente inovador, não se enquadra na linha de pesquisa do programa, não há aderência ao programa, assim como não houve menção a métodos que pudessem aproximá-lo das linhas do programa. Este projeto pode ter aderência a linha “utilização da biodiversidade” da área de Biodiversidade da Capes, algo que não está contemplado na proposta do PPGBioEvo. Portanto, o projeto **não está enquadrado** na linha de pesquisa do programa e também **não está enquadrado** na linha de pesquisa que a possível orientadora solicitou abertura de vagas (Taxonomia de invertebrados marinhos, focando na diversidade em ambientes coralíneos; Ciclo de Vida e Biologia Reprodutiva de Corais) no referido edital.



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/>

---

**Título:** A evolução molecular dos receptores nucleares em cordados

**Candidata:** Joisilene De Jesus Dos Santos

**Orientadora:** Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes

**Linha de Pesquisa:** Biologia, Genética e História Natural

**Parecer:** Anteprojeto totalmente **enquadrado**, com aderência a linha de pesquisa do programa, assim como as linhas de pesquisa da orientadora.

**Título:** Estudo da ação alelopática de extratos de coral-sol (Scleractinia, Tubastraea) sobre o comportamento e a sobrevivência de larvas de corais planuladores nativos e não-nativos

**Candidata:** Rebeca Santos De Macedo

**Orientadora:** Prof. Dr. Elizabeth Gerardo Neves (IBIO/UFBA)

**Coorientadora:** Dra. Cristiane Francisca da Costa Sassi (UFPB)

**Linha de Pesquisa:** Biologia, Genética e História natural

**Parecer:** Anteprojeto **enquadrado** na linha de pesquisa número 2 do programa (Biologia, Genética e História Natural), visto que busca investigar o impacto de metabólitos secundários produzidos por uma espécie de coral sobre outros corais, tanto do mesmo gênero quanto de gêneros distintos. O anteprojeto enquadra-se também na linha de pesquisa da provável orientadora, a Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Elizabeth Gerardo Neves (Taxonomia de invertebrados marinhos, focando na diversidade em ambientes coralíneos; Ciclo de Vida e Biologia Reprodutiva de Corais). Além da própria orientadora, o desenvolvimento do projeto contará com a co-orientação da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cristiane Francisca da Costa Sassi, atuante na área de Ecologia de ambientes recifais (segundo a plataforma Lattes), relevante para o projeto.

## **ANTEPROJETOS DE DOUTORADO**

**Título:** Cinco ordens e uma história evolutiva incerta: utilizando análises filogenômicas e morfológicas para elucidar uma das principais linhagens de Rhodophyta

**Candidata:** Cibele Conceição Dos Santos

**Orientador:** Prof. Dr. José Marcos de Castro Nunes

**Coorientadora:** Dra. Goia de Mattos Lyra

**Linha de pesquisa:** Sistemática e biogeografia

**Parecer:** A proposta apresentada pela candidata neste anteprojeto enquadra-se na linha de pesquisa número 1 do programa (Sistemática e Biogeografia), dado que busca elucidar a história evolutiva de um grupo de algas Rhodophyta e assinalar apomorfias informativas para a identificação taxonômica de clados pertencentes a esse grupo. O anteprojeto encaixa-se também na linha de pesquisa do orientador, o Prof. Dr. José Marcos de Castro Nunes (Sistemática e filogenia de algas marinhas). Ainda, o desenvolvimento do projeto contará com a co-orientação da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Goia de Mattos Lyra, com experiência em filogenômica de Rhodophyta (segundo 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/>

---

plataforma lattes). Assim sendo, o anteprojeto está **enquadrado** para o processo seletivo.

**Título:** Estudos filogenômicos e morfológicos integrados em Gigartinales: resolvendo o clado mais desafiador em Rodophyta

**Candidata:** Edilene Maria dos Santos Pestana

**Orientador:** Prof. Dr. José Marcos de Castro Nunes

**Coorientadora:** Dra. Goia de Mattos Lyra

**Linha de pesquisa:** Sistemática e biogeografia

**Parecer:** O anteprojeto apresentado enquadra-se na linha de pesquisa do PPGBioEvo ("Sistemática e Biogeografia"). De maneira análoga, também está enquadrado com a linha de pesquisa dos possíveis orientadores, Prof. Dr. José Marcos de Castro Nunes (Sistemática e filogenia de algas marinhas) e da coorientadora, Dra. Goia de Mattos Lyra. Assim sendo, o anteprojeto está **enquadrado** para o processo seletivo.

