



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE BIOLOGIA
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MARINHA
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA MARINHA E AMBIENTES
COSTEIROS

Curso de Doutorado em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros Edital de Seleção – 2016

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros faz saber que estarão abertas as inscrições, na forma deste Edital, para o preenchimento de vagas no Curso de Doutorado em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros. O Curso foi criado em 24/04/02 pela Resolução no 43/2002 do Conselho Universitário. O Curso de Doutorado tem duração mínima de 4 (quatro) e máximo de 8 (oito) semestres.

1. CLIENTELA:

Graduados em Ciências Biológicas, Ciências Exatas e da Terra e áreas afins.

2. NÚMERO DE VAGAS:

14 (quatorze) vagas, de acordo com a disponibilidade dos orientadores (informação na secretaria do PBMAC).

Não há garantia de bolsas de estudo para os alunos aprovados.

Linhas de Pesquisa do Programa

- Biodiversidade e Meio Ambiente
- Conservação e Manejo
- Processos Ambientais e Poluição

3. DA INSCRIÇÃO

3.1 As inscrições de brasileiros e estrangeiros serão recebidas, em dias úteis, **no período de 25/05/2016 a 23/06/2016**, no horário das 10h às 17h, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros, localizado na Universidade Federal Fluminense, Instituto de Biologia, Campus *Valonguinho*, no Outeiro São João Batista, s/nº – Centro, Niterói – RJ, telefone (21) 2629-2360.

3.2. No caso de inscrição por via postal (encomenda expressa, tipo Sedex ou similar) serão considerados os documentos postados até o último dia do período de inscrição. Os documentos exigidos no presente edital deverão ser enviados para:

Processo Seletivo Mestrado/Doutorado ano 2016
Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros
Universidade Federal Fluminense
Caixa Postal 100.644, Centro, Niterói - RJ, CEP 24020-971.

33 Será admitida inscrição por procuração desde que o respectivo mandato tenha firma reconhecida e, ainda, mediante apresentação pelo outorgado de documento de identidade.

3.3.1. Os candidatos inscritos por procuração assumirão total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador no Formulário de Inscrição, arcando com as consequências de eventuais erros de preenchimento.

34. Toda a documentação deverá ser entregue em envelope lacrado, devidamente identificado pelo (a) candidato (a) ou pelo procurador legal. O conteúdo do envelope deverá atender ao item 4 do presente edital. Documentação incompleta eliminará o (a) candidato(a) do processo seletivo. É de total responsabilidade do (a) candidato (a) o atendimento aos requisitos da inscrição.

35. O candidato, pessoa com deficiência ou não, que necessitar de qualquer tipo de condição especial para realização das provas deverá solicitá-la no ato da Inscrição, indicando claramente, quais os recursos especiais necessários. O laudo médico (original ou cópia autenticada em cartório) que justifique o atendimento especial solicitado deverá ser entregue presencialmente ou enviado por via postal com aviso de recebimento, até o dia 23 de junho de 2016, impreterivelmente, para a Secretaria da Pós-Graduação. Após esse período, a solicitação será indeferida, salvo nos casos de força maior. A solicitação de condições especiais será atendida segundo critérios de viabilidade e de razoabilidade.

4. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA:

- ficha de inscrição preenchida (modelo - **Anexo I**);
- carta de intenção redigida pelo candidato, desenvolvida em, no máximo, 30 linhas, endereçada à coordenação do curso e enfatizando os seguintes pontos: (a) identificação do candidato; (b) breve introdução sobre conhecimentos relacionados ao curso; (c) experiência acadêmica ou profissional na área do curso, se houver; (d) interesse pessoal do candidato em uma das áreas de pesquisa existente no curso; (e) possibilidades de aproveitamento do curso em sua atuação profissional; (f) expectativas em relação ao curso.
- Curriculum Vitae (modelo Plataforma Lattes – CNPq - disponível em <http://lattes.cnpq.br> Entregar uma cópia impressa juntamente com uma via dos documentos comprobatórios apresentados na mesma ordem de aparecimento no *Curriculum Lattes*.
- duas cartas de recomendação, não podendo ser feitas pelo (a) possível orientador (a) (modelo - **Anexo II**);
- cópias, em uma via, de:
 - (a) dissertação de mestrado (ou equivalente para candidatos estrangeiros) a ser devolvida ao candidato, após seleção;
 - (b) comprovante de submissão ou de aceitação de artigos científicos;
 - (c) diploma de conclusão do curso de graduação;
 - (d) diploma de conclusão do curso de mestrado (ou equivalente para candidatos estrangeiros);
 - (e) histórico escolar do curso de graduação;

