

Boletim ^{de} Serviço





ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO

Vice – Reitor

ROSANE PIRES FERNANDES

Superintendente de Comunicação Social

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 18 (DEZOITO) PÁGINAS
CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO II

PARTE 1

DESPACHOS E DECISÕES

REITOR..... 02

SEÇÃO IV

INSCRIÇÃO PARA O CURSO DE:

MESTRADO EM BIOLOGIA MARINHA..... 04

DOUTORADO EM BIOLOGIA MARINHA..... 12

SEÇÃO II

Parte 1:

PORTARIA N.º 46.175 de 05 de janeiro de 2012.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

Considerando o que consta do Processo nº 23069.056980/11-77,

RESOLVE:

I- **Dispensar GLAUCIA DA ROCHA FIGUEIREDO LIMA**, Professor de 3º Grau, matrícula SIAPE nº 303689, do Quadro Permanente desta Universidade, da função de **Coordenadora “pro tempore” do Curso de Graduação em Arquivologia**, do Instituto de Arte e Comunicação Social, designada pela Portaria nº 43.153, de 30/09/2010.- **FG-1**

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

HEITOR LUIZ SOARES DE MOURA

Decano no Exercício da Reitoria

#####

PORTARIA N.º 46.176 de 05 de janeiro de 2012.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

Considerando o que consta do Processo nº 23069.056980/11-77,

RESOLVE:

I- **Designar ANA CÉLIA RODRIGUES**, Professor de 3º Grau, matrícula SIAPE nº 1672230, pertencente ao Quadro Permanente da Universidade, para exercer, **“pro tempore”**, a função de **Coordenadora do Curso de Graduação em Arquivologia**, do Instituto de Arte e Comunicação Social.

II- Esta designação corresponde a função gratificada – código **FG-1**, a partir de sua publicação no Diário Oficial da União.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

HEITOR LUIZ SOARES DE MOURA

Decano no Exercício da Reitoria

#####

PORTARIA N.º 46.177 de 05 de janeiro de 2012.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

Considerando o constante no processo nº 23069.056549/2011-21;

RESOLVE:

I- **Dispensar**, dentre os membros do Colegiado, **ROGÉRIO DULTRA DOS SANTOS**, Professor de 3º Grau, matrícula SIAPE nº 1642531, pertencente ao Quadro Permanente desta Universidade, da função de **Coordenador “pro tempore” do Programa de Pós-Graduação em Direito Constitucional, em nível de Mestrado**, da Faculdade de Direito, designado pela Portaria nº. 44.106 de 21/02/2011.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

HEITOR LUIZ SOARES DE MOURA

Decano no Exercício da Reitoria

#####

PORTARIA N.º 46.178 de 05 de janeiro de 2012.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

Considerando o que prescreve o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação “stricto sensu”, aprovado pela Resolução nº 37 de 17.03.2004, do Conselho de Ensino e Pesquisa;

Considerando o que consta do Processo nº 23069.056549/2011-21,

RESOLVE:

I- **Designar**, dentre os membros do Colegiado, **ROGÉRIO DULTRA DOS SANTOS**, Professor de 3º Grau, matrícula SIAPE nº 1642531 e **EDUARDO MANUEL VAL**, Professor de 3º Grau, matrícula SIAPE nº 1360061, ambos do Quadro Permanente da Universidade, para exercerem, respectivamente, com mandato de 04 (quatro) anos, as funções de **Coordenador** e **Subcoordenador** do **Programa de Pós-Graduação em Direito Constitucional, em nível de Mestrado**, realizado pela Faculdade de Direito.

II- Esta designação não corresponde a função gratificada ou a cargo de direção.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

HEITOR LUIZ SOARES DE MOURA

Decano no Exercício da Reitoria

#####

SEÇÃO IV

CURSO DE MESTRADO EM BIOLOGIA MARINHA

Edital de Seleção - 1º semestre de 2012

A **Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha** faz saber que estarão abertas as inscrições, na forma deste Edital, para o preenchimento de vagas no **Curso de Mestrado em Biologia Marinha**, criado em 18/10/95 pela Resolução no 173/95 do Conselho Universitário. O Curso de Mestrado tem duração mínima de 2 (dois) e máximo 4 (quatro) semestres, obrigando-se ao aluno perfazer um mínimo de 420 horas referentes a disciplinas e 1.125 horas correspondentes ao trabalho de dissertação, perfazendo um total de 1.545 horas.

