

**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 :**

<b>LINHAS DE PESQUISA</b>	<b>Número de Vagas</b>
<b>Geologia e Geofísica</b>	<b>8</b>
<b>Ecologia Marinha</b>	<b>4</b>
<b>Biogeoquímica</b>	<b>3</b>

#### 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

##### 1ª etapa

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

Não há dispensa para os candidatos com certificado de proficiência 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 maior 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](mailto:maristelamoreira@id.uff.br)

**Coordenação:** [jabneto@id.uff.br](mailto:jabneto@id.uff.br)

[abiliosg@id.uff.br](mailto:abiliosg@id.uff.br)

Homepage: <http://www.dot.uff.br/>

A handwritten signature in black ink on a white background. The signature is cursive and reads "José Antonio Baptista Neto".

---

**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<sup>a</sup>ed, 768 pp.

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

Garrison, Tom, 2010. **Fundamentos de Oceanografia**. Cengage Learning, 1<sup>a</sup> ed, 440 pp.

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

Pereira, R. C&A Soares Gomes, 2009. **Biologia Marinha**. Interciência, 2<sup>a</sup>ed, 631 pp.