

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA MARINHA
E AMBIENTES COSTEIROS**

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MARINHA

INSTITUTO DE BIOLOGIA

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

**Curso de Doutorado em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros
Edital de Seleção - 1º semestre de 2015**

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. 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..

I. CLIENTELA:

Mestres em Ciências Biológicas, Ciências Exatas e da Terra demais áreas afins.

II. NÚMERO DE VAGAS:

10 (dez) vagas

De acordo com a disponibilidade dos orientadores

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

ÁREAS PARA ORIENTAÇÕES

- Biodiversidade
- Bioprospecção e Biotecnologia
- Biogeoquímica
- Conservação e Manejo
- Paleoecologia
- Pesca
- Poluição

III. INSCRIÇÃO

LOCAL:

Secretaria da Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros

Departamento de Biologia Marinha, Instituto de Biologia

Universidade Federal Fluminense

Campus do Valonguinho – Centro – Niterói – RJ

Telefone: (021) 2629-2360

E-mail: pamac@vm.uff.br

Home-page: www.uff.br/posbiomar

HORÁRIO:

Das 10:00h às 16:00h

PERÍODO: 05 de janeiro a 11 de fevereiro de 2015.

Não será aceito o envio de qualquer documentação por e-mail.

Obs: As inscrições efetuadas pelo correio deverão ser enviadas para o endereço abaixo, **via SEDEX**, com data de postagem até o dia 11 de fevereiro de 2015, contendo toda a documentação requerida neste Edital.

Endereço:

Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros
Caixa Postal 100.644
CEP 24001-970 - Niterói (RJ)

IV. SELEÇÃO

PERÍODO: 23 a 27 de fevereiro de 2015.

LOCAL:

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros
Instituto de Biologia
Universidade Federal Fluminense
Campus do Valonguinho – Centro – Niterói – RJ

V. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA:

- Ficha de inscrição preenchida (segundo modelo do **Anexo I**);
- Carta de intenção redigida pelo candidato, desenvolvida em, no máximo, 30 linhas, endereçada à coordenação do curso e enfatizando os seguintes pontos:
 - Identificação do candidato;
 - Breve introdução sobre conhecimentos relacionados ao curso;
 - Experiência acadêmica ou profissional na área do curso, se houver;
 - Interesse pessoal do candidato em uma das áreas de pesquisa existente no curso;
 - Possibilidades de aproveitamento do curso em sua atuação profissional;
 - Expectativas em relação ao curso.
- Curriculum Vitae (Modelo Plataforma Lattes – CNPq- <http://lattes.cnpq.br>, cópia impressa e documentada);
- Carta de recomendação (duas) (segundo modelo do **Anexo II**);
- Três fotos 3 x 4 recentes;
- Cópias, em uma via, de:
 - Dissertação de mestrado (ou equivalente para candidatos estrangeiros) a ser devolvida ao candidato, após seleção;
 - Comprovante de submissão ou de aceitação de artigos científicos;
 - Diploma de conclusão do Curso de Graduação;
 - Diploma de conclusão do Curso de Mestrado (ou equivalente para candidatos estrangeiros);
 - Histórico escolar do Curso de Graduação;
 - Histórico Escolar de do Curso de Mestrado (ou equivalente para candidatos estrangeiros);
- Projeto de Tese, relacionado à linha de pesquisa do orientador vinculado ao Programa (Modelo no **Anexo III**);
- Cópia de Carteira de Identidade (ou Passaporte para candidatos estrangeiros);

- Cópia de CPF (não é necessário para candidatos estrangeiros);

Obs:

- 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 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.
- Não será aceita inscrição sem a apresentação da documentação solicitada.

VI. PROCESSO SELETIVO:

- 23 e 24/02 – Análise da carta de intenção, do projeto de tese e do *Curriculum Vitae* (conforme critérios nos anexos IV e V) ;
- 25/02 – Divulgação do resultado da análise de Projeto e *Curriculum vitae* até às 17 horas;
- 26/02 - Entrevista – a partir das 10:00 horas;
- 27/02 - Divulgação do resultado final.

Etapas:	Crítérios de pontuação
1 – Análise de Curriculum Vitae	Peso 1
2 – Entrevista	Peso 2
3 – Projeto escrito	Peso 1

Obs.:

- **A etapa 3 é de caráter eliminatório, sendo exigida nota mínima de 6,0 (seis). As etapas 1 e 2 são classificatórias.**
- **Os itens a serem avaliados no *Curriculum vitae* constam no anexo IV.**
- **Os itens a serem avaliados no Projeto constam no anexo V.**

VII. MATRÍCULA:

Documentação necessária:

- Cópia do Diploma de conclusão da graduação;
- Cópia da Carteira de identidade (ou Passaporte para candidatos estrangeiros);
- Cópia do CPF

Os candidatos estrangeiros aprovados no concurso também são obrigados a obter o número de CPF.

Niterói, 16 de dezembro de 2014.

Prof. Aguinaldo Nepomuceno Marques Junior
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha

FICHA DE INSCRIÇÃO AO EXAME DE SELEÇÃO – 1º/2015

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: _____

Área de interesse em Biologia Marinha: _____

Provável orientador (a): _____

Matrícula: _____

Documentos apresentados (para uso da secretaria):

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| () Curriculum Vitae | () Cópia do Diploma de Graduação |
| () Foto 3x4 | () Carta de recomendação |
| () Cópia do CPF | () Cópia do Histórico Escolar |
| () Cópia da Identidade | () Cópia do projeto |

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:

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

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

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)
8. Avaliação de histórico escolar

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 (de acordo com o Critério Qualis CAPES - Área Biodiversidade)
A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5, C
6. Livros
7. Capítulos de Livros

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
4. Originalidade e inovação

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; justificativa do projeto)
5. Objetivos geral e específico (adequação à proposta e exequibilidade temporal e financeiramente)
6. Materiais e métodos (descrição da área de estudo; coletas, variáveis, métodos e técnicas, análise estatística, quando pertinente e descrição da infraestrutura)
7. Referências Bibliográficas
8. Cronograma