



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO E DOUTORADO 2019.1

O Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo) da Universidade Federal da Bahia vem, por meio deste Edital, convocar os candidatos interessados a se inscreverem no processo de seleção de alunos para os Cursos de Mestrado e de Doutorado em Biodiversidade e Evolução, para o primeiro semestre letivo do ano de 2019.

1. CONCEITUAÇÃO E OBJETIVOS

O PPGBioEvo tem como objetivo geral formar profissionais com sólida base em Biodiversidade e Evolução, a fim de atuarem em pesquisa, docência e gestão ambiental, tanto em relação aos temas inerentes à biodiversidade, quanto às áreas de interface das Ciências Biológicas, estabelecendo no candidato o senso profissional da pesquisa e uma iniciação ao cotidiano do pesquisador na área das Ciências Biológicas. Para tanto, o PPGBioEvo investe na instrumentalização dos alunos para o uso de ferramentas metodológicas e treinamento dos mesmos buscando capacitação na formulação e discussão de questões atuais, visando também a resolução de problemas relevantes em Biodiversidade e Evolução sob uma perspectiva multidisciplinar, tanto multitaxa, como utilizando diferentes ferramentas e bases de dados. Assim, o PPGBioEvo visa formar pesquisadores/educadores com visão crítica integrada acerca dos conhecimentos de Sistemática, Biogeografia, Genética, Evolução, Morfologia, Fisiologia e História Natural e que consigam produzir conhecimento científico nas interfaces entre tais áreas, possuindo uma visão integrada e abrangente da Biologia. Este profissional deverá ser capaz de propor novas questões de pesquisa, formar alunos e, conseqüentemente, incrementar a massa crítica de pesquisadores brasileiros, em especial na região Nordeste, que ingressam na pesquisa de ponta no mundo.

2. LINHAS DE PESQUISA

O PPGBioEvo tem Biodiversidade e Evolução como área de concentração e duas linhas de pesquisa, como seguem:

(I) Sistemática e Biogeografia: estudos sobre (1) taxonomia, (2) sistemática, (3) biogeografia e (4) processos evolutivos que moldaram padrões de diversificação intra- e interespecíficos em diferentes níveis de organização (fenotípico e genotípico).

(II) Biologia, Genética e História Natural: Estudos sobre (1) aspectos biológicos em geral, (2) morfologia, (3) fisiologia, (4) interações intra- e interespecíficas e (5) interação das espécies com o ambiente.



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

3. ORIENTADORES

Para a seleção 2019.1, o PPGBioEvo apresenta os seguintes orientadores, com suas respectivas linhas de pesquisa e os níveis em que estão habilitados a orientar:

Sistemática e Biogeografia

- Adolfo Ricardo Calor: Entomologia com ênfase em insetos aquáticos (Mestrado e Doutorado)
- Alessandra Schnadelbach: Biosistemática e evolução de angiospermas (Mestrado e Doutorado)
- Ana Carolina Almeida: Taxonomia, sistemática e bioinvasão de briozoários marinhos e equinodermos, ênfase em ofiúros (Mestrado)
- André Resende de Senna: Crustáceos com ênfase em Peracarida (Mestrado e Doutorado) Angela Maria Zanata: Peixes de água doce (Mestrado e Doutorado)
- Bianca Denise Barbosa da Silva: Abordagem morfológica e molecular de Macrofungos (Basidiomycota) (Mestrado e Doutorado)
- Carla Menegola: Sistemática e biogeografia de zoobentos de substratos consolidados, com ênfase em Porifera e Echinodermata (Mestrado e Doutorado)
- Cid José Passos Bastos: Taxonomia, filogenia e florística de Briófitas e de Marchantiophyta (Mestrado e Doutorado)
- Domingos B. O. S. Cardoso: Filogenia molecular, biogeografia e taxonomia de plantas (Mestrado e Doutorado)
- Eduardo José dos Reis Dias: Répteis e anuros (Mestrado e Doutorado)
- Elizabeth Gerardo Neves: Cnidaria, Platyhelminthes, Mollusca, Crustacea (Mestrado e Doutorado)
- Facelucia Barros Côrtes Souza: Bryozoa (Mestrado)
- Fernanda Cavalcanti: Porifera (Mestrado e Doutorado)
- Freddy Ruben Bravo Quijano: Insetos (Mestrado e Doutorado)
- Henrique Batalha Filho: Sistemática molecular e biogeografia evolutiva (Mestrado e Doutorado)
- José Marcos de Castro Nunes: Taxonomia, filogenia e florísticas de algas marinhas (Mestrado e Doutorado)
- Luiz Norberto Weber: Anfíbios (Mestrado e Doutorado)
- Marcelo Felgueiras Napoli: Anfíbios (Mestrado e Doutorado)
- Nádia Roque: Estudos sistemáticos em Angiospermas: taxonomia, evolução e conservação (Mestrado e Doutorado)
- Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso: Genética e evolução de peixes (Mestrado e Doutorado)
- Priscila Camelier Assis Cardoso: Sistemática molecular e biogeografia animal (Mestrado)
- Rodrigo Johnson: Crustáceos (exceto Peracarida) (Mestrado e Doutorado)



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

Biologia, Genética e História Natural

- Adolfo Ricardo Calor: Entomologia com ênfase em insetos aquáticos (Mestrado e Doutorado)
- Adriana Medeiros: Diversidade de fungos em ecossistemas aquáticos (Mestrado)
- Alessandra Schnadelbach: Biossistemática e evolução de angiospermas (Mestrado e Doutorado)
- Ana Maria Rocha de Almeida: Evolução morfológica de plantas e evolução de genoma (Mestrado)
- André Luis da Cruz: Fisiologia e morfologia de vertebrados (Mestrado e Doutorado)
- Angela Maria Zanata: Peixes de água doce (Mestrado e Doutorado)
- Carla Menegola: Biologia, genética e evolução de invertebrados bentônicos, ênfase Porifera e Echinodermata (Mestrado e Doutorado)
- Carlos Eduardo Copatti: Fisiologia de peixes teleósteos; Macroinvertebrados bentônicos dulcícolas (Mestrado e Doutorado)
- Eduardo José dos Reis Dias: Répteis e anuros (Mestrado e Doutorado)
- Elizabeth Gerardo Neves: Ciclo de vida e biologia reprodutiva de corais (Mestrado e Doutorado)
- Emilio de Lanna Neto: Biologia reprodutiva e morfologia de esponjas e outros invertebrados marinhos (Mestrado e Doutorado)
- Fernanda Cavalcanti: Biologia de poríferos (Mestrado e Doutorado)
- Henrique Batalha Filho: Genética e evolução de Aves (Mestrado e Doutorado)
- Hilton Ferreira Japyassú: Comportamento animal (Mestrado e Doutorado)
- Luiz Norberto Weber: Anfíbios (Mestrado e Doutorado)
- Marcelo Felgueiras Napoli: Anfíbios (Mestrado e Doutorado)
- Moema Bellintani: Utilização e conservação de recursos genéticos vegetais e fisiologia vegetal (Mestrado)
- Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso: Genética e evolução de peixes (Mestrado e Doutorado)
- Rodrigo Johnsson: Invertebrados associados a recifes de corais (Mestrado e Doutorado)
- Vanessa Rodrigues Paixão Cortês: Genômica de Vertebrados (Mestrado e Doutorado)
- Wilfried Klein: Fisiologia de vertebrados (Mestrado e Doutorado)

Detalhes das áreas de atuação de cada docente, além de telefones e e-mails, podem ser encontrados no sítio www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Docentes.html e em seus respectivos currículos Lattes.