**Título:** Atributos da variação na composição e distribuição de microgastrópodos associados ao fitobentos recifais - BA

**Candidata:** Sol de Maria César Ferreira

**Orientador:** Prof. Dr. José Marcos de Castro Nunes

**Coorientador:** Prof. Dr. Francisco Kelmo

**Linha de Pesquisa:** Sistemática e biogeografia

**Parecer:** O anteprojeto apresentado **não está enquadrado** na linha de pesquisa do orientador (Sistemática e filogenia de algas marinhas), a qual foi previamente estabelecida para abertura de vagas. Ademais, o tema do anteprojeto tem baixa aderência as duas linhas do programa, com maior aderência às linhas de ecologia.

Diante do exposto, entre os cinco anteprojetos de Mestrado, apenas um não foi enquadrado, visto a não aderência às linhas de pesquisa do programa e da orientadora, segundo edital. No caso do doutorado, entre os três anteprojetos, também apenas um não foi enquadrado igualmente pela não aderência às linhas de pesquisa do programa e do orientador, segundo edital.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Adolfo Ricardo Calor  
[SIAPE 1675036]  
Comissão de seleção 2020.1  
Edital complementar



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/>

---

**Apêndice 2.** Fichas de avaliação individual das provas orais

---

A seguir estão apresentadas todas as fichas de avaliação individual.





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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 20/07/2020

**Candidato(a):** BÁRBARA PASSOS DA SILVA 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>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,2            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 1,0            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,5            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,8            |
| <b>ANALISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,2            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 1,0)                | 1              |
| 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>7,0</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação:



Assinatura do avaliador(a)  
Nome do avaliador(a): Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso



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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 20/07/2020

**Candidato(a):** Bárbara Passos da Silva 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>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,2            |
| 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)  | 0,8            |
| <b>ANALISE 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)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,8            |
| <b>Total</b>  | <b>7,0</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 9h02–9h12 (10min)

  
Adolfo Ricardo Calor



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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

Data: 20/07/2020

Candidato(a): Bárbara Passos da Silva 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:

Projeto: Anatomia foliar e sua importância nas relações filogenéticas do Clado Chapada Diamantina (Eupatorieae, Asteraceae).

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANALISE 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)  | 0,7            |
| <b>ANALISE 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) | 0,5            |
| <b>Total</b>  | <b>6,8</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 10 minutos

*Maria Luiza Silveira de Carvalho*  
Universidade Federal da Bahia



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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 20/07/2020

**Candidato(a):** Igor Batista Nunes

**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:

**Projeto:** Pycnogomida Latreille, 1810 da Bahia de Todos os Santos: Taxonomia e análise da biodiversidade em áreas com a presença e ausência do bioinvasor *Tubastraxa* spp.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANALISE 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)             | 0,5            |
| Redação correta, sequencia lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,7            |
| <b>ANALISE 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) | 0,5            |
| <b>Total</b>  | <b>6,5</b>     |

**Observações:**

**Tempo de apresentação:** 18 minutos

*Maria Luiza Silveira de Carvalho*  
Universidade Federal da Bahia



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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 20/07/2020

**Candidato(a):** Igor Batista Nunes

**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>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,0            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,8            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,5            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,8            |
| <b>ANALISE 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)                | 1,0            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,7            |
| <b>Total</b>  | <b>6,6</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 10h30-10h48 (18min)

  
Adolfo Ricardo Calor





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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

Data: 20/07/2020

Candidato(a): IGOR BATISTA NUNES

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>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 0,7            |
| 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)  | 0,8            |
| <b>ANALISE 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)    | 0,6            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,7            |
| <b>Total</b>  | <b>6,8</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 13 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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 20/07/2020

**Candidato(a):** Joisilene de Jesus dos 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>ANALISE 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)             | 0,5            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,6            |
| <b>ANALISE 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)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,9            |
| <b>Total</b>  | <b>6,4</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 16 minutos

*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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 20/07/2020

**Candidato(a):** Jocsilene de Jesus dos 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>ANALISE 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)             | 0,7            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,7            |
| <b>ANALISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,0            |
| 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>6,5</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 14:01 às 14:20 (19 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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

Data: 20/07/2020

Candidato(a): JOISILENE DE JESUS DOS 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)                     | 0,8            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,7            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,7            |
| 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)            | 1,0            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 1,0)                | 1,3            |
| 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>6,9</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 16 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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

Data: 20/07/2020

Candidato(a): Rebeca Santos de Macedo

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).

