

**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 / 2020

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 presencialmente. Os candidatos que residem fora do Estado do Rio de Janeiro poderão enviar a documentação solicitada em pdf para o correio eletrônico: **maristelamoreira@id.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.

Período de Inscrição: de **02 à 04 de dezembro de 2019**

Horário : 10 às 16:00 horas

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

Documentação exigida:

Formulário de inscrição (modelo disponível em anexo)

Currículo Lattes (não documentado e com foto). O Currículo Lattes deverá ser enviado em um arquivo pdf para o correio eletrônico cpgdot@gmail.com. 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.

Diploma de Curso de Graduação (2 vias frente e verso)

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)

Duas cartas de recomendação de professores de ensino superior ou profissionais da área (enviadas para o e-mail: ou entregues junto com a documentação pelo próprio aluno)

Carta de aceite do orientador com nota da entrevista

2 fotos 3 x 4

Cópia da Carteira de Identidade (não aceitaremos carteira de habilitação) e CPF (2 vias)

3. VAGAS

Número de vagas: 20

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.

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: 10 de dezembro 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: 10 de dezembro de 2019 (14:00h às 16:00h) - Prova de conhecimentos relacionada às linhas de pesquisas do Programa Dinâmica dos Oceanos e da Terra** (**obrigatória, eliminatória e classificatória**).

* Será disponibilizado um texto em inglês sobre temas ligados ao meio ambiente. 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 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 e a 3ª etapa possui peso 2. 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: **13 de dezembro** de 2019 no site <http://www.dot.uff.br/>

Período de recurso: **16 de dezembro de 2019**

Matrícula presencial: **18 de dezembro de 2019** - 10:00 às 15:00 horas

5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

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^aed, 768 pp.

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

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, 1^a 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.