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

4. CRONOGRAMA E LOCAL DAS PROVAS

Cronograma: Todos os horários são referentes ao horário de Salvador. A inscrição ocorrerá a partir do lançamento deste edital até às 16 horas de 23/11/2018. A homologação das inscrições será divulgada até o dia 28/11/2018. A seleção terá início no dia 10/12/2018 e será finalizada até o dia 17/12/2018. As provas serão realizadas no Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia (UFBA), nos seguintes dias e horários:

Prova de inglês (MESTRADO E DOUTORADO): 10/12/2018, das 8:00 às 10:30 horas.

Prova de conhecimento específico (APENAS PARA MESTRADO): 11/12/2018, das 14:00 às 18:00 horas.

Prova oral (MESTRADO E DOUTORADO): do dia 13/12/2018 até o dia 15/12/2018 (a depender do número de candidatos).

Divulgação do resultado final e classificação ocorrerá até às 18:00 horas de 17/12/2018.

Todas as informações relativas à inscrição, seleção e resultados estarão disponíveis no sítio <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/> e/ou na secretaria do programa (fone: 071.32836519).

5. VAGAS

De acordo com a Resolução Nº 01/2017 do Conselho Acadêmico de Ensino (CAE) da UFBA, no processo seletivo 2019.1, o acesso do estudante à pós-graduação se dará em quatro modalidades de vagas:

- I- Ampla concorrência;
- II- Vagas reservadas para candidatos autodeclarados negros;
- III- Vagas reservadas para candidatos autodeclarados indígenas, quilombolas, pessoas com deficiência e pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis);
- IV- Vagas para estrangeiros.

Link para a resolução: <https://www.ufba.br/conteudo/resolu%C3%A7%C3%A3o-n%C2%BA-01-de-11-de-janeiro-de-2017>

No **Curso de Mestrado**, são oferecidas doze (12) vagas para brasileiros e uma (01) vaga para estrangeiros. Entre as vagas para brasileiros, são oito (08) vagas de ampla concorrência e quatro (04) vagas para os candidatos autodeclarados nas modalidades II e III acima. No **Curso de Doutorado**, são seis (06) vagas para brasileiros e uma (01) vaga para estrangeiro. Entre as vagas para brasileiros, são quatro (04) vagas de ampla concorrência e duas (02) vagas para os candidatos autodeclarados nas modalidades II e III acima.

A distribuição destas vagas obedecerá a ordem de classificação dos candidatos aprovados no



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

processo seletivo, considerando a Resolução Nº 01/2017 do CAE-UFBA, assim como o número máximo de vagas por orientador [uma (01) vaga de mestrado e/ou uma (01) de doutorado]. Havendo disponibilidade, será permitido que cada orientador tenha mais de uma vaga de mestrado e/ou doutorado.

6. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

6.1 Para o curso de Mestrado

- a) Ser graduado em curso de nível superior (Bacharelado ou Licenciatura); ou graduando no último período do curso, comprovado pela instituição de ensino superior de origem (OBS: Em ambos os casos, só será aceita a matrícula do candidato que apresente a cópia do diploma ou certificado de conclusão no ato da matrícula no PPGBioEvo. Não será aceita Declaração de conclusão de curso);
- b) Ter seu currículo incluído na Plataforma Lattes do CNPq <<http://lattes.cnpq.br>>;
- c) Formulário 3 assinado por um orientador do PPGBioEvo da seleção 2019.1 (disponível no sítio <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>).

6.2 Para o curso de Doutorado

- a) Ser Mestre em curso de nível superior; ou concluinte do Mestrado no último período do curso, comprovado pela instituição de ensino superior de origem (OBS: Em ambos os casos, só será aceita a matrícula do candidato que apresente a cópia do diploma ou certificado de conclusão no ato da matrícula no PPGBioEvo. Não será aceita Declaração de conclusão de curso);
- b) Ter seu currículo incluído na Plataforma Lattes do CNPq <<http://lattes.cnpq.br>>;
- c) Formulário 4 assinado por um orientador do PPGBioEvo da seleção 2019.1 (disponível no sítio <<http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>>).

7. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

A documentação abaixo deve ser apresentada na Secretaria do PPGBioEvo no ato da inscrição, a partir do dia do lançamento deste edital até às 16 horas de 23/11/2018 (horário de Salvador).

Também serão aceitas inscrições por procuração ou pelo correio via SEDEX (Secretaria do PPGBioEvo, Instituto de Biologia, UFBA, Rua Barão de Jeremoabo, s/n – Campus Universitário de Ondina, Salvador, Bahia, CEP: 40170-115, Telefone: 071.3283-6519). Neste último caso, somente serão aceitos documentos que cheguem à secretaria até o dia 23/11/2018, **impreterivelmente. Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta ou entregues após o prazo determinado.**

Candidatos com necessidades especiais para o processo seletivo deverão informar à secretaria no ato da inscrição.

OBS: Para todos os documentos entregues impressos, os candidatos **DEVEM** entregar cópia em formato digital.



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

7.1 Para o curso de Mestrado:

Os documentos necessários devem ser entregues **em duas cópias, sendo as cópias distribuídas em duas vias separadas**; exceto o Currículo Lattes e documentos comprobatórios na sequência do Barema (que devem ser entregues em uma via encadernada) e o anteprojeto de dissertação (que deve ser entregue em 4 cópias, sem encadernação).

Os documentos necessários são os abaixo listados:

- a) 2 cópias do histórico escolar da Graduação
- b) 2 cópias da carteira de identidade;
- c) 2 cópias do CPF (pode estar junto a carteira de identidade);
- d) 2 cópias do título de eleitor e comprovante de quitação eleitoral (obter em: <http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>);
- e) 2 cópias do certificado de reservista (somente para homens);
- f) 2 fotos 3x4;
- g) 2 cópias do formulário de inscrição devidamente preenchido (Formulário 3 disponível em <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>).
- h) comprovante de pagamento da taxa de inscrição através da GRU gerada no site da Secretaria Geral de Cursos (SGC) da UFBA. Para obter o boleto para pagamento do GRU:
 - 1) Entre no site <http://www.sgc.ufba.br/>
 - 2) Clique em "Serviços Acadêmicos/Boletos" e, em seguida, clique em "Geração de boletos"
 - 3) Na nova página, clicar em "Gerar nova GRU"
 - 4) No Menu de Serviços, selecionar "Inscrição para Seleção (Mestrado)"O candidato deve realizar o pagamento da taxa no sistema bancário, impreterivelmente até a data final do prazo de inscrição, como requisito da homologação de sua inscrição. O candidato deve entregar em uma via o comprovante original de pagamento e na outra via uma cópia do comprovante de pagamento.
- j) **1 cópia do barema preenchido e com os itens ordenados e numerados de acordo com a sequência da comprovação curricular.** O Barema pode ser obtido no sítio <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>;
- k) 1 cópia do Currículo Lattes atualizado e comprovação curricular encadernada e organizada e numerada de acordo com a sequência de itens do Barema vigente (não é necessária autenticação de todos os documentos; ver abaixo quais são necessários);
- l) 1 cópia autenticada do diploma de curso superior de graduação ou certificado de conclusão (não encadernar junto a currículo). **Neste último caso, a cópia do diploma ou certificado de conclusão deverá ser entregue no ato da matrícula no PPGBioEvo;**
- m) 4 cópias do Anteprojeto de dissertação ou tese, assinado, na última página, pelo candidato e orientador, obedecendo o seguinte padrão de formatação: margens superior e inferior 2,5 e laterais 3,0, com espaçamento entre linhas 1,5, fonte Times New Roman tamanho 12. O limite máximo é de 5 páginas, contendo os seguintes tópicos: identificação do aluno, título, possível orientador e coorientador(es), resumo (até 200 palavras), introdução (contendo justificativa e objetivos), material e métodos, resultados esperados, cronograma detalhado em forma de tabela e referências bibliográficas. Para cada página além do limite estabelecido, o candidato será penalizado com a perda de 1,0 (um vírgula zero) ponto na nota da prova oral. O não cumprimento da formatação indicada acima acarretará em penalidade de 1,0 (um vírgula



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

zero) ponto na nota da prova oral;

n) No caso de candidatos com coorientação, uma carta com o aceite da coorientação DEVERÁ ser anexada aos documentos da inscrição.