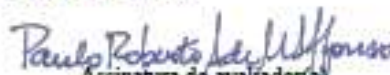
A prova oral será gravada em áudio.

A avaliação terá os critérios da tabela abaixo.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,0            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 1,0            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,8            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,5            |
| <b>ANALISE 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)                | 1,7            |
| 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>7,9</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 14:01 às 14:20 (19 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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 20/07/2020

**Candidato(a):** Rebeca Santos de Macedo

**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>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,0            |
| 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)  | 0,5            |
| <b>ANALISE 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) | 0,8            |
| <b>Total</b>  | <b>7,4</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 14h01–14h20 (19 minutos)

Adolfo Ricardo Calor



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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 20/07/2020

**Candidato(a):** Rebeca Santos de Macedo

**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>ANALISE 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)             | 0,7            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,7            |
| <b>ANALISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
|   | 1,2            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 1,8            |
| 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>8,1</b>     |

Observações:

Tempo de apresentação: 19 minutos

*Jansina Lima de Oliveira*  
**Jansina 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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 20/07/2020

**Candidato(a):** CIBELE CONCEIÇÃO DOS 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>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,2            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,8            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,5            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,8            |
| <b>ANALISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 0,7            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 1,0)                | 0,5            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,2            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 1,0            |
| <b>Total</b>  | <b>4,7</b>     |

Observações: Esta nota total foi reduzida em 1,0 ponto por ter ferido o edital, ao não ter definido o artigo que será utilizado para qualificação e defesa, conforme previsto no edital.

Tempo de apresentação: 23 min 45 s

Assinatura do avaliador(a)  
Nome do avaliador(a): Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso



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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 21/07/2020

**Candidato(a):** Cibele Conceição dos 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>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,2            |
| 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)  | 0,5            |
| <b>ANALISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 0,8            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 0,5            |
| Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto (0 a 1,0)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,8            |
| <b>Total</b>  | <b>5,8</b>     |

Observações: Considerando que a candidata não cumpriu as instruções do edital por completo, pois não indicou os artigos que serão submetidos para a qualificação e para defesa, a nota deve ser diminuída em 1,0 ponto. Assim, a nota final da candidata nessa etapa é 4,8.

Tempo de apresentação: 23m:45s

*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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

**Data:** 21/07/2020

**Candidato(a):** Cibele Conceição Dos 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:

**Projeto:** Cinco ordens e uma história evolutiva incerta: utilizando análises filogenômicas e morfológicas para elucidar uma das principais linhagens de Rodophyta

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 1,3            |
| 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)  | 0,6            |
| <b>ANALISE DA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO (parte oral)</b>    |                |
| Capacidade de síntese e apresentação (0 a 1,5)            | 1,0            |
| Capacidade geral de argumentação (0 a 2,0)                | 0,8            |
| 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:** Pelo descumprimento do subitem "o" do item 7.2 do Edital do Processo Seletivo Suplementar de Mestrado e Doutorado 2020.1, que versa sobre a obrigatoriedade da indicação dos periódicos a serem submetidos para a solicitação da Qualificação (norma complementar do § 2º do Art.30º da Seção III) e apresentação final da Tese (2º do Art.36º da Seção V), foi descontado 1,0 ponto, ficando a aluna assim com a **nota final de 4,8**.

**Tempo de apresentação:** 23 minutos

*Maria Luiza Silveira de Carvalho*  
Universidade Federal da Bahia



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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

Data: 20/07/2020

Candidato(a): EDILENE MARIA DOS SANTOS PESTANA

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

Observações: Esta nota total foi reduzida em 1,0 ponto por ter ferido o edital, ao não ter definido o artigo que será utilizado para qualificação e defesa, conforme previsto no edital.

