



Programa de Pós-Graduação em DIVERSIDADE ANIMAL

*Instituto de Biologia
Universidade Federal da Bahia*

Rua Barão de Jeremoabo s/n, Campus de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519

FAX 71-32836511

E-mail: ppgzoo@ufba.br

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



EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO 2015.2

O Programa de Pós-Graduação em Diversidade Animal (PPGDA) da UFBA vem, por meio deste Edital, convocar os candidatos interessados a se inscreverem no processo de seleção de alunos para o Curso de Doutorado em Diversidade Animal, para o segundo semestre letivo do ano de 2015.

1. CONCEITUAÇÃO E OBJETIVOS

O Programa de Pós-Graduação em Diversidade Animal (PPGDA) tem como objetivo geral formar profissionais com sólida base em Zoologia, a fim de atuarem em pesquisa, docência e gestão ambiental, tanto em relação aos temas inerentes à diversidade animal, 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 PPGDA investe na instrumentalização dos alunos para o uso de ferramentas metodológicas e treinamento dos mesmos para que sejam eficientes na formulação e discussão de questões atuais, visando a resolução de problemas relevantes em Zoologia e demais áreas envolvidas nas linhas de pesquisa do programa. Assim, o PPGDA visa formar pesquisadores/educadores com visão crítica integrada acerca dos conhecimentos de Sistemática, Biogeografia, Evolução, Morfologia, Fisiologia e Comportamento, e que consigam produzir conhecimento zoológico nas interfaces entre tais áreas, possuindo uma visão integrada e abrangente da Biologia, com ênfase em Diversidade Animal. Este profissional deverá ser capaz de propor novas questões de pesquisa, formar novos 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

A estrutura curricular do Curso de Doutorado em Diversidade Animal da Universidade Federal da Bahia pretende buscar a sólida formação do pesquisador em ZOOLOGIA e sob uma abordagem comparativa e evolutiva. Neste escopo, o Programa apresenta uma única área de concentração - ZOOLOGIA (conceitos, definições e métodos de análise inerentes ao estudo de Zoologia, utilizando-se concomitantemente de abordagem evolutiva e comparada), 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 e Comportamento: Estudos sobre (1) comportamento, (2) morfologia, (3) fisiologia, (4)

interações intra- e interespecíficas, e (5) interação das espécies com o ambiente.

3. ORIENTADORES

Para o ano de 2015, o PPGDA apresenta os seguintes orientadores de doutorado:

Sistemática e Biogeografia

Adolfo Ricardo Calor: Insetos aquáticos

André Resende de Senna: Crustáceos com ênfase em Peracarida

Angela Maria Zanata: Peixes de água doce

Carla Menegola: Poríferos marinhos e dulcícolas

Eduardo José dos Reis Dias: Répteis e anuros

Elizabeth Gerardo Neves: Cnidários, Moluscos, Rotíferos e Platelminhos

Favízia Freitas de Oliveira: Abelhas e Insetos de interesse forense

Fernanda Cavalcanti: Poríferos

Francisco Kelmo Oliveira dos Santos: Hydrozoa, Bryozoa e Ascidiacea

Freddy Ruben Bravo Quijano: Insetos

Henrique Batalha Filho: Sistemática molecular e biogeografia evolutiva

Luiz Norberto Weber: Anfíbios

Marcelo Felgueiras Napoli: Anfíbios

Rejane Maria Lira da Silva: Animais peçonhentos

Rodrigo Johnsson: Crustáceos (exceto Peracarida)

Biologia e Comportamento

Angela Maria Zanata: Peixes de água doce

Carlos Eduardo Copatti: Fisiologia de peixes teleósteos

Eduardo Mendes da Silva: Organismos aquáticos dulcícolas

Eduardo José dos Reis Dias: Répteis e anuros

Elizabeth Gerardo Neves: Ciclo de vida e biologia reprodutiva de corais

Emilio de Lanna Neto: Biologia reprodutiva de esponjas e outros invertebrados marinhos, Anatomia, Histologia e Embriologia de invertebrados marinhos

Francisco Kelmo Oliveira dos Santos: Fauna bentônica associada a recifes de corais

Luiz Norberto Weber: Anfíbios

Marcelo Felgueiras Napoli: Anfíbios

Pedro Luis Bernardo da Rocha: Comportamento animal

Rejane Maria Lira da Silva: Animais peçonhentos

Ricardo Dobrovolski: Macroecologia de mamíferos

Rodrigo Johnsson: Invertebrados associados a recifes de corais

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

4. CRONOGRAMA E LOCAL DAS PROVAS

Cronograma: A inscrição ocorrerá do dia 22/04/2015 até às 17 horas de 19/06/2015. A homologação das inscrições será divulgada até o dia 30/06/2015. A seleção terá início no dia 06/07/2015 e será finalizada até o dia 10/07/2015. As provas serão realizadas no Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia (UFBA), nos seguintes dias e horários:

Prova de inglês: 06/07/2015, das 8:30 às 10:30 horas

Prova oral: do dia 07/07/2015, a partir das 13:30, até o dia 10/07/2015.