7.2 Para o Curso de Doutorado:

Os documentos necessários devem ser entregues em duas cópias, sendo as cópias distribuídas em duas vias separadas; exceto o Currículo Lattes e documentos comprobatórios na sequência do Barema (que devem ser entregues em uma via encadernada) e o anteprojeto de tese (que deve ser entregue em 4 cópias, sem encadernação).

Os documentos necessários são os abaixo listados:

- a) 2 cópias do diploma e do histórico escolar da Graduação;
- b) 2 cópias do histórico escolar do Mestrado;
- c) 2 cópias da carteira de identidade;
- d) 2 cópias do CPF (pode estar junto a carteira de identidade);
- e) 2 cópias do título de eleitor e comprovante de quitação eleitoral (obter em: <http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>);
- f) 2 cópias do certificado de reservista (somente para homens);
- g) 2 fotos 3x4;
- h) 2 cópias do formulário de inscrição devidamente preenchido (Formulário 4; disponível em <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>);
- i) comprovante de pagamento da taxa de inscrição através da GRU gerada no site da Secretaria Geral de Cursos (SGC) da UFBA. Para obter o boleto para pagamento do GRU:
 - 1) Entre no site <http://www.sgc.ufba.br/>
 - 2) Clique em "Serviços Acadêmicos/Boletos" e, em seguida, clique em "Geração de boletos"
 - 3) Na nova página, clicar em "Gerar nova GRU"
 - 4) No Menu de Serviços, selecionar "Inscrição para Seleção (Doutorado)"O candidato deve realizar o pagamento da taxa no sistema bancário, impreterivelmente até a data final do prazo de inscrição, como requisito da homologação de sua inscrição. O candidato deve entregar em uma via o comprovante original de pagamento e na outra via uma cópia do comprovante de pagamento;
- j) **1 cópia do barema preenchido e com os itens ordenados e numerados de acordo com a sequência da comprovação curricular.** O Barema pode ser obtido no sítio <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>;
- k) 1 cópia do Currículo Lattes atualizado e comprovação curricular encadernada e organizada e numerada de acordo com a sequência de itens do Barema vigente (não é necessária autenticação de todos os documentos; ver abaixo quais são necessários);
- l) 1 cópia autenticada do diploma de curso superior (não encadernar junto ao currículo);
- m) 1 cópia autenticada do diploma de Mestrado ou certificado de conclusão. **Neste último caso, a cópia do diploma ou certificado de conclusão deverá ser entregue no ato da matrícula no PPGBioEvo;**
- n) 4 cópias do Anteprojeto de tese, assinado pelo candidato e pelo orientador, obedecendo o seguinte padrão de formatação: margens superior e inferior 2,5 e laterais 3,0, parágrafo 1,5, fonte Times New Roman tamanho 12. O limite máximo é de 7 páginas, contendo os seguintes



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

tópicos: identificação do aluno, título, possível orientador e coorientador(es), introdução (contendo justificativa e objetivos), material e métodos, resultados esperados, cronograma detalhado em forma de tabela e referências. Para cada página além do limite estabelecido, o candidato será penalizado com a perda de 1,0 (um virgula zero) ponto na nota da prova oral. O não cumprimento da formatação indicada acima acarretará em penalidade de 1,0 (um virgula zero) ponto na nota da prova oral;

o) No caso de candidatos com coorientação, uma carta com o aceite da coorientação DEVERÁ ser anexada aos documentos da inscrição.

