

**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/UFG
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 (4ºandar)

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 GeociênciasUFF - 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 (4ºandar)

5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Departamento de Geologia e Geofísica - LAGEMAR

Instituto de Geociências/UFG

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

Coordenação: jabneto@id.uff.br

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 - 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.
- 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.** Interciênciacia, 2 ^aed, 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.