

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

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MARINHA

INSTITUTO DE BIOLOGIA

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

**Curso de Mestrado 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 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.

I. CLIENTELA:

Graduados em Ciências Biológicas, Ciências Exatas e da Terra e 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 (modelo no **Anexo I**);
- Curriculum Vitae (Modelo Plataforma Lattes – CNPq- <http://lattes.cnpq.br>, cópia impressa e **Documentada**);
- Uma carta de recomendação (modelo **no Anexo II**);
- Projeto de dissertação, relacionado à linha de pesquisa do orientador vinculado ao Programa (modelo no **Anexo III**);
- Carta de aceitação do orientador credenciado no Programa;
- Três fotos 3 x 4 recentes;
- Cópia de Diploma do Curso de Graduação (No caso do interessado ainda não possuir esse documento, poderá apresentar - apenas para efeito de inscrição no Exame de Seleção - declaração de provável formando 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, sob pena de desclassificação);
- Cópia de Histórico escolar de Graduação;
- Cópia de Carteira de identidade (ou passaporte para candidatos estrangeiros);
- Cópia de CPF (não necessário para candidato estrangeiro);
- Certificado de Proficiência em Língua Inglesa, conforme estabelecido no item PROCESSO SELETIVO deste Edital (opcional – apenas para os candidatos que desejarem isenção da prova de inglês)

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 de currículo e de projeto de dissertação.

Divulgação do resultado das análises dos Currículos e projetos de dissertação até às 17 horas do dia 24/02.

25/02 - Prova de inglês - das 10 às 12 horas;

Divulgação do resultado da prova de inglês até às 9 horas do dia 26/02;

Obs: Opcionalmente à Prova de inglês, os candidatos podem apresentar os seguintes certificados com as respectivas pontuações:

- a- TOEFL, 40 pontos (15 em leitura +15 em compreensão oral + 10 em escrita);
- b- IELTS, 4 (B1, independent user) ou
- c- CAMBRIDGE FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH, B1- independent user.

26/02 – Entrevistas – a partir das 10 horas;

27/02 – Divulgação do resultado final da seleção até às 17 horas;

Etapas:	CrITÉrios de pontuação
1 - Análise de <i>Curriculum Vitae</i> (Lattes – CNPq)	Peso 1
2 - Análise de projeto de dissertação	Peso 1
3 - Prova de inglês (Permitido uso de dicionário)	Peso 1
4 – Entrevista	Peso 2

Obs.:

- As etapas 1 e 4 são de caráter classificatório e as etapas 2 e 3 têm caráter eliminatório.
- 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 (frente e verso);
- Cópia da Carteira de identidade;
- Cópia do CPF.

Obs: 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 e Ambientes Costeiros

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 (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

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

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