8. ENQUADRAMENTO DO ANTEPROJETO

Os pedidos de inscrição serão avaliados de acordo com sua adequação aos requisitos para inscrição e documentação exigida. O deferimento dos mesmos será divulgado no sítio do programa: <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/>.

- a) Elaboração do Anteprojeto de dissertação para o curso de Mestrado e de tese para o Curso de Doutorado de acordo com as instruções descritas no item 7 do presente Edital.
- b) Avaliação do Anteprojeto: a comissão de seleção avaliará o enquadramento do Anteprojeto nas linhas de pesquisa do Programa, assim como na linha de pesquisa específica do docente orientador. Os alunos cujos Anteprojetos não forem enquadrados nas linhas de pesquisa (do programa ou do orientador) serão reprovados e não participarão das demais fases do processo seletivo. Caso o orientador não atue na referida linha de pesquisa específica, **será obrigatório** a apresentação de uma carta de aceite de coorientação de um pesquisador Doutor com produção qualificada na linha de pesquisa específica.
- c) Divulgação dos resultados da avaliação do enquadramento do Anteprojeto será realizada até o dia 28/11/2018 no sítio <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br> e/ou no mural do Instituto de Biologia.

Recursos do enquadramento do anteprojeto: serão recebidos na secretaria do PPGBioEvo até as 12 horas do dia 29/11/2018, desde que entregues por escrito e assinados, com justificativa) Resultados dos recursos do enquadramento do anteprojeto: serão avaliados por membro externo à banca e divulgados até às 17 horas do dia 30/11/2018.

9. PROCESSO DE SELEÇÃO

As provas serão avaliadas pela comissão interna de processo seletivo. A avaliação final e estabelecimento da ordem de classificação serão realizadas e homologadas em reunião de Colegiado do PPGBioEvo.

A seleção para o Curso de MESTRADO constará de:

- a) enquadramento do anteprojeto de Dissertação (eliminatório);
- b) prova de inglês sobre texto na área de Biodiversidade e/ou Evolução (eliminatório);
- c) prova de conhecimento específico (eliminatório e classificatório, peso 2);
- d) prova de títulos (classificatório, peso 1);



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

e) avaliação do anteprojeto de Dissertação e prova oral com apresentação (10 min) seguida de arguição sobre o conteúdo do mesmo (eliminatório e classificatório, peso 2).

A prova de títulos seguirá o barema específico para mestrado, disponível em <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>.

A nota final para classificação do candidato **PARA O CURSO DE MESTRADO** será calculada com base na fórmula:

$$\text{Nota Final} = \frac{(\text{PE} \times 2) + \text{PT} + (\text{PO} \times 2)}{5}$$

na qual, PE = nota da prova de conhecimento específico, PT= nota da prova de títulos e PO= nota da avaliação do Anteprojeto e prova oral sobre o Anteprojeto.

As provas de conhecimento específico e a prova oral com arguição sobre o anteprojeto são eliminatórias e serão considerados aprovados os candidatos que atingirem notas **iguais ou superiores a 5,0** (cinco vírgula zero) em cada uma. Na avaliação da nota final, somente serão considerados aprovados os candidatos que atingirem a **média final igual ou superior a 5,0** (cinco vírgula zero).

A seleção para o curso de DOUTORADO constará de:

- enquadramento do anteprojeto de Tese (eliminatório);
- prova de inglês sobre texto na área de Biodiversidade e/ou Evolução (eliminatório);
- prova de títulos (classificatório, peso 2);
- avaliação do anteprojeto de Tese e prova oral com apresentação (10 min) seguida de arguição sobre o conteúdo do mesmo (eliminatório e classificatório, peso 3).

A prova de títulos seguirá o barema específico para doutorado, disponível em <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>.