CLIENTELA:

Graduados em Biologia, Oceanologia, Oceanografia e áreas afins.

NÚMERO DE VAGAS:

11 (onze) vagas

De acordo com a disponibilidade dos orientadores

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

PROFESSORES APTOS A ORIENTAR:

Nome	Linha da Pesquisa
AGUINALDO NEPOMUCENO MARQUES JR.	- Poluição Marinha
CASSIANO MONTEIRO NETO	- Biologia, Ecologia e Conservação do Nécton
CINTHYA SIMONE GOMES DOS SANTOS	- Biologia do Bentos
DIANA NEGRÃO CAVALCANTI	- Produtos Naturais Marinhos
EDSON PEREIRA DA SILVA	- Genética Marinha
ELISAMARA SABADINI SANTOS	- Poluição Marinha
ERWAN PLOUGUERNE	- Biologia do Bentos
FÁBIO BETTINI PITOMBO	- Biologia do Bentos
MIRIAN ARAÚJO CARLOS CRAPEZ	- Poluição Marinha
ROBERTO CAMPOS VILLAÇA	- Biologia do Bentos
SÉRGIO DE OLIVEIRA LOURENÇO	- Biologia do Bentos - Biologia do Plâncton Marinho

INSCRIÇÃO**LOCAL:**

Secretaria da Pós-Graduação em Biologia Marinha
Departamento de Biologia Marinha, Instituto de Biologia
Universidade Federal Fluminense
Campus do Valonguinho – Centro – Niterói – RJ
Telefone: (021) 2629-2261
Fax: (021) 2629-2292
E-mail: pgbiomar@vm.uff.br
Home-page: www.uff.br/posbiomar

HORÁRIO:

Das 09:00h às 16:00h

PERÍODO: 20 de janeiro de 2012 a 17 de fevereiro de 2012.

Obs: As inscrições efetuadas pelo correio deverão ser enviadas para o endereço abaixo, **via SEDEX**, com data de postagem até o dia 17 de fevereiro de 2012, contendo toda a documentação requerida neste Edital.

Endereço:

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

SELEÇÃO

PERÍODO: 27 de fevereiro a 02 de março de 2012

LOCAL:

Instituto de Biologia
Universidade Federal Fluminense
Campus do Valonguinho – Centro – Niterói – RJ

Documentação necessária:

- Ficha de inscrição preenchida (modelo em anexo I);
- Comprovante de Pagamento de Taxa de Inscrição: O pagamento da Taxa de Inscrição, no valor de R\$ 60,00 (sessenta reais), deverá ser feito mediante GRU (Guia de Recolhimento da União), obtida na página https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp, informando: Código da Unidade Gestora (**153056**), Gestão da Unidade (**15227-Universidade Federal Fluminense**), Código de Recolhimento (**28832-2-Serviços Educacionais**), Número de Referência (**0250158300**), Competência (**01/2012**), vencimento (**20/02/2012**), CPF e nome do candidato (contribuinte), valor do principal (**60,00**), valor total (**60,00**). Depois de preenchida e impressa a GRU deverá ser paga em qualquer agência do Banco do Brasil;
- Curriculum Vitae (Modelo Plataforma Lattes – CNPq, cópia impressa e **Documentada**);
- Uma carta de recomendação (modelo **em anexo II**);
- Pré-Projeto de dissertação, relacionado à linha de pesquisa do orientador vinculado ao Programa (modelo em anexo III);
- Carta de aceitação do orientador credenciado no Programa;

- Duas 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;
- Cópia de CPF.

Obs. 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.

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

PROCESSO SELETIVO:

- 27/02 - Prova de inglês - 09:00 às 12 horas;
- 27/02 - Divulgação do resultado da prova de inglês até 12:00 horas;
- 27/02 - Prova de biologia - 14:00 às 17:00 horas;
- 28/02 - Divulgação do resultado da prova de biologia;
- 29/02 - Análise de currículo e pré-projeto de dissertação;
- 29/02 - Divulgação do resultado da análise de Currículo e pré-projeto de dissertação até 17:00 h;
- 01/03 – Entrevista - a partir das 09:00 horas;
- 02/03 – Divulgação do resultado final.

