



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES 2º Processo Seletivo de 2012

1. ABERTURA

O Reitor da Universidade Estadual de Feira de Santana faz saber que as inscrições para o Curso de Mestrado em Zoologia (PPGZoo/UEFS) estarão abertas a portadores de Diploma/Certificado de Conclusão de Curso Superior de Duração Plena em Ciências Biológicas e áreas afins, **no período de 04 janeiro a 10 fevereiro de 2012.**

2. INSCRIÇÃO

As inscrições poderão ser feitas pessoalmente, via correios ou por representante, através de procuração com poderes especiais para efetivar a inscrição, acompanhada da cópia da Cédula de Identidade do candidato e original da Cédula de Identidade do procurador, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Zoologia, Sala 06, 1º andar do Prédio LABIO, – Campus Universitário, das 8:30 às 11:30 h e das 14:00 às 17:30 h, de segunda a sexta-feira, mediante o pagamento da taxa de R\$ 50,00 (cinquenta reais), depositado na conta corrente 991530-3 / Ag. 3832-6 / Banco do Brasil ou na Tesouraria da UEFS (GEFIN/PROAD – prédio da Reitoria).

As inscrições por correio deverão ser postadas obrigatoriamente por SEDEX, sendo obrigatório o envio de comprovante de postagem para o fax (75) 3161.8132, até as 17:00 h do dia **06 de fevereiro de 2012.**

Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta, pendente ou com fotocópia ilegível. Os processos de inscrições serão analisados e homologados pelo Colegiado do PPGZoo/UEFS em reunião extraordinária.

A taxa de inscrição não será devolvida.

Para a inscrição no processo seletivo do Mestrado em Zoologia será exigido:

1. Ficha de inscrição preenchida e assinada pelo candidato e por seu pretenso orientador; (ficha de inscrição, lista de orientadores, linhas de pesquisa e e-mails para contato disponíveis em www.uefs.br/zoologia ou adquiridas na secretaria do Programa);
2. *Curriculum Vitae* (no modelo da plataforma Lattes do CNPq) com cópia dos documentos comprobatórios;
3. Cópia do diploma ou certificado de conclusão de graduação em ciências biológicas, agronomia, zootecnia e áreas afins. Alunos concluintes de cursos de graduação poderão se inscrever desde que

apresentem atestado de conclusão da IES e, em sendo aprovados, deverão apresentar diploma ou certificado de conclusão de curso na data da matrícula;

4. Cópia do histórico escolar;
5. Documentos Pessoais: Certidão de Nascimento ou Casamento, RG, CPF, Título de Eleitor com comprovante da última eleição/referendo ou Certidão de Quitação Eleitoral (www.tse.gov.br/internet/servicos_eleitor/quitacao.htm) e Certificado de Reservista (sexo masculino – até 45 anos). Tais documentos deverão ser apresentados em cópias autenticadas ou com os respectivos originais;
6. Uma foto 3x4;
7. Comprovante de pagamento da taxa de inscrição;

3. NÚMERO DE VAGAS

Serão oferecidas **06** vagas para o Curso de Mestrado em Zoologia.

Será selecionado para ingresso no Mestrado em Zoologia apenas candidatos aprovados segundo a tabela de vagas por orientador anexa a este edital, seguindo-se a ordem de classificação geral dos candidatos aprovados.

4. SELEÇÃO

A seleção será realizada no período de **13 a 15 de fevereiro de 2012**, através das seguintes avaliações:

1. Prova escrita para aferição da capacidade de leitura e compreensão de textos em inglês (eliminatória).
2. Prova escrita de conhecimentos específicos (eliminatória).
3. Análise de *Curriculum Vitae*.
4. Entrevista.

PROVA ESCRITA PARA AFERIÇÃO DE CONHECIMENTO EM LÍNGUA INGLESA

A prova de inglês será realizada no dia **13 de fevereiro de 2012**, com início às 08:30 h. Após este horário não será permitida a entrada de candidatos para a referida prova. A prova terá duração de 02 (duas) horas e poderá ser utilizado dicionário. Serão considerados proficientes os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco).

PROVA ESCRITA DE CONTEÚDO ESPECÍFICO

A prova escrita de conhecimentos específicos será realizada no dia **14 de fevereiro de 2012**, com início às 08:30 h. Após este horário não será permitida a entrada de candidatos para a referida prova. A prova terá duração de 04 (quatro) horas. O candidato que não alcançar a nota 5,0 (cinco) na prova escrita de conteúdo específico será eliminado.

ENTREVISTA

As entrevistas serão realizadas a partir do dia **15 de fevereiro de 2012**. Na entrevista o candidato poderá ser argüido sobre seu o histórico acadêmico e sobre tema do projeto que pretende desenvolver caso seja aprovado na seleção. O local e horário das entrevistas serão informados durante a realização da prova escrita.

O local das provas será divulgado no site do PPGZOO/ UEFS e no mural da Secretaria do Programa - Laboratório de Biologia (LABIO), 1º Andar, sala 06 da UEFS. Todas as atividades do processo seletivo ocorrerão no Campus Universitário da UEFS.

O processo seletivo será regido pelas normas estabelecidas no Regimento Interno do PPGZOO/ UEFS.

5. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Para composição da nota final, será adotada uma média ponderada, obtida pela fórmula:

$$\text{Nota da prova de conteúdo} \times 0,5 + \text{nota da entrevista} \times 0,2 + \text{nota do currículo} \times 0,3$$

Será considerado aprovado o candidato que obtiver proficiência na prova de língua inglesa, nota igual ou superior a 05 (cinco) na prova de conteúdo específico, e média final ponderada da prova escrita, entrevista e currículo maior ou igual a 05 (cinco).