A nota final para classificação do candidato **PARA O CURSO DE DOUTORADO** será calculada com base na fórmula:

$$\text{Nota Final} = \frac{(\text{PT} \times 2) + (\text{PO} \times 3)}{5}$$

na qual, PT = nota da prova de títulos e PO= nota da avaliação do Anteprojeto e prova oral sobre o Anteprojeto.

A prova oral com arguição sobre o anteprojeto é eliminatória e serão considerados aprovados os candidatos que atingirem a nota final igual ou superior a 5,0 (cinco vírgula zero). Na avaliação da nota final, serão considerados aprovados os candidatos que atingirem a **média final igual ou superior a 5,0** (cinco vírgula zero).



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

9.1 Prova de Conhecimento Específico (somente para o Curso de Mestrado)

Escopo: será realizada com base em temas gerais relacionados às duas linhas de pesquisa do programa.

A prova terá duração máxima de quatro (04) horas. Serão cobrados os seguintes tópicos:

1. Conceito de espécie e especiação
2. Processos microevolutivos
3. Fundamentos de Sistemática Filogenética
4. Fundamentos de Biogeografia Histórica

Literatura básica:

Carvalho, C. J. B. & Almeida, E. A. B (org.). 2011. *Biogeografia da América do Sul: padrões e processos*. Editora Roca, São Paulo. **Capítulo 4.**

De Queiroz, K. (2007). Species concepts and species delimitation. *Systematic Biology* 56: 879–886.

Ridley, M. 2006. *Evolução*. 3ª ed. Artmed. **Capítulos: 5, 6, 7, 13, 14, 15 e 17.**

Thomson S. A, Pyle R. L., Ahyong S. T., Alonso-Zarazaga M., Ammirati J., Araya J. F., et al. (2018). Taxonomy based on science is necessary for global conservation. *PLoS Biology* 16(3):1–12.

Funk, V.A. 2018. Collections-based science in the 21st Century. *Journal of Systematics and Evolution* 56: 3. 175–193. doi: 10.1111/jse.12315.

- a) A identificação da prova ocorrerá por códigos, não sendo possível a identificação do aluno no momento da correção.
- b) O gabarito da prova estará disponível para consulta no dia 12/12/2018, das 12:00 às 13:00 horas, juntamente com a prova do candidato. Cada candidato que entrar com recurso terá acesso a uma cópia do gabarito.
- c) Recursos da prova de conhecimento específico: serão recebidos pela secretaria no dia 12/12/2018, das 13:00 às 14:00 horas, desde que entregues por escrito e assinados, com justificativa. A identificação dos recursos será feita mediante a utilização de código.
- d) Resultados dos recursos da prova de conhecimento específico: serão avaliados por membro externo e divulgados até às 17:00 horas do dia 12/12/2018.



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

9.2. Prova de Inglês

- a) Escopo: Prova de interpretação e compreensão de texto(s) em língua inglesa, com caráter eliminatório, variando de 0,0 a 10,0, com nota mínima de 5,0 (cinco vírgula zero). É permitido consultar dicionário inglês-português durante a prova.
- b) Duração: A prova terá duração máxima de 2:30 (duas) horas e trinta minutos.
- c) A identificação da prova ocorrerá por códigos, não sendo possível a identificação do aluno no momento da correção.
- d) O gabarito da prova estará disponível para consulta no dia 11/12/2018, das 8:00 às 9:00 horas, juntamente com a prova do candidato. Cada candidato que entrar com recurso terá acesso a uma cópia do gabarito.
- e) Recursos: serão recebidos em local a ser divulgado antes da realização da prova, no dia 11/12/2018, das 9:00 às 10:00 horas, desde que entregues por escrito e assinados, com justificativa. A identificação dos recursos será feita mediante a utilização de código.
- f) Resultados dos recursos: serão avaliados por membro externo e divulgados até às 12:00 horas do dia 11/12/2018.

