

**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 / 2019**

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.

**1. CLIENTELA**

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

**2. INSCRIÇÃO**

As inscrições serão realizadas somente por meio do formulário eletrônico disponível em <https://goo.gl/forms/4rMIZYEK3t9oN5hQ2>, que inclui o envio de documentos escaneados e gravados no formato PDF.

**Não haverá conferência automática da documentação pelo formulário online e não serão aceitas inscrições presenciais. A apresentação de documentação incompleta ou conteúdo incorreto desclassificará automaticamente o candidato. Portanto, solicitamos o máximo de atenção às instruções de envio.**

A documentação dos alunos que não forem selecionados será automaticamente apagada de nosso servidor 30 dias após a divulgação do resultado final.

Período de Inscrição: de **24 à 28 de junho de 2019**

Documentação exigida:

- 1) Currículo Lattes (não documentado e com foto) gravado no formato PDF diretamente do site do CNPq <http://lattes.cnpq.br>, devidamente atualizado e exclusivamente no formato Currículo Lattes do CNPq, Serão aceitos outros tipos de currículos somente no caso de alunos estrangeiros.
- 2) Diploma de Curso de Graduação (frente e verso), declaração de conclusão final ou declaração com data prevista para a conclusão do curso, escaneado e gravado em um único arquivo no formato PDF. Observação: 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).
- 3) Carta de aceite do orientador devidamente assinada e com a nota da entrevista, escaneada e gravada no formato PDF.
- 4) Uma fotografia individual em formato JPG ou PNG com no máximo 1 megabyte, colorida, com fundo branco, tirada preferencialmente em 2018 em que necessariamente apareça a sua cabeça descoberta e o seu tronco. Em caso do uso de óculos, a lente deve ser transparente e sem reflexo (óculos de sol não é permitido). A fotografia será utilizada para identificação facial do candidato no momento de realização das provas. O candidato que enviar sua fotografia sem alguma das especificações citadas, de tal forma que impeça ou dificulte a sua identificação, poderá, a critério do programa de pós-graduação, ser submetido a identificação especial no dia de realização das provas. Não terá a inscrição validada o candidato que não enviar a fotografia.
- 5) Carteira de Identidade (não aceitaremos carteira de habilitação e CPF escaneados em um único arquivo em um único arquivo no formato PDF. Candidatos estrangeiros deverão utilizar a RNE (Registro Nacional de estrangeiro) no lugar da Carteira de Identidade.
- 6) Todos os documentos carregados no formulário eletrônico devem ser entregues em cópias impressas no dia da prova em envelope lacrado.

### 3. VAGAS

Número de vagas: 30

**Obs:** Do total de vagas 10% será reservada a candidatos indígenas, negros e/ou com necessidades especiais e 5% será reservada a candidatos estrangeiros. Os candidatos que optarem por participar da Política de Ação Afirmativa serão definidos como optantes. Caso não hajam candidatos optantes ou estrangeiros, a vaga a eles reservada será destinada a candidatos brasileiros aprovados, por ordem de classificação e contemplada a disponibilidade de orientação.

3.1 As vagas reservadas para a Política de Ação Afirmativa se destina a candidatos indígenas e negros, com nacionalidade brasileira ou com visto de residente no Brasil, que desejarem optar por participar do processo seletivo por meio deste sistema.

3.1.1 Candidatos optantes serão avaliados no mesmo processo seletivo para o mestrado, de acordo com as regras gerais da chamada pública que estabelecem os procedimentos de inscrição, critérios de seleção e cronograma para este grupo de optantes.

3.1.2 No formulário de inscrição, será oferecido a todos os candidatos a opção de concorrer às vagas deste adicional, condicionada a sua autodeclaração como indígena, negro ou portador de necessidades especiais. Para este fim, estarão disponíveis as seguintes opções no sistema de inscrição online:

- ( ) Não concorrerei ao adicional de vagas da política de ação afirmativa.
- ( ) Concurrerei ao adicional de vagas da política de ação afirmativa destinado a candidatos indígenas, declarando-me indígena.
- ( ) Concurrerei ao adicional de vagas da política de ação afirmativa destinado a candidatos negros, declarando-me negro.
- ( ) Concurrerei ao adicional de vagas da política de ação afirmativa destinado a candidatos com necessidades especiais, declarando-me portador de necessidades especiais.

#### Observações:

- 1) Neste processo de seleção não haverá bolsas.
- 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: 4 de julho de 2019 (10:00h às 12:00h) - Prova de Inglês (obrigatória e classificatória).** Será permitido apenas o uso de dicionário inglês-português impresso\*.

**2ª Etapa - Análise de documentos e avaliação dos currículos Lattes (obrigatória, eliminatória e classificatória).** Esta etapa não terá a presença dos candidatos.

Serão considerados como critérios para avaliação do currículo os seguintes itens, devidamente registrados no Currículo Lattes do CNPq:

- 1- Publicação em periódicos;
- 2- Publicação em anais de congresso ou simpósio;
- 3- Experiência profissional na área de interesse;
- 4- Experiência didática (aulas, palestras, cursos ministrados, estágios, monitorias e coordenação de eventos);
- 5- Capacitação profissional (participação em cursos, congressos, prêmios, intercâmbios e workshops)

**A classificação final resultará da média ponderada das notas da 1ª e 2ª etapas. A etapa 1 possui peso 1 e a 2ª etapa possui peso 4. A nota mínima para aprovação é 6,0 (seis) na etapa eliminatória.**

**O desempate entre os candidatos será determinado de acordo com a seguinte ordem de critérios:**

- I- Maior nota na avaliação dos currículos Lattes;
- II- Maior nota na prova de inglês;
- III- Idade do candidato.

Resultado Final: **09 de julho** de 2019 no site <http://www.dot.uff.br/>

Período de recurso: **11 de julho de 2019**

Matrícula presencial: **16 de julho de 2019** - 10:00 às 15:00 horas

## **5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**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

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/>

Tel.: 2629-5930/5932

Telefax: (021)2629-5931



---

**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.

Teixeira, W., Toledo, M. C. M., Fairchild, T. R., Taioli, F., 2007. Decifrando a Terra. Nacional, 2<sup>a</sup>ed, 624pp.

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.