As notas serão divulgadas até às 18 horas de 17/07/2015.

Divulgação do resultado final e classificação ocorrerá até às 17:00 horas de 24/07/2015

Todas as etapas relativas à inscrição, seleção e resultados estarão disponíveis no sítio <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/> e na secretaria do PPGDA.

5. VAGAS

São oferecidas **10 vagas para alunos regulares** na seleção 2015.2 do curso de doutorado do PPGDA. A distribuição destas vagas obedecerá a ordem de classificação dos candidatos aprovados no processo seletivo.

6. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- a) Ser Mestre em curso de nível superior (Bacharelado ou Licenciatura); ou concluinte do Mestrado no último período do curso, comprovado pela instituição de ensino superior de origem. 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;
- b) Ter seu currículo incluído na Plataforma Lattes do CNPq <<http://lattes.cnpq.br>>;
- c) Apresentar vínculo com um orientador do PPGDA, comprovado mediante assinatura do orientador na Ficha de Inscrição em Exame de Seleção (formulário 3D), disponível no sítio <<http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/>>.

7. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

A documentação abaixo deve ser apresentada na Secretaria do PPGDA no ato da inscrição, a partir do dia 22/04/2015 até às 17 horas de 19/06/2015.

Também serão aceitas inscrições por procuração ou pelo correio, via SEDEX (Secretaria do PPGDA, Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, UFBA, Rua Barão de Jeremoabo s/n – Campus Universitário de Ondina, Salvador, Bahia, CEP: 40170-290, Telefone: 71 3283-6519). Neste último caso, somente serão aceitos documentos que chegarem à secretaria com data de postagem até 19/06/2015, impreterivelmente. Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta ou entregues à secretaria após o prazo determinado.

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

Os documentos necessários são os abaixo listados:

- a) Histórico escolar do Mestrado;
- b) Barema preenchido e com os itens ordenados e numerados de acordo com a sequência da comprovação curricular;
- c) Currículo e comprovação curricular encadernada e organizada e numerada de acordo com a sequência de itens do Barema vigente, segundo sítio <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/> (não é necessária autenticação de todos os documentos; ver abaixo quais são necessários);
- d) Cópia autenticada do diploma de curso superior,
- e) Cópia autenticada do diploma de Mestrado, ou atestado, emitido pelo Colegiado do Curso, de que concluirá o curso até o término do primeiro semestre do ano letivo de 2015. Neste último caso, a cópia do diploma ou certificado de conclusão deverá ser entregue no ato da matrícula;

- f) Duas cópias da carteira de identidade;
- g) Duas cópias do CPF;
- h) Duas cópias do título de eleitor;
- i) Duas cópias do certificado de reservista (somente para homens);
- j) Duas fotos 3x4;
- k) Formulário de inscrição devidamente preenchido (Formulário 3D disponível em <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/>).
- l) Comprovante de pagamento das taxas de inscrição no valor total de R\$ 100,00 (cem reais), sendo R\$ 40,00 (quarenta reais) através do GRU gerado no site da Secretaria Geral de Cursos (SGC), e R\$ 60,00 (sessenta reais) através de depósito identificado para Fundação ADM, Banco do Brasil Ag. 3457-6 – Conta Corrente 19.497-2 – ver informações no sítio www.diversidadeanimal.bio.ufba.br.
- m) Quatro cópias do Anteprojeto de tese, assinado pelo orientador e pelo candidato obedecendo o seguinte padrão de formatação: margens superior e inferior 2,5 e laterais 3,0, parágrafo 1,5, fonte Times New Roman. O limite máximo é de 7 páginas contendo os seguintes tópicos: título, possível orientador, nome do candidato, 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 de 7 páginas, o candidato será penalizado com a perda de 1,0 (hum virgula zero) ponto na nota da prova oral.

8. PROCESSO DE SELEÇÃO

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 PPGDA <<http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/>>.

As provas serão avaliadas pela comissão interna de processo seletivo, de acordo com baremas e gabaritos que serão divulgados somente no sítio do PPGDA (<<http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/>>). A avaliação final e estabelecimento da ordem de classificação serão realizadas e homologadas em reunião de Colegiado do PPGDA.

A seleção para o Programa constará de:

- a) enquadramento do Anteprojeto de Tese nas linhas de pesquisa do Programa (eliminatório);
- b) prova de inglês sobre texto da área de conhecimento (eliminatório e classificatório, nota mínima 5,0; peso 1);
- c) prova de títulos (classificatório, peso 2);
- d) avaliação do Anteprojeto de Tese e prova oral com apresentação (10 min) seguida de arguição sobre o conteúdo do mesmo (classificatório, peso 3).

A prova de títulos seguirá o Barema de Doutorado (arquivo Excel), disponível em <http://diversidadeanimal.bio.ufba.br>, em “Seleção/Aluno Regular/Doutorado”. A nota obtida pelo candidato será a somatória de pontos obtidos (devidamente documentados) dividida por 2 (dois).