Tempo de apresentação: 22 min 48s

Assinatura do avaliador(a)

Nome do avaliador(a): Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso



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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

Data: 21/07/2020

Candidato(a): Edilene Maria dos Santos Pestana

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:

Projeto: estudos filogenômicos e morfológicos integrados em Gigartinales: resolvendo o clado mais desafiador em Rhodophyta.

| Itens para avaliação                                      | Notas (0 a 10) |
|---|----------------|
| <b>ANALISE 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)             | 0,5            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,6            |
| <b>ANALISE 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) | 0,5            |
| <b>Total</b>  | <b>6,0</b>     |

Observações: Pelo descumprimento do subitem "o" do item 7.2 do Edital do Processo Seletivo Suplementar de Mestrado e Doutorado 2020.1, que versa sobre a obrigatoriedade da indicação dos periódicos a serem submetidos para a solicitação da Qualificação (norma complementar do § 2º do Art.30º da Seção III) e apresentação final da Tese (2º do Art.36º da Seção V), foi descontado 1,0 ponto, ficando a aluna assim com a **nota final de 5,0**.

Tempo de apresentação: 22 minutos.

*Maria Luíza Silveira de Carvalho*  
Universidade Federal da Bahia



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/>



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 2020.1 complementar – PPGBioEvo**  
**Avaliação da Prova oral**

Data: 21/07/2020

Candidato(a): Edilene Maria dos Santos Pestana

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>ANALISE DO ANTEPROJETO (parte escrita)</b>             |                |
| Introdução e justificativas (0 a 1,5)                     | 0,7            |
| Objetivos (0 a 1,0)                                       | 0,7            |
| Adequação dos métodos aos objetivos (0 a 1,0)             | 0,6            |
| Redação correta, sequência lógica e articulada (0 a 1,0)  | 0,5            |
| <b>ANALISE 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)    | 0,5            |
| Expectativa acerca dos produtos a serem gerados (0 a 1,0) | 0,7            |
| <b>Total</b>  | <b>6,0</b>     |

Observações: Aviso que a nota final deve ser decrescida de um ponto, pois a candidata não apresentou o produto (artigo) a ser apresentado na qualificação e o da defesa como exigido pelo edital – ficando assim a nota final 5,0.

Tempo de apresentação: 22,48 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/>

---

**Apêndice 3.** Síntese dos anteprojetos de candidatos aprovados, sinalizando pontos que merecem atenção do colegiado.

Prezada Profa Dra Alessandra S. Schnadelbach  
Coordenadora PPG Biodiversidade e Evolução

Em reunião do dia 23 de julho de 2020, a comissão de seleção 2020.1, edital complementar (Dr. Adolfo Ricardo Calor, Dr. Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso, Dra. Janaína Lima de Oliveira, Dr. Luiz Norberto Weber, Dra. Maria Luiza Silveira de Carvalho e Dr. Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso, tendo como membro externo Dr. Wagner Ferreira Magalhães), julgou relevante sintetizar alguns aspectos gerais dos anteprojetos dos candidatos aprovados, objetivando apresentar elementos que possam ser analisados pelo colegiado, assim como em futuras avaliações no Seminário de Acompanhamento de Projetos (SAP).

**ANTEPROJETOS DE MESTRADO:**

**Título:** Anatomia foliar e sua importância nas relações filogenéticas do Clado Chapada Diamantina (Eupatorieae, Asteraceae)

**Candidata:** Bárbara Passos da Silva Oliveira

O anteprojeto está bem estruturado do ponto de vista da morfologia, mas há uma carência na parte filogenética. Como há a expectativa de uma publicação em um periódico de alto impacto (no periódico *Botanical Journal of the Linnean Society*) são necessários métodos claros para a compreensão dos caracteres micromorfológicos em um paradigma filogenético, como a otimização dos caracteres ou análise concatenada entre dados morfoanatômicos e moleculares. Nesse sentido, o anteprojeto precisaria ser reescrito para que haja coerência entre os objetivos e a parte metodológica, visando a publicação de excelência.

**Título:** Pycnogonida Latreille, 1810 da Baía de Todos os Santos: Taxonomia e análise da biodiversidade em áreas com a presença e ausência do bioinvasor *Tubastraea* spp.

**Candidato:** Igor Batista Nunes

Apesar de interessante, o anteprojeto pode se beneficiar bastante com a inclusão de especialista em Pycnogonida, possibilidade que o aluno apresentou em sua prova oral. Vale dizer que esta participação no status de “co-orientação” precisa de validação no colegiado. Outro ponto a ser considerado é a dualidade do anteprojeto, que contém uma parte de taxonomia e outra de ecologia, sem conexão clara de ambas. Com relação aos objetivos taxonômicos, o anteprojeto carece de uma introdução que apresente o conhecimento atual sobre o grupo, inclusive na região que será foco de seu estudo, algo que precisa ser feito no primeiro semestre.



