UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA E GEOFÍSICA - LAGEMAR PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA - MESTRADO

EDITAL DE SELEÇÃO MESTRADO 2 / 2017

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Geologia e Geofísica Marinha, criado em 27.03.91 pela Resolução nº 41/91 do Conselho Universitário, atualmente denominado **Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra - DOT**, após ampla reestruturação do Programa, faz saber que serão realizadas as inscrições e seleção de candidatos, segundo a forma e condições estabelecidas a seguir.

CLIENTELA

Graduados em Geologia, Geofísica, Biologia, Geografia, Oceanografia e áreas afins.

2. INSCRIÇÃO

As inscrições serão realizadas preferencialmente através do e-mail . A documentação solicitada deverá ser enviada em pdf para o endereço : maristelamoreira@id.uff.br

Endereço: Departamento de Geologia e Geofísica - LAGEMAR

Instituto de Geociências/UFF

Secretaria de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra

Av. Gen. Milton Tavares de Souza, s/nº - 4º andar

Campus da Praia Vermelha - Gragoatá

24210-346 - Niterói - RJ

Período: de 26 a 30 de junho de 2017

Documentação exigida:

- Formulário de Inscrição Este formulário encontra-se no site http://www.dot.uff.br/
- Currículo Lattes (não documentado e com foto)
- Histórico Escolar
- · Identidade e CPF
- Carta de intenção do candidato
- Carta de Aceite do Orientador credenciado no Programa com nota da entrevista. O candidato deverá entrar em contato com o futuro orientador, que após a entrevista poderá conceder a carta de aceite. Só serão aceitas inscrições acompanhadas deste documento. O contato dos professores credenciados no programa estão em nosso site: http://www.dot.uff.br/
- Projeto de Pesquisa (no máximo 5 páginas). O modelo encontra-se no site http://www.dot.uff.br/ em formulários-Panorama do desenvolvimento da pesquisa

A entrega de documentação incompleta desclassificará automaticamente o candidato.

A documentação dos alunos que não forem selecionados, ficará disponível para retirada até 30 dias após a divulgação do resultado final. Após este prazo os documentos serão descartados.

3. VAGAS

Número de vagas: 15

Obs: Do total de vagas 10% será reservada a candidatos estrangeiros. Caso não hajam candidatos estrangeiros, a vaga a eles reservada será destinada a candidatos brasileiros aprovados, por ordem de classificação e contemplada a disponibilidade de orientação.

As vagas estão distribuídas entre as seguintes áreas de concentração :

LINHAS DE PESQUISA	Número de Vagas
Geologia e Geofísica	8
Ecologia Marinha	4
Biogeoquímica	3

Observações:

- 1) Os candidatos aprovados nesta seleção não concorrerão à bolsa de estudo.
- 2) Os candidatos aprovados nesta seleção, deverão estar cientes que, conforme a Portaria 13/2006 da CAPES, as teses e dissertações defendidas no Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra da UFF, serão obrigatoriamente disponibilizadas no site da CAPES e no site do Programa de Pós-Graduação.

4. SELEÇÃO

1^a etapa

Prova de Inglês e Prova de Conhecimentos específicos. *Eliminatória e Classificatória*.

Não há dispensa para os candidatos com certificado de proeficiência na língua inglesa, sendo permitido o uso de dicionário. A nota mínima para aprovação é 6,0.

A bibliografia recomendada para a Prova de Conhecimentos específicos consta no anexo deste edital.

2ª etapa

Apresentação do Projeto de Pesquisa e entrevista. Eliminatória e Classificatória.

A apresentação e defesa do projeto de pesquisa deverá ser realizado através de slides em power point ou programa similar. O tempo máximo de apresentação será de 15 minutos. A nota mínima para aprovação é 6,0.

A classificação final resultará da média simples das notas da 1ª e 2ª etapas, respeitando o número de vagas oferecidas por cada professor. A nota mínima para aprovação em todas as fases é 6,0 (seis). O desempate entre os candidatos será determinado de acordo com a seguinte ordem de critérios:

- I- Maior nota em conhecimentos específicos
- II- Maior nota na entrevista
- III- Candidato com major idade

Calendário:

1ª Etapa: - Prova de Inglês e Prova de Conhecimentos Específicos presencial

Data: 4 de julho de 2017 Horário: 13:00 às 17:00 horas

Local: Instituto de Geociências/UFF - Secretaria de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra

Divulgação do resultado da 1ª Etapa: 06 de julho de 2017 no site http://www.dot.uff.br/

Período de recurso: 07 de julho de 2017

2ª Etapa: - Apresentação do Projeto e entrevista

Data: 11 de julho de 2017 Horário: 13:00 às 17:00 horas

Local: Instituto de Geociências/UFF - Secretaria de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra

Resultado Final: 13 de julho de 2017 no site http://www.dot.uff.br/

Período de recurso: 14 de julho de 2017

5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Departamento de Geologia e Geofísica - LAGEMAR

Instituto de Geociências/UFF

Secretaria de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra

Av. Gen. Milton Tavares de Souza, s/nº - 4º andar

Campus da Praia Vermelha - Gragoatá

24210-346 - Niterói - RJ Tel.: 2629-5930/5932 Telefax: (021)2629-5931 E-mail para contato:

Secretaria: maristelamoreira@id.uff.br

Coordenação: jabneto@id.uff.br

<u>abiliosg@id.uff.br</u> Homepage: <u>http://www.dot.uff.br/</u>

Los Judouri Bafur Isl.

Prof. José Antonio Baptista Neto Coordenador Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra

Anexo - Bibliografia Recomendada

Grotzinger J. & Jordan J., 2013. **Para Entender a Terra**. Bookman, 6^aed, 768 pp.

Telford, W. M., Geldart, L. P. & Sheriff, R. E., 1990. **Applied Geophysics**. Cambridge University Press, 2 a ed., 792 pp.

Garrison, Tom, 2010. Fundamentos de Oceanografia. Cengage Learning, 1ª ed, 440 pp.

Nybakken J.W & M. D Bertness, 2005. **Marine Biology: An Ecological Approach**. Pearson/Benjamin Cummings ,6^a ed, 579,pp.

Pereira, R. C&A Soares Gomes, 2009. Biologia Marinha. Interciência, 2 aed, 631 pp.