9.3. Prova de Títulos

- a) Nota com caráter classificatório, variando de 0,0 a 10,0. A pontuação da Prova de Títulos será efetivada **exclusivamente** em função do que estiver devidamente comprovado através dos documentos anexados.
- b) No caso de artigos publicados ou aceitos, deve ser anexada a primeira página do mesmo. Para artigos aceitos, deverá ser anexada, também, a carta de aceite da revista.
- c) Análise e correção da prova de títulos seguirá o Barema para a seleção, disponível em <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>. A nota obtida pelo candidato será a somatória de pontos obtidos (devidamente documentados) dividida por 2 (dois).

9.4. Prova oral

- a) Após apresentação do Anteprojeto (10 minutos) efetuada pelo candidato, haverá arguição com três professores da comissão de seleção, excetuando o potencial orientador e coorientador do candidato. A avaliação terá os seguintes critérios:

a1) Análise do anteprojeto:

Introdução e justificativas - Peso 1,5

Objetivos - Peso 1,0

Adequação da métodos aos objetivos - Peso 1,0

Redação correta, sequência lógica e articulada – Peso 1,0

a2) Análise da apresentação e arguição:

Capacidade de síntese e apresentação - Peso 1,5

Capacidade geral de argumentação - Peso 2,0



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

Conhecimento sobre os métodos do anteprojeto - Peso 1,0
Expectativa acerca dos produtos a serem gerados - Peso 1,0

b) A prova oral será gravada em áudio

9.5 Crítérios de desempate

Para a seleção de mestrado, o primeiro critério de desempate será a nota da prova de conhecimentos específicos, seguido da prova oral e prova de títulos, nesta ordem. Caso persista o empate, o critério será a idade do indivíduo, em favor do candidato com maior idade. Para a seleção de doutorado, o primeiro critério de desempate será a nota da prova oral, seguida prova de títulos, nesta ordem. Caso persista o empate, o critério será a idade do indivíduo, em favor do candidato com maior idade.

10. BANCA EXAMINADORA

Profa. Dra. Angela Zanata (presidente)
Profa. Dra. Alessandra Schnadelbach
Profa. Dra. Judit Szabo
Profa. Dra. Priscila Camelier
Profa. Dra. Nádia Roque
Prof. Dr. André Cruz

Suplente: Prof. Dr. Carlos Copatti.

a) Os candidatos homologados podem comunicar até 30/11/2018, às 10hs, que se opõem à banca de seleção considerando os critérios determinados no Decreto nº 6.944/09, no Decreto nº 7.485/11, DOU de 19/05/2011, na Portaria Interministerial do MP nº 182, DOU de 21/05/2013 e na Resolução Consuni nº 07/2013, que determina quem não poderá participar de Banca Examinadora da Prova Oral.

11. DOS RECURSOS AO RESULTADO FINAL

Recursos ao resultado final poderão ser interpostos no dia 18/12/2018, das 9 às 11 horas, mediante texto por escrito e assinado, justificando a solicitação, entregue a membro externo da Comissão de seleção.

A divulgação dos recursos ao resultado final ocorrerá até às 17 horas do dia 19/12/2018.

O membro externo da Comissão de seleção será determinado em reunião do colegiado do PPBioEvo em data posterior ao término das inscrições.

12. CASOS OMISSOS

Os casos omissos neste edital, bem como interpretações discrepantes acerca de sua aplicação, serão resolvidos no âmbito das comissões de seleção e da coordenação do PPGBioEvo.



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.diversidadeanimal.bio.ufba.br>

13. OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações poderão ser obtidas junto à secretaria do PPGBioEvo, através do e-mail ppgbioevo@gmail.com ou no sítio www.diversidadeanimal.bio.ufba.br.

Salvador, 12 de novembro de 2018

Prof. Dr. Adolfo Ricardo Calor
Coordenador do PPG Biodiversidade e Evolução
Universidade Federal da Bahia