A nota final para classificação do candidato será calculada com base na fórmula:

$$\text{Nota Final} = \frac{\text{PI} + (\text{PT} \times 2) + (\text{PO} \times 3)}{6}$$

onde, PI= nota da prova de inglês, PT= nota da prova de títulos e PO= nota da avaliação do Anteprojeto e prova oral sobre o Anteprojeto.

Serão considerados aprovados os candidatos que atingirem a média final **igual ou superior a 5,0** (cinco vírgula zero).

8.1. Enquadramento do Anteprojeto:

- a) Elaboração do Anteprojeto de Tese: de acordo com o modelo disponível em <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/> e como descrito no item 7m.
- b) Avaliação do Anteprojeto de Tese: a comissão de seleção avaliará o enquadramento do Anteprojeto nas linhas de pesquisa do Programa e do docente orientador. Os alunos cujos Anteprojeto não forem enquadrados serão reprovados e não participarão das demais fases do processo seletivo.
- c) Divulgação dos resultados da avaliação do enquadramento do Anteprojeto de Dissertação: em [http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br.](http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/)
- d) Recursos: serão recebidos pela secretaria no dia 01/07/2015, das 9 às 11 horas, desde que entregues por escrito e assinado, com justificativa.
- e) Resultados dos recursos: serão avaliados por membro externo e divulgados até às 17 horas do dia 03/07/2015.

8.2 Prova de Inglês

- a) Escopo: Prova de interpretação e compreensão de texto em língua inglesa, com caráter classificatório e eliminatório, variando de 0,0 a 10,0, com nota mínima de 5,0 (cinco vírgula zero). É permitido consultar dicionário.
- b) Duração: A prova terá duração máxima de 2 (duas) horas.
- 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 07/07/2015, das 8:30 às 10:30 horas, juntamente com a prova do candidato.
- e) Recursos: serão recebidos pela secretaria no dia 07/07/2015, das 8:30 às 10:30 horas, desde que entregues por escrito e assinado, com justificativa.
- f) Resultados dos recursos: serão avaliados por membro externo e divulgados até às 14 horas do dia 07/07/2015.

8.3. 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 artigo. Para artigos aceitos, deverá ser anexada, também, a carta de aceite da revista.
- c) Análise e correção da prova de títulos seguirá o Barema da seleção de doutorado, disponível em <http://diversidadeanimal.bio.ufba.br>. A nota obtida pelo candidato será a somatória de pontos obtidos (devidamente documentados) dividida por 2 (dois).

8.4 Prova oral

- a) Após apresentação do Anteprojeto (15 minutos) efetuada pelo candidato, haverá arguição com três professores da comissão de seleção, excetuando o potencial orientador e co-orientador do

candidato. A avaliação terá os seguintes critérios:

a1) Análise do Anteprojeto

- Apresentação, introdução e objetivos – Peso 1,0
- Adequação da metodologia aos objetivos – Peso 1,0
- Domínio do conteúdo – Peso 2,0
- Redação correta, orações completas, sequência lógica e articulada com formato uniforme (e.g., relações de causa e efeito coerentes) – Peso 1,0
- Exequibilidade do Anteprojeto de acordo com o cronograma – Peso 1,0

a2) Análise da apresentação

- Capacidade geral de argumentação – Peso 2,0
- Conhecimento sobre a metodologia do trabalho – Peso 1,0
- Conhecimento sobre a inserção do trabalho na linha de pesquisa – Peso 1,0

b) A prova oral será gravada em áudio

9. BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Marcelo Felgueiras Napoli

Prof. Dr. Freddy Ruben Bravo Quijano

Profa. Dra. Angela Maria Zanata

Prof. Dr. Emilio Lanna Neto (Presidente)

a) Os candidatos homologados podem comunicar até 01/07/2015 as 11hs, 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 que não poderá participar de Banca Examinadora da Prova Oral:

I - cônjuge ou companheiro de candidato, mesmo que divorciado ou separado judicialmente;

II - ascendente ou descendente de candidato ou colateral até o terceiro grau, seja o parentesco por consanguinidade, afinidade ou adoção;

III - sócio de candidato em atividade profissional ou co-autor de trabalho científico ou profissional;

IV - orientador ou co-orientador acadêmico do candidato, em nível igual ou superior ao de Mestrado;

V - docente que tenha realizado qualquer atividade de pesquisa com o candidato inscrito no concurso; e

VI - outras situações de impedimento ou suspeição previstas na legislação vigente.

10. DOS RECURSOS

Recursos poderão ser interpostos no dia 20/07/2015, das 9 às 13 horas, mediante texto por escrito e assinado, justificando a solicitação, entregue à membro externo da Comissão de seleção.

A divulgação dos recursos ocorrerá até às 13 horas do dia 22/07/2015.

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

11. 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 PPGDA.

12. FORMULÁRIOS E OUTRAS INFORMAÇÕES

Os formulários para inscrição e aceite de orientador estão disponíveis no sítio <<http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/>>.

Outras informações poderão ser obtidas junto à secretaria do PPGDA, através do e-mail ppgzoo@ufba.br ou no sítio <<http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/>>.

Salvador, 20 de abril de 2015



Prof. Dr. Rodrigo Johnsson
Coordenador do PPG Diversidade Animal
Universidade Federal da Bahia