# 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 MESTRADO E DOUTORADO 2017.1**

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 o Curso de Mestrado em Diversidade Animal, para o primeiro semestre letivo do ano de 2017.

# 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, consequentemente, 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 2017.1, 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, Moluscos, Rotiferos e Platelmintos (Mestrado e Doutorado)

Fernanda Cavalcanti: Poríferos (Mestrado e Doutorado)

Francisco Kelmo Oliveira dos Santos: 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 e Doutorado)

Rodrigo Johnsson: Crustáceos (exceto Peracarida) (Mestrado e Doutorado)

# **Biologia e Comportamento**

André Luis da Cruz: Fisiologia e morfologia de vertebrados (Mestrado) Angela Maria Zanata: Peixes de água doce (Mestrado e Doutorado)

Carlos Eduardo Copatti: Fisiologia de peixes teleósteos (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)

Fernanda Cavalcanti: Biologia de poríferos (Mestrado e Doutorado)

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

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

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

# 4. CRONOGRAMA E LOCAL DAS PROVAS

Cronograma: A inscrição ocorrerá do dia 5/12/2016 até às 17 horas de 16/01/2017. A homologação das inscrições será divulgada no dia 20/01/2017. A seleção terá início no dia 23/01/2017 e será finalizada até o dia 28/01/2017. 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): 23/01/2017, das 08:30 às 12:30 horas.

Prova de inglês (MESTRADO E DOUTORADO): 25/01/2017, das 9:00 às 11:00 horas.

Prova oral (MESTRADO E DOUTORADO): do dia 26/01/2017, a partir das 13:30, até o dia 28/01/2017.

Divulgação do resultado final e classificação ocorrerá até às 17:00 horas de 30/01/2017.

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 15 vagas para brasileiros e 1 vaga para estrangeiro para o **Curso de Mestrado** e 15 vagas para brasileiros e 1 vaga para estrangeiro para o **Curso de Doutorado** na seleção 2017.1 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 (o candidato, caso aprovado, nessas condições deverá apresentar uma cópia autenticada do diploma até o fim do semestre 2017.1, de acordo com o calendário da UFBA). 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 <a href="http://lattes.cnpq.br">http://lattes.cnpq.br</a>;
- c) Formulário 3 assinado por um orientador do programa da seleção 2017.1 (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. 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 (o candidato, caso aprovado, nessas condições deverá apresentar uma cópia autenticada do diploma até o fim do semestre 2017.1, de acordo com o calendário da UFBA). Não será aceita Declaração de conclusão de curso;
- b) Ter seu currículo incluído na Plataforma Lattes do CNPq <a href="http://lattes.cnpq.br">http://lattes.cnpq.br</a>;
- c) Formulário 4 assinado por um orientador do programa da seleção 2017.1, disponível no sítio <a href="http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html">http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html</a>.

# 7. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

A documentação abaixo deve ser apresentada na Secretaria do PPGDA no ato da inscrição, a partir do dia do lançamento deste edital até às 17 horas de 16/01/2017.

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

10/01/2017 e recebidas até o dia 17/01/2017, **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 para o Curso de Mestrado e de tese para o curso de Doutorado (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;
- 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 <a href="http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html">http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html</a>).
- h) comprovante de pagamento da taxa de inscrição através da GRU gerada no site da Secretaria Geral de Cursos (SGC) da UFBA (<a href="https://sggru.ufba.br/sggru/publico/escolha\_cadastro\_externo.jsf">https://sggru.ufba.br/sggru/publico/escolha\_cadastro\_externo.jsf</a>). 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, ou declaração, emitido pelo Colegiado do Curso, de que concluirá o curso até o início do segundo 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.
- 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 co-orientador(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 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 curriculum 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 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, através do GRU gerado no site da Secretaria Geral de Cursos (SGC) da UFBA. O candidato deve realizar o pagamento da taxa no sistema bancaário, 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);
- I) 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, ou declaração, emitido pelo Colegiado do Curso, de que concluirá o curso até o início do primeiro semestre do ano letivo de 2017.1. Neste último caso, a cópia do diploma ou certificado de conclusão deverá ser entregue no ato da matrícula;
- 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 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. 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 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:

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:

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.

A prova 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 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 as 8:30 do dia 19/01/2017 no sítio <a href="http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br">http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br</a> e/ou no mural do Instituto de Biologia.
- d) Recursos do enquadramento do anteprojeto: serão recebidos pela secretaria no dia 19/01/2017, das 9 às 12 horas, desde que entregues por escrito e assinados, 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 19/01/2017.

# 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 25/01/2017, das 15:00 às 16:00 horas, juntamente com a prova do candidato.
- e) Recursos: serão recebidos pela secretaria no dia 25/01/2017, das 16:00 às 17:00 horas, desde que entregues por escrito e assinados, com justificativa.
- f) Resultados dos recursos: serão avaliados por membro externo e divulgados até às 12:00 horas do dia 26/01/2017.

# 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 para a seleção, disponível em <a href="http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html">http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br/Formularios.html</a>. A nota obtida pelo candidato será a somatória de pontos obtidos (devidamente documentados) dividida por 2 (dois).

# 8.4. Prova de Conhecimento Específico (somente 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:

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 24/01/2017, das 12:30 às 14:00 horas, juntamente com a prova do candidato.
- d) Recursos da prova de conhecimento específico: serão recebidos pela secretaria no dia 24/01/2017, das 14:00 às 15:00 horas, desde que entregues por escrito e assinados, com justificativa.
- e) Resultados dos recursos da prova de conhecimento específico: serão avaliados por membro externo e divulgados até às 18:30 horas do dia 24/01/2017.

## 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 indíviduo, 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 FXAMINADORA

Prof. Dr. André Cruz

Prof. Dra. Carla Menegola

Profa. Dra. Fernanda Cavalcanti (presidente)

Prof. Dr. Marcelo Napoli

a) Os candidatos homologados podem comunicar até 11/01/2017, 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 31/01/2017, 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 03/02/2017.

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, 5 de dezembro de 2016

Prof. Dr. Emilio de Lanna Neto

Coordenador do PPG Diversidade Animal

Universidade Federal da Bahia