

**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 / 2018**

A Coordenação do **Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra - DOT**, 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 presencialmente. Os candidatos que residem fora do estado do Rio de Janeiro poderão enviar a documentação solicitada em pdf para o correio eletrônico: **cpgdot@gmail.com**

**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 **16 a 23 de janeiro de 2018**

**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 – 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/>

**3. VAGAS**

Número de vagas: 30

**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.

**Observação:** Serão disponibilizadas 12 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	4
Biogeoquímica	3
Hidrografia	2

#### 4. SELEÇÃO

**1ª etapa** - Prova de inglês comum a todos os candidatos - **Eliminatória**.

Não há dispensa para os candidatos com certificado de proficiência na língua inglesa, sendo permitido o uso de dicionário.

**2ª etapa** - a) Prova de conhecimentos específicos de acordo com área de concentração (em português) - **Eliminatória e Classificatória**.

A bibliografia recomendada para a prova de conhecimentos específicos consta no anexo deste edital.

b) Análise de Currículo - **Eliminatória e Classificatória** (Obs: esta etapa não é presencial).

Serão considerados como critérios para avaliação do currículo:

- 1- Publicação em periódicos
- 2- Publicação em anais de congresso ou simpósio
- 3- Experiência profissional na área de interesse
- 4- Experiência didática
- 5- Capacitação profissional (participação em cursos, congressos, intercâmbios e *workshops*)

A classificação final resultará da média simples das notas da prova de conhecimento específico e análise de currículo. A nota mínima para aprovação em todas as etapas é 6,0 (seis). A classificação final do aluno será realizada por área de concentração. O desempate entre os candidatos será determinado de acordo com a seguinte ordem de critérios:

- I- **Maior nota na análise de currículo**
- II- **Candidato com maior idade**

#### **Calendário:**

**1ª Etapa:** Prova de Inglês (Eliminatória)

**Data :** 31 de janeiro de 2018

**Horário:** 13:00 às 15:00 horas

**Local:** Instituto de Geociências/UFF - Secretaria de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra (4º andar)

Divulgação do resultado da 1ª Etapa: **05 de fevereiro de 2018** no site <http://www.dot.uff.br/>

Período de recurso: **06 de fevereiro de 2018**

**2ª Etapa:** a) Prova de Conhecimentos Específicos

**Data:** 07 de fevereiro de 2018

**Horário:** 13:00 às 16:00 horas

b) Análise de Currículo (esta etapa não é presencial)

**Local:** Instituto de Geociências/UFF - Secretaria de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra (4º andar)

Divulgação do resultado da 2ª Etapa e Resultado Final: **21 de fevereiro de 2018** no site <http://www.dot.uff.br/>

Período de recurso: **22 de fevereiro de 2018**

**Matrícula :** 26 a 27 de fevereiro de 2018

**Horário :** 10:00 às 16:00 horas

**Local:** Instituto de Geociências/UFF - Secretaria de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra (4º andar)

## 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/>



**Prof. José Antonio Baptista Neto**

*Coordenador*

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

## Anexo - Bibliografía 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 Oceanografía**. 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.

Robert H. (2008). **Introduction to physical oceanography**. Robert H. Stewart. Available electronically from <http://hdl.handle.net/1969.1/160216>.

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

Botone, S.A. 2005. **Estuarine indicators**. CRS Press, 531p.

Espino, G.L.; Pulido, S.H.; Pérez, J.L.C. 2000. **Organismos indicadores de la calidad del agua y de la contaminación**. Plaza y Valdes (Eds), 633p.

Nelson, J. S. 1995. **Fishes of the world**. Ed. John Wiley & Sons.

Nikolsky, G. V. 1963. **The ecology of fishes**. Academic Press.