- (f) histórico escolar do curso de mestrado (ou equivalente para candidatos estrangeiros);
- projeto de Tese, relacionado à linha de pesquisa do orientador vinculado ao Programa (modelo - **Anexo III**);
 - carta de aceitação do orientador credenciado no Programa;
 - uma foto 3 x 4 recente;
 - cópia de Carteira de identidade (ou passaporte para candidatos estrangeiros);
 - cópia de CPF (não necessária para candidatos estrangeiros);

Observações

- Candidatos estrangeiros concorrerão através do mesmo processo de seleção.
- Não será aceito o envio de qualquer documentação por e-mail.
- Candidatos estrangeiros poderão apresentar a documentação solicitada em inglês, francês ou espanhol (exceto para os casos nos quais os modelos estão disponibilizados em anexo neste edital). Os projetos poderão ser apresentados em inglês, francês ou espanhol.
- Os títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com o que estabelece a resolução 18/2002 do Conselho de Ensino e Pesquisa da Universidade Federal Fluminense.

5. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Somente serão homologadas as inscrições dos candidatos que entregarem toda documentação descrita no item 4. A listagem com os candidatos que tiveram suas inscrições homologadas será divulgada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros e os recursos devem ser protocolados na Secretaria da Pós-Graduação conforme o cronograma do processo seletivo.

6. SELEÇÃO

PERÍODO: 30/06 a 11/07 de 2016.

LOCAL: Espaço Multidisciplinar do Instituto de Biologia

Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros

Instituto de Biologia, Universidade Federal Fluminense

Outeiro de São João Batista, s/nº, *Campus* do Valonguinho, Centro, Niterói, RJ.

7. PROCESSO SELETIVO:

A avaliação será feita por uma comissão de seleção, que se constitui em uma banca examinadora, expressamente formada para tal, nomeada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação. O processo seletivo constará de 3 (três) etapas:

| Etapas | Caráter | Critérios de pontuação |
|---|-----------------|-------------------------------|
| 1 - Análise de projeto de tese | Eliminatório | Peso 1 |
| 2 - Análise de <i>Curriculum Vitae</i> (Lattes – CNPq)) | Classificatório | Peso 1 |
| 3 – Prova Oral | Classificatório | Peso 2 |

Por exemplo

- Nas etapas de caráter eliminatório, os membros da Banca Examinadora atribuirão, individualmente, notas de **0 (zero) a 10,0 (dez)**. A nota para aprovação nas etapas eliminatórias é igual ou superior **6,0 (seis)**.
- Nas etapas de caráter classificatório, os membros da Banca Examinadora atribuirão, individualmente, notas de **6,0 (seis) a 10,0 (dez)**
- Os itens a serem avaliados no *currículum vitae* constam no **Anexo IV**. Para efeito de pontuação, levar-se-á em consideração, estritamente, **OS DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS** relatados no *currículo Lattes*, postados no ato da inscrição.
- Os itens a serem avaliados no projeto constam no **Anexo V**.
- **A nota final de cada candidato será a média ponderada das quatro etapas. Para habilitação no processo seletivo a média final deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis).**

8. CRONOGRAMA

30/06/2016 – até às 14h – divulgação das inscrições homologadas. Deverão ser apresentados os recursos até às 14h do dia **01/07/2016**.

04/07/2016 - análise da carta de intenção e do *Curriculum Vitae* (conforme critérios no anexo IV).

05/07/2016 – análise dos projetos de tese (conforme critérios no anexo V).

06/07/2016 - prova oral – a partir das 10 horas.

08/07/2016 - divulgação do resultado do processo seletivo até às 12 horas. Recursos deverão ser apresentados até às 12h do dia **11/07/2016**.

11/07/2016 - divulgação do resultado final da seleção até às 17 horas.

