



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

Curso de Mestrado 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 Mestrado em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros, criado em 18/10/95 pela Resolução no173/95 do Conselho Universitário. O Curso de Mestrado tem duração mínima de 2 (dois) e máximo 4 (quatro) semestres.

1. CLIENTELA:

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

2. NÚMERO DE VAGAS:

30 (trinta) vagas, de acordo com a disponibilidade dos orientadores (informação na secretaria do PBMAC e na página do Programa www.uff.br/posbiomar).

Os candidatos classificados da 1ª a 15ª posição ingressarão no primeiro semestre de 2016. Os candidatos classificados da 16ª a 30ª posição ingressarão no segundo semestre de 2016.

Não há garantia de bolsas de estudo para os alunos aprovados. A manutenção da bolsa fica condicionada a avaliação de desempenho acadêmico.

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 14/12/2015 a 22/01/2016**, no horário das 10h às 16h, 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.

3.3. No caso de inscrição por procuração será admitida a 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.

3.4. 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.

3.5. 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 **22 de janeiro 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**);
- *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*.
- uma carta de recomendação, não podendo ser feita pelo (a) possível orientador (a) (modelo - **Anexo II**);
- projeto de dissertação, 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 diploma do curso de graduação ou certificado de conclusão do curso de graduação. No caso do interessado ainda não possuir um desses documentos, poderá apresentar declaração com previsão de conclusão da graduação emitida pelo coordenador do curso, atestando sua condição de “provável formando” e que está cursando o último período de graduação. Este documento não assegura direito de matrícula e por isso, caso aprovado, o candidato terá que apresentar seu diploma ou certificado de conclusão, sob pena de desclassificação;
- cópia de Histórico escolar de graduação;
- cópia de carteira de identidade (ou passaporte para candidatos estrangeiros);
- cópia de CPF (não necessária para candidatos estrangeiros);

- Certificado de proficiência em língua inglesa (apenas para os candidatos que desejarem isenção da prova de inglês). Os candidatos podem apresentar os seguintes certificados para concorrerem à isenção da prova de inglês:
 - a- TOEFL IBT, *Internet Based Test* mínimo 50 ou 72 pontos, TOEFL ITP (*Institutional Testing Program*), mínimo **350 pontos** 0 200–500 é a escala para o iniciado/intermédio e 406 corresponde à escala do nível intermédio/avançado.
 - b- IELTS, mínimo 4 (B1, independent user) ou 4,2
 - c- CAMBRIDGE FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH, mínimo B1- independent user.

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: 29 de fevereiro a 04 de março 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 4 (quatro) etapas

Etapas	Caráter	Critérios de pontuação
1 - Prova de inglês (Permitido uso de dicionário)	Eliminatório	Peso 1
2 - Análise de projeto de dissertação	Eliminatório	Peso 1
3 - Análise de <i>Curriculum Vitae</i> (Lattes – CNPq)	Classificatório	Peso 1
4 – 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 *curriculum vitae* constam no **Anexo IV**. Para efeito de pontuação, levar-se-á em consideração, estritamente, **OS DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS** relatados no *currículo Lattes*, entregues ou 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

01/02/2016 – 10h – divulgação das inscrições homologadas. Recursos deverão ser apresentados até às 17h do dia **04/02/2016**.

29/02/2016 – 10h - prova de inglês - das 10 às 13 horas. Divulgação do resultado da prova de inglês até às 9 horas do dia 01/03/2016. Recursos deverão ser apresentados até às 9h do dia **02/03/2016**.

02/03/2016 - análise de currículo e de projeto de dissertação. Divulgação do resultado das análises dos currículos e projetos de dissertação até às 14 horas do dia **02/03/2016**. Os recursos devem ser apresentados até às 14h do dia **03/03/2016**.

04/03/2016 – Prova oral – a partir das 10 horas. Recursos serão aceitos até às 10h do dia **06/03/2016**.

8.1. Alunos que solicitaram isenção da prova de inglês por apresentação do certificado de proficiência da língua inglesa e residentes há 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.

07/03/2016 - Divulgação do resultado final da seleção até às 17 horas. Deverão ser apresentados os recursos até às 14h do dia **09/03/2016**.

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

(Home-page: www.uff.br/posbiomar)

HORÁRIO: Das 10:00h às 16:00h

Niterói, 24 de novembro de 2015.

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: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____

CEP: _____

Telefone : () _____ / () _____

E-mail: _____

Graduado em: _____ Ano: _____

Instituição: _____

Provável orientador (a): _____

Documentos apresentados:

- () Curriculum vitae documentado
- () Cópia do diploma de graduação
- () Foto 3x4 (1)
- () Carta de recomendação
- () Cópia do CPF
- () Cópia do histórico escolar de graduação
- () Cópia da carteira de identidade
- () Projeto de dissertação
- () Certificado de proficiência da língua inglesa.

Solicitações:

() Dispensa da prova de inglês por apresentação de certificado de proficiência da língua inglesa

Estou ciente de que estou optando por apresentar este certificado como dispensa da prova de inglês. Em caso de reprovação, não caberá recurso.

() 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 201_.**

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

Fracó - 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 (clicar na aba Resoluções e abrir 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**