



UFBA

## 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](mailto:ppgzoo@ufba.br)

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



PPGDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
em Diversidade Animal  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

### EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DE MESTRADO E DOUTORADO 2016.1

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 os Cursos de Mestrado e Doutorado em Diversidade Animal, para o primeiro semestre letivo do ano de 2016.

#### 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 PPGDA 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 a seleção 2016.1, o PPGDA apresenta os seguintes orientadores:

#### **Sistemática e Biogeografia**

Adolfo Ricardo Calor: Insetos aquáticos (Mestrado e Doutorado)

André Resende de Senna: Crustáceos com ênfase em Peracarida (Mestrado e Doutorado)

Angela Maria Zanata: Peixes de água doce (Mestrado e Doutorado)

Carla Menegola: Poríferos marinhos e dulcícolas (Mestrado e Doutorado)

Eduardo José dos Reis Dias: Répteis e anuros (Mestrado e Doutorado)

Elizabeth Gerardo Neves: Cnidários (ênfase Scleractinia), Moluscos (ênfase Gastropoda), Rotíferos (Mestrado e Doutorado)

Fernanda Cavalcanti: Poríferos (Mestrado e Doutorado)

Francisco Kelmo: Hydrozoa, Bryozoa e Ascidiacea (Mestrado e Doutorado)

Freddy Ruben Bravo Quijano: Insetos (Mestrado e Doutorado)

Henrique Batalha Filho: Sistemática molecular e biogeografia evolutiva (Mestrado e Doutorado)

Luiz Norberto Weber: Anfíbios (Mestrado e Doutorado)

Marcelo Felgueiras Napoli: Anfíbios (Mestrado e Doutorado)

Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso: genética e evolução de peixes (Mestrado)

Ricardo Dobrovolski: Biogeografia de animais vertebrados e invertebrados. (Mestrado e Doutorado)

Riccardo Mugnai: invertebrados aquáticos (Mestrado)

Rodrigo Johnsson: Crustáceos, Platielminhos (Mestrado e Doutorado)

#### **Biologia e Comportamento**

André Luis da Cruz: Fisiologia e morfologia de peixes, anfíbios e répteis (Mestrado)

Angela Maria Zanata: Peixes de água doce (Mestrado e Doutorado)

Carlos Eduardo Copatti: Fisiologia de peixes teleósteos e 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 de esponjas e outros invertebrados marinhos, Anatomia, Histologia e Embriologia de invertebrados marinhos (Mestrado e Doutorado)

Francisco Kelmo: Fauna bentônica associada a recifes de corais (Mestrado e Doutorado)

Henrique Batalha Filho: 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)

Pedro Luis Bernardo da Rocha: Comportamento animal (Mestrado e Doutorado)

Ricardo Dobrovolski: Ecologia de animais vertebrados e invertebrados. (Mestrado e Doutorado)

Rodrigo Johnsson: Invertebrados associados a recifes de corais (Mestrado e Doutorado)

Wilfried Klein: Fisiologia de répteis e anfíbios (Mestrado e Doutorado)

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/Docentes.html>>, e em seus respectivos currículos Lattes.

#### 4. CRONOGRAMA E LOCAL DAS PROVAS

Cronograma: A inscrição ocorrerá do dia 11/11/2015 até às 17 horas de 22/01/2016. A homologação das inscrições será divulgada até o dia 29/01/2016. A seleção terá início no dia 15/02/2016 e será finalizada até o dia 20/02/2016. As provas serão realizadas no Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia (UFBA), nos seguintes dias e horários:

Prova de conhecimento específico em Zoologia (APENAS PARA MESTRADO): 15/02/2016, das 08:30 às 12:30 horas

Prova de inglês (MESTRADO E DOUTORADO): 17/02/2016, das 9:00 às 11:00 horas

Prova oral (MESTRADO E DOUTORADO): do dia 18/02/2016, a partir das 13:30, até o dia 20/02/2016.