8.1. Alunos residentes a mais de 400 km de distância do PBMAC poderão solicitar a realização da prova oral através de comunicação virtual como, por exemplo, Skype. Essa solicitação deverá constar em sua ficha de inscrição (**ANEXO I**). É de total responsabilidade do candidato providenciar os recursos necessários para a sua comunicação e estar disponível no período determinado pela banca. O candidato que não responder ao contato da banca na hora determinada será eliminado do processo seletivo.

9. MATRÍCULA

Documentação necessária:

- cópia do diploma de conclusão da graduação (frente e verso);
- cópia da Carteira de identidade;
- cópia do CPF,
- duas fotos 3x4 recentes.

Obs.: candidatos estrangeiros aprovados no concurso deverão se inscrever no Cadastro de Pessoa Física para obter o número de CPF.

Maiores informações:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros

Telefone: +55 21 2629-2360

E-mail: pbmac@vm.uff.br

HORÁRIO: das 10:00h às 17:00h

Niterói, 19 de maio de 2016.

Prof. Roberto Campos Villaça

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO AO EXAME DE SELEÇÃO

Nome: _____

Data de nascimento: ____/____/____ Estado Civil: _____

Filiação: Pai: _____

Mãe: _____

Naturalidade: _____ Nacionalidade: _____

Sexo: Feminino () Masculino ()

CPF: _____

RG: _____ Órgão Emissor/Estado: _____ Data de Expedição: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____

CEP: _____

Telefone : () _____ / () _____

E-mail: _____

Graduado em: _____ Ano: _____

Instituição: _____

Provável orientador (a): _____

Documentos apresentados:

- Curriculum vitae documentados
- Cópia do diploma de graduação
- Foto 3x4 (1)
- Carta de recomendação (duas)
- Cópia do CPF
- Cópia do histórico escolar de graduação
- Cópia da carteira de identidade
- Projeto de tese
- Dissertação de mestrado
- Comprovante de submissão ou de aceitação de artigos científicos;
- Diploma de conclusão do curso de mestrado
- Histórico Escolar do curso de mestrado
- Carta de intenção redigida pelo candidato

Solicitações:

- Realização de prova oral à distância

Estou ciente de que se não responder ao contato da banca na hora determinada serei eliminado do processo seletivo.

- Atendimento de necessidades especiais para participação no processo seletivo.

Indicação do tipo de condição especial para realização das provas:

Niterói, _____ de 2016.

Assinatura

ANEXO II

Carta de Recomendação

Este formulário deve ser preenchido e enviado, sigilosamente, a:

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros

Caixa Postal 100.644

CEP 24010-970, Niterói (RJ)

Telefone (021) 2629-2360

Nome do Candidato:.....

Profissional que recomenda o candidato:

Nome:

Titulação:

Instituição:

Cargo/função:

Em que circunstância acadêmica conheceu o candidato?

.....
.....
.....

Sumário de avaliação: em relação a outros estudantes da mesma área, com aproximadamente a mesma escolaridade, como você avaliaria suas habilidades?

Excepcional.....Equivalente aos melhores que já conheci

Muito bom.....Dos melhores que conheço atualmente

Bom.....Capaz de realizar estudos mais avançados, mas sem se destacar do conjunto de colegas em situação equivalente

Fraco.....Abaixo do esperado e pouco capaz de estudos avançados

Alguns estudantes não têm as melhores notas, mas podem ser muito capazes. Este é o caso do candidato recomendado? Se a sua resposta for Sim, explique as razões que considera relevantes em seu julgamento.

.....
.....
.....
.....

Se for o caso, acrescente outras informações pertinentes sobre o candidato.

.....
.....

Data e Assinatura:

ANEXO III

ROTEIRO PARA PROJETO

Roteiro para projeto – fonte Arial 12; espaçamento entre linhas 1,5

Título - sucinto e indicativo dos objetivos do projeto

Nome do candidato

Orientador (e co-orientador, se for o caso)

Resumo - em português (máximo de palavras 500)

Palavras-chave – mínimo de 3 palavras-chave

Introdução - deve apresentar uma contextualização do problema a ser investigado e a relevância da pesquisa (máximo de páginas: 3)

Objetivos - sucintos, sob forma de itens

Justificativa - do problema a ser investigado (número máximo de palavras 500)

Material e Métodos- definição da área de estudo, dos critérios de amostragem (ou critérios de levantamento de dados para o caso de uma revisão) e os métodos de análise (é optativo o uso de figuras e tabelas, máximo de páginas 6)

Viabilidade - do projeto em termos financeiros e logísticos (número máximo de palavras: 500)

Perspectiva de produção científica (número máximo de palavras: 500)

Cronograma de execução – sob forma de itens em uma tabela, destacando as principais atividades (e/ou etapas) a serem atingidas por trimestre durante a execução do projeto (1 página)

Bibliografia – conforme modelo abaixo e também disponível em www.uff.br/posbiomar (clique na aba Resoluções e abra o arquivo Resolução 02-2010 (Guia de Elaboração de Dissertações e Teses).