Etapas:	Critérios de pontuação
1 - Prova de inglês (Permitido uso de dicionário)	Peso 1
2 - Prova de biologia (Programa no Anexo IV)	Peso 4
3 - Análise de Curriculum Vitae (Lattes – CNPq)	Peso 2
4 - Análise de pré-projeto de dissertação	Peso 1
5 – Entrevista	Peso 2

Todos os itens são de caráter eliminatório, sendo exigido nota mínima de 6,0 (seis). Somente passa para a etapa seguinte o candidato aprovado na etapa anterior.

MATRÍCULA:

Documentação necessária:

- Cópia do Diploma de conclusão da graduação;
- Cópia da Carteira de identidade;
- Cópia do CPF.

DISCIPLINAS DO CURSO**Obrigatórias**

- Biologia Marinha
- Bioestatística
- Tópicos Especiais I
- Estágio em Docência

Optativas

- Ecologia Marinha
- Genética Marinha
- Redação Científica
- Ecologia de Sedimentos
- Recifes Biológicos
- Evolução e Taxonomia de Organismos Marinhos
- Poluição Marinha
- Ecologia Química Marinha
- Ecologia Marinha Quantitativa
- Ecologia, Evolução e Conservação de Peixes Recifais
- Cultivo e Fisiologia de Microalgas Marinhas
- Algas Marinhas de Importância Econômica
- Ecologia do Estabelecimento de Organismos Marinhos Bentônicos
- Ecologia Pesqueira
- Produtos Naturais do Mar
- Microbiologia Marinha
- Ecologia de Populações Marinhas
- Ecologia do Plâncton
- Radioatividade no Meio Marinho
- Macroalgas Marinhas
- Microbiologia do Petróleo
- Tópicos Avançados em Genética
- Biologia da Conservação
- Tópicos Especiais II
- Tópicos Especiais III – Produção Científica

Niterói, 06 de janeiro de 2012.

ROBERTO CAMPOS VILLAÇA

Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha

#####

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO AO EXAME DE SELEÇÃO – 1º/2012

Nome: _____

Data de nascimento: ____/____/____

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): _____

Documentos apresentados (para uso da secretaria):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Curriculum Vitae | <input type="checkbox"/> Cópia do Diploma de Graduação |
| <input type="checkbox"/> Foto 3x4 | <input type="checkbox"/> Carta de recomendação |
| <input type="checkbox"/> Cópia do CPF | <input type="checkbox"/> Cópia do Histórico Escolar |
| <input type="checkbox"/> Cópia da Identidade | <input type="checkbox"/> Comprovante de Pagamento de taxa de inscrição |

ANEXO II

Carta de Recomendação

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

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha
Caixa Postal 100.644
CEP 24010-970, Niterói (RJ)
Telefax: (0XX21)2629-2292

▪ 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
- Frac**.....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 Pré-Projeto**

Título - sucinto e indicativo dos objetivos do projeto (fonte: Arial 15, espaço: 1,5)

Nome do Candidato (fonte: Arial 14; espaçamento entre linhas: 1,5)

Orientador (fonte: Arial 13; espaçamento entre linhas: 1,5)

Linha de Pesquisa (fonte: Arial 13; espaçamento entre linhas: 1,5)

Resumo - em português (fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,0; número máximo de palavras: 150).

Introdução - deve apresentar uma contextualização do problema a ser investigado e a relevância da pesquisa (fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,5; número máximo de páginas: 2).

Objetivos - sucintos, sob forma de itens (fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,5; número máximo de linhas: 15).

Abordagem Metodológica - definir em linhas gerais da área de estudo, os 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, fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,5; número máximo de páginas: 4).

Bibliografia - deve ser citada ao longo do projeto (fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,5; número máximo de páginas: 1) e deve obedecer o formato da Revista “Coral Reef” transcrito abaixo:

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

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

ANEXO IV

Programa de Biologia

Bioestatística: noções de estatística descritiva. **Introdução ao ambiente marinho:** formação dos oceanos, domínios e divisões do ambiente marinho e seu significado ecológico, constituintes da água do mar, luz, temperatura, salinidade, oxigênio dissolvido e nutrientes no ambiente marinho, temperatura, salinidade e densidade, ondas, marés e correntes marinhas. **Plâncton marinho:** adaptações ao modo de vida planctônico, formas de classificação do plâncton, fitoplâncton e produção primária, zooplâncton e produção secundária, migrações verticais do zooplâncton, bioluminescência, florações de microalgas nocivas. **Nécton marinho:** adaptações ao modo de vida nectônico, formas de classificação do nécton, ecologia pesqueira. **Bentos marinho:** adaptações ao modo de vida bentônico, formas de classificação dos organismos bentônicos, fitobentos e zoobentos, bentos de substrato consolidado, bentos de substrato não-consolidado, recifes de corais, bentos profundo. O mar e os problemas ambientais: conservação, produção de alimentos, poluição, mudanças globais.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

Begon, M., Harper J.L & Townsend, C.R. (2005) Fundamentos em Ecologia. Artmed – Bookman, 592 p.

