

**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 1/ 2016

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 feitas presencialmente na secretaria e por Sedex (só serão aceitas inscrições com data de postagem ou/e envio, até o último dia de inscrição).

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 **11 a 20 de janeiro de 2016**

Horário: segunda a sexta-feira, das 10 às 16 horas

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/>

A documentação deverá ser entregue em envelope branco ou pardo , lacrado e identificado com o nome do candidato. Não haverá conferência da documentação no ato da entrega dos documentos. 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: 25

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 os seguintes professores credenciados :

Professores *
Dr ^a Alejandra Fillipo Gonzalez
Dr. Abílio Soares Gomes
Dr ^a Ana Luiza Spadano
Dr. Antonio Tadeu Reis
Dr. Arthur Ayres Neto
Dr. Alberto Garcia Figueiredo Junior
Dr. Alex Bastos
Dr. Bernardo Antonio Perez da Gama
Dr. Carlos Eduardo Leite Ferreira
Dr. Cleverson Guizan Silva
Dr. Fabio Pitombo
Dr. Estefan Monteiro da Fonseca
Dr. Gilberto Menezes Amado Filho
Dr. José Antônio Baptista Neto
Dr ^a Josefa Varela
Dr. Luis Antonio Pierantoni Gamboa
Dr. Marco Antonio Cetale Santos
Dr. Paulo Alberto Silva da Costa
Dr. Renato Crespo
Dr. Rodrigo Bagueira de V. Azevedo
Dr ^a Susanna Eleonora Sischel
Dr. Wagner Moreira Lupinacci

* Os e-mails dos professores credenciados no PPG-DOT estão disponíveis no site www.dot.uff.br

Observações:

- 1) Serão disponibilizadas 10 bolsas de estudos para esta seleção.
- 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

- 1ª etapa -** Análise de Currículo Lattes, Histórico Escolar e carta de aceite com nota da entrevista **Obrigatória, eliminatória e classificatória.**
Os candidatos que atingirem pontuação igual ou superior a 9,0 (nove) serão dispensados da **2ª etapa** da seleção, caso não sejam candidatos a bolsa de estudos.
- 2ª etapa –** Provas de Conhecimento Básico e Inglês (será permitido o uso de Dicionário). **Obrigatória, Eliminatória e Classificatória.** A nota mínima para aprovação é 6,0 (seis).
Não há indicação de bibliografia específica para a prova de conhecimentos básicos. Não há dispensa para os candidatos com certificado de proficiência na língua inglesa.

A classificação final resultará da média das notas da 1ª e 2ª etapas, respeitando o número de vagas oferecidas por cada professor. A nota mínima para aprovação é 6,0 (seis). A classificação para a bolsa respeitará esta ordem.

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 maior idade

Calendário:

Análise de Documentos: 01 de fevereiro /2016

Divulgação do resultado da **1ª Etapa**: 02 de fevereiro /2016 – 17:00h

Provas de Conhecimento Básico e Inglês – **2ª Etapa**: 15 de fevereiro/2016 - 14:00h

Divulgação dos resultados das Provas de Conhecimento Básico e Inglês: 17 de fevereiro/2016 – 17:00h

Resultado Final: 18 de fevereiro /2016– 17:00h
Período de recurso: 19 de fevereiro /2016
Matrícula: 22 a 23 de fevereiro /2016
Inscrição em disciplinas: 24 a 26 de fevereiro de 2016

Matrícula:

O candidato que não apresentar a documentação exigida no Edital, por ocasião da matrícula, estará automaticamente desclassificado.

Documentação para matrícula:

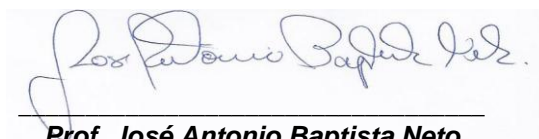
- 2 fotos 3x4
- Diploma de Curso de Graduação (2 vias frente e verso) ou declaração de conclusão de curso de graduação com data de colação de grau, emitida pelo Departamento Escolar da Instituição de Ensino Superior.

Títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução n. 18/2002 do CEP(em anexo), que dispõe sobre aceitação de títulos obtidos no exterior para fins de continuidade de estudos na UFF

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



Prof. José Antonio Baptista Neto

Coordenador

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