

**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/ 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 **22 à 24 de novembro de 2018**

Documentação exigida para carregamento no formulário eletrônico:

- 1) Currículo Lattes (não documentado e com foto) gravado no formato PDF diretamente do site do CNPq <http://lattes.cnpq.br>. Não serão aceitos outros tipos de currículos, devendo ser exclusivamente no formato Currículo Lattes do CNPq, devidamente atualizado. Na falta deste Currículo Lattes o aluno estará automaticamente desclassificado.
- 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) Duas cartas de recomendação de professores de ensino superior ou profissionais da área, escaneadas e gravadas no formato PDF em arquivos separados, nomeados como Carta_recomendação_01_<nome do candidato>.pdf e Carta_recomendação_02_<nome do candidato>.pdf.
- 4) Carta de aceite do orientador devidamente assinada e com a nota da entrevista, escaneada e gravada no formato PDF.
- 5) Uma fotografia individual em formato JPG ou PNG com no máximo 1 megabytes, colorida, com fundo branco, tirada preferencialmente em 2018 em que necessariamente apareça a sua cabeça **descoberta** e o seu tronco. Em caso de 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.

- 6) 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.
- 7) 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: 20

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) Serão disponibilizadas 10 bolsas de estudos para esta seleção. O critério para a ocupação dessas bolsas será a ordem de classificação dos aprovados. As bolsas serão distribuídas entre as seguintes áreas de concentração :

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	Nº de BOLSAS
Geologia e Geofísica	3
Ecologia Marinha	3
Biogeoquímica	2
Hidrografia	2

- 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: 27 de novembro de 2018 (10:00h às 12:00h) - Prova de Inglês (obrigatória e classificatória). Será permitido apenas o uso de dicionário inglês-português impresso*.

3ª Etapa: 27 de novembro de 2018 (14:00h às 16:00h) - Prova de conhecimentos relacionada à ÁREA DE CONCENTRAÇÃO do Programa Dinâmica dos Oceanos e da Terra escolhida pelo candidato/orientador** (**obrigatória, eliminatória e classificatória**).

* Será disponibilizado um texto em inglês sobre temas ligados a linha de pesquisa escolhida. Deverá ser realizada uma tradução literal do texto (prova de inglês).

** Do mesmo texto, deverá ser realizada uma análise crítica em português (prova de conhecimentos).

3ª 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, 2ª e 3ª etapas. As etapas 1 e 2 possuem peso 1,0 e a 3ª etapa possui peso 3,0. A nota mínima para aprovação é 6,0 (seis) nas etapas eliminatórias.

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 conhecimentos;

III- Maior nota na prova de inglês;

IV- Idade do candidato.

Resultado Final: **04 de dezembro** de 2018 no site <http://www.dot.uff.br/>

Período de recurso: **06 de dezembro de 2018**

Matrícula: **11 e 12 de dezembro** de 2018 (As instruções para a matrícula serão enviadas por correio eletrônico. A matrícula será realizada através do envio da documentação solicitada previamente para o e-mail maristelamoreira@id.uff.br . Esta etapa não é presencial)

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

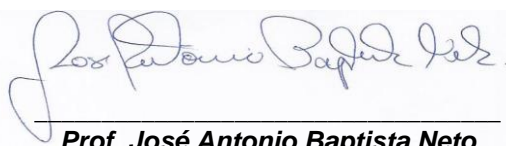
E-mail para contato:

Secretaria: maristelamoreira@id.uff.br

Coordenação: jabneto@id.uff.br
abiliosg@id.uff.br

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

Tel.: 2629-5930/5932



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, 6ªed, 768 pp.

Teixeira, W., Toledo, M. C. M., Fairchild, T. R., Taioli, F., 2007. **Decifrando a Terra**. Nacional, 2ªed, 624pp.

Telford, W. M., Geldart, L. P. & Sheriff, R. E., 1990. **Applied Geophysics**. Cambridge University Press, 2ª 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 ,6ª ed,579,pp.

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

Pickard, George L., and William J. Emery. **Descriptive physical oceanography: an introduction**. Elsevier, 2016.