Lalli, C.M. & Parsons, T.R., (2001). Biological oceanography: an introduction. - 2ª Ed. Butterworth/Heinemann, Oxford. 314 pp.

Levinton, J. S. (2001). Marine Biology. Function, Biodiversity, Ecology.-2ª Ed. Oxford University Press, New York. 515pp.

Nybakken, J.W., (2004). Marine biology - an ecological approach. – 6ª Ed. Addison-Wesley Educational Publishers, Menlo Park, CA.

Pereira, R.C. & Soares-Gomes, A., (organizadores), (2002). Biologia marinha. Editora Interciência, Rio de Janeiro. 382pp.

Ricklefs, R.E. (2003) Economia da Natureza. 5a Ed. Guanabara-Koogan. 503 pp.

Vieira, S. (1998) Introdução à bioestatística. Editora Campus, São Paulo, 216 pp.

CURSO DE DOUTORADO EM BIOLOGIA MARINHA**Edital de Seleção - 1º semestre de 2012**

A **Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha** faz saber que estarão abertas as inscrições, na forma deste Edital, para o preenchimento de vagas no Curso de **Doutorado em Biologia Marinha**, 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 8 (oito) semestres, obrigando-se ao aluno perfazer um mínimo de 600 horas referentes a disciplinas e 1.575 horas correspondentes ao trabalho de dissertação, perfazendo um total de 2.175 horas.

CLIENTELA:

Mestres em Biologia, Oceanologia, Oceanografia e áreas afins.

Número de VAGAS:

08 (oito) vagas

De acordo com a disponibilidade dos orientadores

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

PROFESSORES APTOS A ORIENTAR:

Nome	Linha da Pesquisa
AGUINALDO NEPOMUCENO MARQUES JUNIOR	Poluição Marinha
CASSIANO MONTEIRO NETO	Biologia, Ecologia e Conservação do Nécton
CINTHYA SIMONE GOMES DOS SANTOS	Biologia do Bentos
EDSON PEREIRA DA SILVA	Genética Marinha
MIRIAN ARAÚJO CARLOS CRAPEZ	Poluição Marinha
ROBERTO CAMPOS VILLAÇA	Biologia do Bentos

INSCRIÇÃO**LOCAL:**

Secretaria da Pós-Graduação em Biologia Marinha
Departamento de Biologia Marinha, Instituto de Biologia
Universidade Federal Fluminense
Campus do Valonguinho – Centro – Niterói – RJ
Telefone: (021) 2629-2261
Fax: (021) 2629-2292
E-mail: pgbiomar@vm.uff.br
Home-page: www.uff.br/posbiomar

HORÁRIO:

Das 09:00h às 16:00h

PERÍODO: 20 de janeiro de 2012 a 17 de fevereiro de 2012.

Obs: As inscrições efetuadas pelo correio deverão ser enviadas para o endereço abaixo, **via SEDEX**, com data de postagem até o dia 17 de fevereiro de 2012, contendo toda a documentação requerida neste Edital.

Endereço:

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

SELEÇÃO

PERÍODO: 27 de fevereiro a 02 de março de 2012

LOCAL:

Instituto de Biologia
Universidade Federal Fluminense
Campus do Valonguinho – Centro – Niterói – RJ

Documentação necessária:

