



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

<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 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