



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO - PROPPG
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL – PPGBA
<http://www.ufrrj.br/posgrad/cpgba/>

EDITAL 05/2017

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL
TURMA 2018/1º - DOUTORADO

O Colegiado do Programa de Pós Graduação em Biologia Animal - PPGBA da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ) faz saber aos interessados que estão abertas, a partir de 11 de dezembro de 2017, as inscrições para a seleção ordinária de candidatos ao Curso de Doutorado, com início em março de 2018. Estas inscrições serão feitas em regime de fluxo ordinário, os candidatos deverão realizar sua inscrição *on line*, através do link: https://sigaa.ufrrj.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S. O prazo para inscrições neste Edital se encerrará no dia 16 de fevereiro de 2018.

O PPGBA destina-se à formação de pessoal qualificado para atender à demanda de pesquisa, exercício do magistério superior e outras atividades profissionais nessas áreas do conhecimento e estrutura-se em torno de 05 (cinco) Linhas de Pesquisa, a saber:

- a) Morfologia (histologia, histoquímica e imuno-histoquímica), fisiologia, bioquímica e genética animal;
- b) Sistemática, biologia e ecologia de vertebrados;
- c) Sistemática, biologia e ecologia de artrópodes;
- d) Biologia do parasitismo;
- e) Ecologia aquática.

I - VAGAS E CLIENTELA:

1.1. O presente edital visa preencher 4 (quatro) vagas em quaisquer das áreas de conhecimento do Programa, em decorrência de bolsas que deverão estar disponíveis no Programa.

1.2. Considerar-se-á, na concessão das vagas, além da avaliação do candidato, o desempenho dos orientadores com candidatos, em referência à necessidade de atenderem à produtividade científica satisfatória, exigida pela Comissão da Área de Biodiversidade da CAPES.

1.3. As vagas são destinadas aos portadores de diploma de Curso de Mestrado na grande área de Ciências Biológicas (Biologia Animal, Ecologia, Zoologia, Comportamento Animal, Taxonomia, Evolução, etc.) ou áreas afins (Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Pesca, Engenharia Florestal, etc.) de duração plena, outorgado por instituição oficial ou reconhecida pelo Conselho Nacional de Educação.

1.4. Todos os candidatos serão submetidos a processo seletivo único.

II – INSCRIÇÕES E DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:

2.1. 2.1. Inscrições:

- a) As inscrições serão realizadas *on line*, através do SIGAA, por meio do link: https://sigaa.ufrjr.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S, no período de 11 de dezembro 2017 a 16 de fevereiro de 2018.
- b) Para emissão da GRU (Guia de Recolhimento da União) os candidatos deverão entrar no site da Receita Federal: https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp, colocando os seguintes números: (Código de Recolhimento: 28830-6; Número de Referência: 2017; competência: mês/ano; Vencimento: dia/mês/ano; CPF do candidato; Código da Unidade Favorecida: 153166/15240 e valor: R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais).

A Secretaria do PPGBA não receberá nenhum documento físico, exceto as Cartas de Recomendação, entregues pelo apresentador.

2.2. Documentos:

Para a inscrição o candidato deverá anexar, obrigatoriamente, no formulário de inscrição *on line*, os documentos listados a seguir.

- a) Cópia frente e verso do Diploma de Mestrado em PDF;
 - a.1. Candidatos cujos diplomas ainda não tiverem sido expedidos pela Instituição de Ensino Superior (IES) no ato da inscrição para o processo seletivo, poderão se inscrever desde que apresentem até a data da matrícula, declaração oficial da IES indicando a data de conclusão e cópia da ata de defesa.
 - b) Cópia do Histórico Escolar do Mestrado em PDF;
 - b.1. Para candidatos concluintes (na condição expressa no item a.1.), cópia do Histórico Escolar do Mestrado com os registros até o semestre em questão.
- c) 01 (uma) foto 3x4 colorida recente.
- d) Curriculum Vitae no formato LATTES (CNPq) atualizado e com cópia dos documentos comprobatórios, numerados, obedecendo à numeração correspondente do Curriculum Lattes apresentado em PDF;
- e) Proposta preliminar do Projeto de Tese aprovado pelo orientador proposto em até 10 (dez) páginas em espaço 1,5 e fonte Arial tamanho 12, incluindo cronograma e referências bibliográficas. A aprovação pelo orientador indica a ciência do mesmo sobre o conteúdo do projeto, cabendo à Banca Examinadora avaliar uma nota que será aferida ao referido projeto;
- f) Carta de aceite do orientador pretendido, que deve ser credenciado no Programa, em PDF.
- g) 02 (duas) cartas de recomendação que deverão ser anexadas em PDF na inscrição *on line* ou entregues diretamente na Secretaria do PPGBA pelo apresentador.
- h) Comprovante da GRU (Guia de Recolhimento da União) paga em PDF. O comprovante original deverá ser entregue pelos candidatos no dia da Prova Escrita de Conhecimentos em Biologia Animal.