Divulgação do resultado final e classificação ocorrerá até às 12:00 horas de 27/02/2016

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

#### 5. VAGAS

São oferecidas 15 vagas para brasileiros e 1 vaga para estrangeiro para o **Curso de Mestrado** e 10 vagas para brasileiros e 1 vaga para estrangeiro para o **Curso de Doutorado** na seleção 2016.1 do PPGDA. A distribuição destas vagas obedecerá a ordem de classificação dos candidatos aprovados no processo seletivo.

#### 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. 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. 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 programa da seleção 2016.1, disponível no site <<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. E 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. 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 programa da seleção 2016.1, disponível no site <<http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html>>.

#### 7. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

A documentação abaixo deve ser apresentada na Secretaria do PPGDA no ato da inscrição, a partir do dia 12/11/2015 até às 17 horas de 22/01/2016.

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, 147 – 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 22/01/2016 e recebidas até o dia 28/01/2016, 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.

#### 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 curriculum 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.

Os documentos necessários são os abaixo listados:

- a) 2 cópias do histórico escolar da Graduação
- b) 2 fotos 3x4;
- 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;
- f) 2 cópias do certificado de reservista (somente para homens);
- 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 no valor de R\$ 30,00 (trinta reais), através do GRU gerado no site da Secretaria Geral de Cursos (SGC) da UFBA. 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.
- i) 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>;
- j) 1 cópia do Currículo Lattes 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);
- k) 1 cópia **autenticada** do diploma de curso superior de graduação, ou certificado de conclusão, ou declaração, emitido pelo Colegiado do Curso, de que concluirá o curso até o início do primeiro semestre do ano letivo de 2016 (não encadernar junto a currículo). Neste último caso, a cópia do diploma ou certificado de conclusão deverá ser entregue no ato da matrícula.
- l) 4 cópias do Anteprojeto de dissertação, assinado pelo candidato e 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 5 páginas, contendo os seguintes tópicos: identificação do aluno, título, possível orientador e co-orientador(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.

## 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 curriculum 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.

Os documentos necessários são os abaixo listados:

- a) 2 cópias 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;
- 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 no valor de R\$ 40,00 (quarenta reais), através do GRU gerado no site da Secretaria Geral de Cursos (SGC) da UFBA. 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 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 a currículo);
- n) 1 cópia **autenticada** do diploma de Mestrado, ou certificado de conclusão, ou declaração, emitido pelo Colegiado do Curso, de que concluirá o curso até o início do primeiro semestre do ano letivo de 2016.1. Neste último caso, a cópia do diploma ou certificado de conclusão deverá ser entregue no ato da matrícula;
- o) 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 tópicos: identificação do aluno, título, possível orientador e co-orientador(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.

## 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. A avaliação final e estabelecimento da ordem de classificação serão realizadas e homologadas em reunião de Colegiado do PPGDA.

**A seleção para o Curso de MESTRADO constará de:**

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

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:

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

onde, PI= nota da prova de inglês, 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 inglês e de conhecimento específico são eliminatórias e serão considerados aprovados os candidatos que atingirem a média final **igual ou superior a 5,0** (cinco vírgula zero). 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:**

- 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, 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 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:

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

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.

As provas de inglês é eliminatória e serão considerados aprovados somente os candidatos que atingirem a média 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).

### 8.1. Enquadramento do Anteprojeto:

- 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.o do presente Edital.
- b) Avaliação do Anteprojeto: a comissão de seleção avaliará o enquadramento do Anteprojeto nas linhas de pesquisa do Programa e do docente orientador. Os alunos cujos Anteprojetos não forem enquadrados serão reprovados e não participarão das demais fases do processo seletivo.
- c) Divulgação dos resultados da avaliação do enquadramento do Anteprojeto será divulgada até às 8h30min do dia 03/02/2016 no sítio <http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br> ou no mural do Instituto de Biologia
- d) Recursos do enquadramento do anteprojeto: serão recebidos pela secretaria no dia 03/02/2016, das 9 às 11 horas, desde que entregues por escrito e assinado, com justificativa.
- e) Resultados dos recursos do enquadramento do anteprojeto: serão avaliados por membro externo à banca e divulgados até às 17 horas do dia 04/02/2016.