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/>

---

A possibilidade de espécies novas deve ser investigada desde o início do projeto, pois este ponto pode modificar parte considerável dos resultados esperados.

**Título:** A evolução molecular dos receptores nucleares em cordados

**Candidata:** Joisilene de Jesus dos Santos

O anteprojeto propõe a investigação de uma questão de grande relevância para estudos evolutivos, fazendo uso de dados genômicos publicamente disponíveis. Contudo, pelos menos dois aspectos devem ser revistos com cuidado durante a execução do projeto. Primeiro, a amostragem taxonômica, que até então exclui clados importantes, como Cephalochordata, embora pelo menos um genoma do grupo já esteja disponível em bancos de dados. Segundo, os testes de evolução molecular propostos, que focam mais em variações de taxas evolutivas entre diferentes códons de um gene do que em diferentes ramos; considerando os objetivos propostos, o segundo conjunto de análises parece mais apropriado.

**Título:** Estudo da ação alelopática de extratos de coral-sol (Scleractinia, Tubastraea) sobre o comportamento e a sobrevivência de larvas de corais planuladores nativos e não-nativos

**Candidata:** Rebeca Santos de Macedo

O anteprojeto encontra-se bem estruturado com objetivos claros. Entretanto, o cronograma precisa ser detalhado, especialmente considerando os experimentos e redação dos manuscritos (dissertação). Atenção deve ser dada ao número de réplicas nos experimentos (objetivando revistas de maior impacto), locais de coleta com co-ocorrência das diferentes espécies de corais, enfim um melhor delineamento experimental.

#### **ANTEPROJETO DE DOUTORADO**

**Título:** Estudos filogenômicos e morfológicos integrados em Gigartinales: resolvendo o clado mais desafiador em Rhodophyta

**Candidata:** Edilene Maria dos Santos Pestana

O anteprojeto pretende revelar as relações filogenéticas em Gigartinales com base em dados filogenômicos e supermatriz integrando sequências disponíveis não apenas no GenBank mas também dados inéditos, gerados a partir de um amplo projeto guarda-chuva do próprio laboratório LAMAR. Se por um lado as análises filogenéticas moleculares são muito bem detalhadas para o nível de um anteprojeto, sugerimos que o objetivo de testar hipóteses biogeográficas seja mais amadurecido nesta proposta durante a realização do doutorado. Não há a indicação das hipóteses que pretendem ser testadas e nem qualquer método de reconstrução da história biogeográfica do grupo de interesse. Apenas realizar estimativa do tempo de divergência entre as linhagens de Gigartinales não se configura como um estudo de biogeografia. Um outro aspecto fundamental que gostaríamos de ressaltar é a evidente similaridade na parte escrita entre este projeto e outro, 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  
<http://www.ppgbioevo.bio.ufba.br/>

---

mesmos orientadores. Trata-se de parágrafos completos, incluindo citações, praticamente idênticos, na Introdução, Material e Métodos, Produtos Esperados e Cronograma. Esta é uma questão extremamente delicada do ponto de vista ético para uma jovem pesquisadora que já apresenta um currículo excelente em termos de publicações e, que sem dúvida, continuará buscando excelência em sua carreira científica no PPGBioEvo. Dessa forma, recomendamos fortemente que, durante a nova submissão do projeto no SAP, a candidata, juntamente com seus orientadores, dedique uma atenção especial na redação do texto.





Emitido em 19/08/2021

ATA Nº 6910/2021 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 15:09 )  
ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1299193

(Assinado eletronicamente em 20/08/2021 07:36 )  
ANGELA MARIA ZANATA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1561582

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 15:42 )  
ADOLFO RICARDO CALOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1675036

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 15:01 )  
ANDRE LUIS DA CRUZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1852987

(Assinado eletronicamente em 25/08/2021 12:20 )  
EMILIO DE LANNA NETO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1914176

(Assinado eletronicamente em 20/08/2021 14:53 )  
FERNANDA FERNANDES CAVALCANTI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
2130445

(Assinado eletronicamente em 23/08/2021 11:50 )  
SONJA LUANA REZENDE DA SILVA  
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS  
3056410

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 14:54 )  
PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
3062387

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:  
**6910**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/08/2021** e o código de verificação: **658202d84a**