III - DO PROCESSO SELETIVO:

O processo seletivo será constituído das seguintes etapas obrigatórias:

- a) Prova escrita de conhecimentos em Biologia Animal onde será avaliado o grau de conhecimento do candidato sobre temas gerais ligados às linhas de pesquisa do Programa (Eliminatória); A prova terá a duração máxima de 02:00 (duas horas), não sendo permitida consulta de nenhum tipo de material. Também não será permitido uso de celulares, laptops ou outros tipos de equipamentos eletrônicos.
 - a.1. Candidatos egressos do Curso de Mestrado do PPGBA que tiverem publicado durante o curso 02 (duas) ou mais publicações científicas com fator de impacto medido pelo JCR e Qualis > ou igual a B2 serão dispensados de fazer a Prova Escrita de Conhecimento em Biologia Animal, para a qual será atribuída a Nota 10.

a.2. Os candidatos incluídos na condição do item anterior (a.1) não serão dispensados de se submeterem ao restante do processo de avaliação (Análise de Currículo, Entrevista e Análise do Projeto).

b) Análise do Curriculum Vitae do candidato (Classificatória); O candidato que não tiver nenhum trabalho publicado nos últimos três anos em uma revista científica da área de conhecimento em Biologia Animal com Fator de Impacto medido pelo JCR e Qualis > B3 será eliminado do Processo Seletivo.

c) Entrevista incluindo perguntas sobre o Projeto de Tese realizada pela Banca Examinadora (Classificatória).

d) Análise do Projeto de Tese do candidato pela Banca Examinadora (Classificatória).

e) O candidato que não tiver nenhum trabalho publicado nos últimos três anos em uma revista científica da área de conhecimento em Biologia Animal com Fator de Impacto medido pelo JCR e Qualis > B3 será eliminado do Processo Seletivo.

IV - CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO DOS CANDIDATOS:

a) será considerado aprovado na prova escrita de conhecimentos em Biologia Animal o candidato que obtiver nota mínima 5,0 (cinco); será atribuída nota de 0,0 a 10,0 e esta prova terá Peso 2. Esta prova será constituída de questões discursivas cobrindo diferentes áreas básicas do conhecimento em Biologia Animal.

b) Na análise do Curriculum Vitae será atribuída nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), e este item da avaliação terá Peso 3.

c) Na entrevista será atribuída nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez); A entrevista terá Peso 3.

d) Na análise do Projeto de Tese será atribuída nota de 0,0 (zero) a dez (dez) e este item da avaliação terá Peso 2.

e) Dos resultados das etapas a, b, c, e d será extraída uma média final ponderada utilizando os pesos de cada etapa da avaliação, que resultará na média final do candidato no processo de seleção.

f) A média final mínima para aprovação no processo seletivo será 5,0 (cinco). O candidato poderá ser aprovado, mas não selecionado;

g) A classificação final dos candidatos será divulgada em ordem decrescente da média final obtida pelos candidatos;

h) Em caso de empate entre os candidatos, a classificação será decidida com base nos seguintes critérios:

h.1. Maior nota na análise do Curriculum Vitae do candidato;

h.2. Maior nota na entrevista;

h.3. h.1. Maior nota na prova escrita de conhecimentos em Biologia Animal;

h.4. Persistindo o empate, terá preferência o candidato mais idoso.

V - MATRÍCULA:

a) Terão direito à matrícula os candidatos aprovados e selecionados, respeitados os limites das vagas estabelecidas pelo Programa.

b) Os candidatos que não integralizarem a apresentação da documentação até o dia da matrícula, não terão sua matrícula efetivada.

c) A matrícula dos candidatos selecionados nesta seleção para o Programa de Pós-graduação Biologia Animal se realizará entre 5 e 8 de março de 2018.