### 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 inglês-português durante a prova.
- 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 17/02/2016, até às 18:00 horas, juntamente com a prova do candidato.
- e) Recursos da prova de inglês: serão recebidos pela secretaria no dia 18/02/2016, das 08:00 às 09:00 horas, desde que entregues por escrito e assinado, com justificativa.
- f) Resultados dos recursos da prova de inglês: serão avaliados por membro externo e divulgados até às 10:30 horas do dia 18/02/2016.

### 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 os Bares respectivos para a seleção de Mestrado ou de Doutorado, 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).

### 8.4. Prova de Conhecimento Específico (APENAS PARA O CURSO DE MESTRADO)

- a) Escopo: será realizada com base em temas gerais relacionados à área de Diversidade Animal, de acordo com o conteúdo de disciplinas de Zoologia, Evolução, Taxonomia, Sistemática filogenética, Morfologia, Fisiologia, Biogeografia e Comportamento animal, em nível de Graduação, e com bibliografia indicada abaixo. A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas e será baseada nos seguintes livros e/ou capítulos de livros:

### **Literatura:**

BRUSCA, G.J. & BRUSCA, R.C. Invertebrados. 2ª edição. Guanabara Koogan. 2007. 968p. (capítulos 2, 3 e 4).

ou

RUPPERT, E.E., FOX, R.S. & BARNES, R.D. Zoologia dos Invertebrados: Uma abordagem funcional-evolutiva. 7ª edição. Roca. 2007. 1145p. (capítulos 4, 6 e 9).

EDGECOMBE, G.D., et al. Higher-level metazoan relationships: recent progress and remaining questions. *Organisms Diversity & Evolution*. 2011. Vol. 11(2): 151-172.

KARDONG, K.V. Vertebrados - Anatomia Comparada, Função e Evolução. 5ª Ed. Roca. 2011. (capítulos 1, 2, 3, 8 e 9).

MOYES, C.D. & SCHULTE, P.M. Princípios de Fisiologia Animal. 2ª Ed. Artmed. 2010. 792p. (capítulos 3, 4, 6 e 7).

POUGH, F.H., JANIS, C.M. & HEISER, J.B. A Vida dos Vertebrados. 4ª ed. Atheneu. 2008. (capítulos 1 a 13, 16-18, 20-22).

RIDLEY, M. Evolução. 3ª ed. Artmed. 2006. (capítulos 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 e 17).

b) A identificação da prova ocorrerá por códigos, não sendo possível a identificação do aluno no momento da correção.

c) O gabarito da prova estará disponível para consulta no dia 16/02/2016, das 13:30 às 15:00 horas, juntamente com a prova do candidato.

d) Recursos da prova de conhecimento específico: serão recebidos pela secretaria no dia 16/02/2016, das 15:00 às 16:00 horas, desde que entregues por escrito e assinado, com justificativa.

e) Resultados dos recursos da prova de conhecimento específico: serão avaliados por membro externo e divulgados até às 08:30 horas do dia 17/02/2016.

### **8.5 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 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

### **8.6 Critérios de desempate**

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

#### 9. BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Adolfo calor

Prof. Dr. Emilio de Lanna Netto

Profa. Dra. Angela Zanatta

Prof. Dr. Henrique Batalha Filho (presidente)

a) Os candidatos homologados podem comunicar até 03/02/2016, às 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.

#### 10. DOS RECURSOS AO RESULTADO FINAL

Recursos ao resultado final poderão ser interpostos no dia 01/03/2016, das 9 às 11 horas, mediante texto por escrito e assinado, justificando a solicitação, entregue à membro externo da Comissão de seleção.

A divulgação dos recursos ao resultado final ocorrerá até às 17 horas do dia 01/03/2016.

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. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Salvador, 12 de novembro de 2015



---

Prof. Dr. Carlos Eduardo Copatti  
Coordenador do PPG Diversidade Animal  
Universidade Federal da Bahia