- Ficha de inscrição preenchida (modelo em anexo I);
- Comprovante de Pagamento de Taxa de Inscrição: O pagamento da Taxa de Inscrição, no valor de R\$ 60,00 (sessenta reais), deverá ser feito mediante GRU (Guia de Recolhimento da União), obtida na página https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp, informando: Código da Unidade Gestora (153056), Gestão da Unidade (15227-Universidade Federal Fluminense), Código de Recolhimento (28832-2-Serviços Educacionais), Número de Referência (0250158300), Competência (01/2012), vencimento (20/02/2012), CPF e nome do candidato (contribuinte), valor do principal (60,00), valor total (60,00). Depois de preenchida e impressa a GRU deverá ser paga em qualquer agência do Banco do Brasil;
- 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, cópia impressa e **Documentada**);
- Carta de recomendação (duas) (segundo modelo no **Anexo 1**)
- Duas fotos 3 x 4 recentes;
- Cópias, em uma via, de:
 - Dissertação de mestrado (a ser devolvida ao candidato, após seleção);
 - Comprovante de submissão ou aceitação de artigos científicos;
 - Diploma de conclusão da graduação;
 - Diploma de conclusão de mestrado;
 - Histórico escolar de graduação;
 - Histórico escolar de mestrado;
- Pré-Projeto de tese, relacionado à linha de pesquisa do orientador vinculado ao Programa (modelo em anexo II);

- Cópia de Diploma de conclusão de Mestrado;
- Cópia de Carteira de identidade;
- Cópia de CPF.

Obs. 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.

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

PROCESSO SELETIVO:

- 27/02 – Análise da carta de intenção, projeto de tese e Curriculum Vitae (Lattes – CNPq);
- 28/02 - Divulgação do resultado da análise da carta de intenção, projeto de tese e Curriculum;
- 29/02 - Entrevista – a partir das 09:00horas;
- 01/03 - Divulgação do resultado da entrevista;
- 02/03 – Divulgação do resultado final.

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

Todos os itens são de caráter eliminatório, sendo exigido nota mínima de 6,0 (seis). Somente passa para a etapa seguinte o candidato aprovado na etapa anterior.

MATRÍCULA:

Documentação necessária:

- Cópia do Diploma de conclusão da graduação
- Cópia da Carteira de identidade
- Cópia do CPF

DISCIPLINAS DO CURSO

Obrigatórias

- Biologia Marinha
- Bioestatística
- Tópicos Especiais I
- Estágio em Docência

Optativas

- Ecologia Marinha
- Genética Marinha
- Redação Científica
- Ecologia de Sedimentos
- Recifes Biológicos
- Evolução e Taxonomia de Organismos Marinhos
- Poluição Marinha
- Ecologia Química Marinha
- Ecologia Marinha Quantitativa
- Ecologia, Evolução e Conservação de Peixes Recifais
- Cultivo e Fisiologia de Microalgas Marinhas

- Algas Marinhas de Importância Econômica
- Ecologia do Estabelecimento de Organismos Marinhos Bentônicos
- Ecologia Pesqueira
- Produtos Naturais do Mar
- Microbiologia Marinha
- Ecologia de Populações Marinhas
- Ecologia do Plâncton
- Radioatividade no Meio Marinho
- Macroalgas Marinhas
- Microbiologia do Petróleo
- Tópicos Avançados em Genética
- Biologia da Conservação
- Tópicos Especiais II
- Tópicos Especiais III – Produção Científica

Niterói, 06 de janeiro de 2012.

ROBERTO CAMPOS VILLAÇA

Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha

#####

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO AO EXAME DE SELEÇÃO – 1º/2012

Nome: _____

Data de nascimento: ____/____/____

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): _____

Documentos apresentados (para uso da secretaria):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Curriculum Vitae | <input type="checkbox"/> Cópia do Diploma de Graduação |
| <input type="checkbox"/> Foto 3x4 | <input type="checkbox"/> Carta de recomendação |
| <input type="checkbox"/> Cópia do CPF | <input type="checkbox"/> Cópia do Histórico Escolar |
| <input type="checkbox"/> Cópia da Identidade | <input type="checkbox"/> Comprovante de Pagamento de taxa de inscrição |

ANEXO II**Roteiro para Pré-Projeto**

Título - sucinto e indicativo dos objetivos do projeto (fonte: Arial 15, espaço: 1,5).

Resumo - em português (fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,0; número máximo de palavras: 150).

Introdução - deve apresentar uma contextualização do problema a ser investigado e a relevância da pesquisa (fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,5; número máximo de páginas: 2).

Objetivos - sucintos, sob forma de itens (fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,5; número máximo de linhas: 15).

Abordagem Metodológica - definir em linhas gerais a área de estudo, os 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, fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,5; número máximo de páginas: 4).

Bibliografia - deve ser citada ao longo do projeto (fonte: Arial 12; espaçamento entre linhas: 1,5; número máximo de páginas: 1) e deve obedecer o formato da Revista “Coral Reef” transcrito abaixo:

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:

Glasson 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

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