VI - CALENDÁRIO:

a) INSCRIÇÕES:

Data: Entre 11 de dezembro de 2017 e 16 de fevereiro de 2018.

No link: https://sigaa.ufrrj.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S.b

PROVA DE CONHECIMENTO EM BIOLOGIA ANIMAL:

Data: 26 de fevereiro de 2018

Horário: 09:30 h ÀS 11:30h

Local: Sala 34 do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde.

c) ENTREVISTA:

Data: 26 de fevereiro de 2018. A partir das 13 horas.

Local: Sala 34 – Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde

Cada candidato será entrevistado por 15 minutos.

A ordem de entrevista e o horário em que cada candidato será entrevistado, serão informados na Secretaria do PPGBA às 9 horas do dia 26 de fevereiro de 2018.

d) DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL:

Data: 01 de março de 2018

Local: Secretaria do PPGBA e Secretaria do PROPPG.

e) MATRÍCULA (prevista):

Data: 5 a 8 de março 2018

Horário: 9:00 as 16:00 h

Local: Secretaria do PPGBA

f) Início das atividades didático-pedagógicas

A partir de 12 de março de 2018.

VII - DISPOSIÇÕES GERAIS:

7.1. A inscrição do candidato implicará no seu conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, não sendo aceita alegação de desconhecimento.

7.2. Poderá haver vista de prova, mas só serão analisados recursos para revisão de erro material. Por erro material entende-se erro no cômputo das notas.

7.3. As importâncias pagas não serão devolvidas quaisquer que sejam os motivos alegados.

7.4. O exame de seleção só terá validade para este Processo Seletivo Ordinário.

7.5. Os casos omissos no presente edital serão resolvidos pela Coordenação do Programa de Pós-graduação em Biologia Animal.

VIII –BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

AMORIM, D. S. 2009. Fundamentos de istemática Filogenética. Editora Holos.

BRUSCA, R.C. & G.J. BRUSCA. 2007. Invertebrados. Editora Guanabara Koogan.

BEGON, M; HARPER, J. L. & TOWNSEND, C. R. 1996. Ecology Individuals, populations and communities. Blackwell Science.

GOTELLI, NICHOLAS J. 2009. Ecologia; tradução Gonçalo Ferraz – Londrina:Editora Planta.

JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. 1999. Histologia Básica. 9a. ed. Editora Guanabara Koogan.

ODUM, E. P. 1988. Fundamentos de Ecologia. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa. 4a. Ed.

PAPAVERO, N. 1994 (org.). Fundamentos práticos de Taxonomia Zoológica (coleções, bibliografia, nomenclatura) (2ª edição) Editora UNESP.

POUGH, F. H., J. B. HEISER & W. N. Mc FARLAND. 1993. A vida dos Vertebrados. Atheneu Editora.

RICKLEFS, R. E. 2003. A economia da natureza. Editora Guanabara Koogan.

SOKAL, R. R. & ROHLF, F. J. 2012. Biometry: the principles and practice of statistics in biological research. 4th edition. W. H. Freeman and Co.: New York.

TÓPICOS ABORDADOS NAS PROVAS EM BIOLOGIA ANIMAL

I. Fundamentos de filogenia, evolução, classificação zoológica e biogeografia.

II. Biologia comparada-formas e funções em animais.

III. Noções básicas de morfologia e histologia.

IV. Ecologia geral e aplicada.

V. Noções básicas sobre bioestatística e tratamento de dados em biologia animal.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIAS E INFORMAÇÕES
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL
BR 465 –Km 7 –SEROPÉDICA –CEP 23870-000
Telefone(s): (21) 2682-1763 / E-mail: pg.biologia.animal@gmail.com
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E ACEITAÇÃO DAS NORMAS DE SELEÇÃO

Eu _____, abaixo assinado, declaro estar ciente e de acordo com as normas do exame de seleção do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal / UFRRJ, conforme explicitadas no Edital PPGBA/IB/UFRRJ 05/2017, para a seleção especial da turma 2018/1º - Doutorado.

Seropédica, 26 de fevereiro de 2018.

Assinatura