References Literature citations in the text should indicate the author's surname with the year of publication in parentheses, e.g. Carlin (1992); Brooks and Carlin (1992). If there are more than two authors, only the first should be named, followed by "et al." References at the end of the paper should be listed in alphabetical order by the first author's name. If there is more than one work by the same author or team of authors in the same year, a, b, etc. is added to the year both in the text and in the list of references.

**Journal papers: name(s) and initial(s) of all authors; year; full title; journal title abbreviated in accordance with international practice; volume number; first and last page numbers*

Example:

*Glassom D, Zakai D, Chadwick-Furman NE (2004) Coral recruitment: a spatio-temporal analysis along the coastline of Eilat, northern Red Sea. Mar Biol 144: 641-651 If available, the Digital Object Identifier (DOI) of the cited literature should be added at the end of the reference in question. Example: Benoit-Bird KJ (2004) Prey caloric value and predator energy needs: foraging predictions for wild spinner dolphins. Mar Biol DOI 10.1007/s00227-004-1339-1 *Single contributions in a book: name(s) and initial(s) of all authors; year; title of article; editor(s); title of book; edition; volume number; publisher; place of publication; page numbers Example: Weil E (2004) Coral reef diseases in the Wider Caribbean. In: Rosenberg E, Loya Y (eds) Coral health and disease. Springer, Berlin Heidelberg New York, pp 35-68 *Book: name and initial(s) of all authors; year; title; publisher; place of publication Example: Pinardi N, Woods J (eds) (2002) Ocean forecasting. Springer, Berlin Heidelberg New York.*

ANEXO IV

Itens para avaliação de *Curriculum vitae*

A. ENSINO E ORIENTAÇÃO

- 1. Ensino fundamental e médio**
- 2. Ensino em graduação**
- 3. Minicursos ministrados**
- 4. Orientação de monografia de graduação**
- 5. Orientação de graduação com bolsa**
- 6. Orientações de outra natureza**
- 7. Monitoria**

B. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 1. Experiência profissional**
- 2. Estágios**
- 3. Participação em projetos de pesquisa**
- 4. Bolsas de graduação**
- 5. Bolsas de pós-graduação**
- 6. Participação em eventos científicos**
- 7. Formação complementar (minicursos, cursos de aperfeiçoamento em áreas afins, embarque, expedições, atividades de representação)**
- 8. Atividades de extensão**

C. PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA

- 1. Resumos em eventos**
- 2. Relatórios, pareceres e laudos técnicos**
- 3. Resumos expandidos**
- 4. Trabalhos completos em anais de congressos**
- 5. Artigos publicados em periódicos**
- 6. Livros**
- 7. Capítulos de livros**

D. AVALIAÇÃO DE HISTÓRICO ESCOLAR

ANEXO V

Itens para avaliação do projeto

A. PARECER GERAL DO PROJETO

- 1. Adequação à linha de pesquisa**
- 2. Infraestrutura para a realização do trabalho**
- 3. Nível técnico-científico**

B. ESTRUTURA DO TEXTO

- 1. Título adequado ao conteúdo**
- 2. Resumo**
- 3. Palavras-chave**
- 4. Introdução (atualização e abrangência; definição do problema ou hipótese, quando pertinente)**
- 5. Justificativa**
- 6. Objetivos geral e específico (adequação à proposta e exequibilidade temporal e financeiramente)**
- 7. Materiais e métodos (descrição da área de estudo; coletas, variáveis, métodos e técnicas, análise estatística, quando pertinente)**
- 8. Viabilidade - descrição da infraestrutura e da disponibilidade financeira**
- 9. Perspectiva de produção científica –produtos que poderão ser gerados com o desenvolvimento do projeto relativos à área de Biodiversidade da Capes**
- 10. Referências Bibliográficas**
- 11. Cronograma**