Os resultados finais serão divulgados até **29 de fevereiro de 2012**.

6. MATRÍCULA

Os candidatos selecionados deverão dirigir-se à Secretaria do Programa para preenchimento e entrega do Formulário de Matrícula (encontrado em www.uefs.br/zoologia) e após, deverão comparecer à Divisão de Assuntos Acadêmicos pessoalmente ou através de representante munido de procuração na data a ser divulgada posteriormente no site do PPGZoo/UEFS e na secretaria do Programa, para a entrega da documentação abaixo especificada e para efetivação da matrícula. Não serão aceitos documentos rasurados, com divergência de datas, de dados ou com qualquer outra divergência e/ou estado que comprometa sua legibilidade. Perderá o direito à vaga aquele que não apresentar a documentação completa e correta até a data definida para matrícula.

Deverão ser entregues, no ato da matrícula, originais e cópias de toda a documentação ou cópias já autenticadas em cartório.

- Diploma de graduação ou Certificado de Conclusão de Curso.
- Histórico Escolar da graduação
- Certidão de Nascimento ou Casamento (obrigatória para estado civil casado)
- Documento de Identidade (Civil ou Carteira Profissional)
- CPF
- Título de Eleitor
- Comprovante de votação da última eleição ou Certificado de quitação com a Justiça Eleitoral
- Certificado de Reservista (somente para selecionados do sexo masculino – até 45 anos)
- 01 foto 3x4

Para os alunos que, no ato da matrícula, apresentarem Certificado de Conclusão de Curso, informamos que este tem validade de 1 (um) ano a partir da data de sua expedição, devendo o aluno, neste prazo, apresentar o diploma.

7. AVALIAÇÃO E INSPEÇÃO DE SAÚDE

O candidato, após a efetuação da matrícula na Divisão de Assuntos Acadêmicos, deverá apresentar-se ao Serviço de Saúde Universitário (SESU) para agendar avaliação e inspeção de saúde.

8. TÓPICOS PARA PROVA DE CONHECIMENTO

Esta prova abordará os seguintes temas:

- Evolução dos metazoários e as relações filogenéticas entre os filos de Bilateria;
- Caracterização geral e diagnóstica (morfologia) dos filos Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca, Annelida, Arthropoda (incluindo subfilos), Echinodermata (incluindo subfilos), Chordata (táxons Urochordata Cephalochordata, Agnatha, Chondrichthyes, Osteichthyes, Amphibia, Reptilia, Aves e Mammalia);
- Evolução e filogenia de Vertebrata;
- Diversidade, morfologia, aspectos ecológicos, reprodução e alimentação de Vertebrata;
- Diversidade, morfologia, aspectos ecológicos, reprodução e alimentação de Hexapoda.

LITERATURA RECOMENDADA

Brusca, R.C. & Brusca, G.J. 2007. Invertebrados. 2ª. Ed. Guanabara Koogan. 936p

Halanych, K.M. (2004). The New View of Animal Phylogeny. Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst. 35:229–256

Hickman, C.P., Roberts, L. S. & Larson, A. 2004. Princípios integrados de Zoologia. Guanabara Koogan, 846p.

Hildebrand, M. 1995. Análise da Estrutura dos Vertebrados. Atheneu Editora São Paulo Ltda. 700 p.

Moore, Janet. Uma Introdução aos Invertebrados. São Paulo: Livraria Santos Editora, 2003, 356p.

Pough, F.H.; Janis, C.M.. & Heiser, J.B. 2005. A Vida dos Vertebrados. Atheneu Editora São Paulo Ltda. 749 p.

Ruppert, E.E. & Barnes, R.D. 2005. Zoologia dos Invertebrados. 6ª ed. São Paulo Ed. Roca.

Begon, M., Townsend, C. R. & Harper, J. L. 2006: Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. Artmed.

8. DISPOSIÇÕES TRANSITÓRIAS

- A taxa de inscrição não será devolvida;
- A aprovação no processo seletivo não garante a concessão de bolsas de estudos aos aprovados. Existe previsão de bolsas FAPESB e CAPES. Neste caso, a distribuição de bolsas obedecerá à classificação de acordo com a nota final;
- Os candidatos não selecionados terão 60 (sessenta) dias para retirar seus documentos. Após esse prazo, os mesmos serão inutilizados;
- Aceitar-se-á, para matrícula, na falta do Diploma, Certificado de Conclusão do curso de graduação. Se o referido diploma não for apresentado em até 12 (meses) após o início das aulas do curso de mestrado, o

- aluno deverá renovar o certificado na Instituição de origem ou será automaticamente desligado do Programa de Pós-Graduação em Zoologia.
- As solicitações de esclarecimentos e recursos sobre o processo seletivo deverão ser encaminhadas para a coordenação do curso até 24 h após a divulgação dos resultados.
 - Casos omissos a este edital serão avaliados pelo colegiado do PPGZoo/UEFS.

Feira de Santana-BA, 16 de dezembro de 2011.

José Carlos Barreto de Santana
Reitor

QUADRO DE VAGAS PARA SELEÇÃO 2012.2

Professores Orientadores	Linha de Pesquisa	Vagas	E-mail para contato
Francisco de A. R. Santos	Ecologia da polinização	2	fasantos@uefs.br
Gilberto Marcos de M. Santos	Ecologia Biologia de insetos sociais	1	gmms.uefs@gmail.com
Cândida Maria L Aguiar	Ecologia e biologia de abelhas	1	candida.aguiar@gmail.com
Miriam Gimenes	Ecologia e biologia de abelhas	1	mgimenes@uefs.br
Flora Acuña Juncá	Biologia e Ecologia de Anfíbios e Répteis	1	florajunca@yahoo.com.br