

## EDITAL DE SELEÇÃO MESTRADO e DOUTORADO 1/ 2022

A Coordenação do **Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra PPGDOT** faz saber que estão abertas as inscrições e seleção de candidatos, segundo a forma e condições estabelecidas a seguir.

### 1. APRESENTAÇÃO

Endereço:

Universidade Federal Fluminense  
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  
Sítio do Programa: <http://dot.uff.br/>  
e-mail: [pod.egg@id.uff.br](mailto:pod.egg@id.uff.br)  
Coordenador: Arthur Ayres Neto

1.1 O processo seletivo será regido por este Edital, pela resolução 157 do CEPEX da UFF e pelo Regimento Geral da UFF.

1.2 Pelas circunstâncias atuais de emergência da Pandemia, o processo será realizado exclusivamente por meio de ferramentas remotas de acesso e comunicação via internet.

1.3 Será nomeada pelo **PPGDOT/UFF** uma comissão examinadora para a realização da seleção dos candidatos ao curso de mestrado acadêmico;

1.4 O edital completo, as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo estão disponibilizados no sítio do PPGDOT <http://dot.uff.br/>

1.5 O atendimento aos interessados se dará exclusivamente através do e-mail: [maristelamoreira@id.uff.br](mailto:maristelamoreira@id.uff.br)

### 2. VAGAS E CANDIDATOS

#### 2.1. Número de Vagas e Linhas de Pesquisa:

Serão oferecidas **26 vagas** distribuídas por orientador seguindo a tabela 2.4.1 para o Curso de Mestrado Acadêmico e **18 vagas** distribuídas por orientador seguindo a tabela 2.4.1 para o Curso de Doutorado Acadêmico, abertas a profissionais graduados e portadores de diploma de Geologia, Geofísica, Biologia, Oceanografia, Geografia, Engenharias ou áreas afins, obtido em curso credenciado pelo MEC, que busquem aprofundar seus estudos em nível de Mestrado e Doutorado, dentro das seguintes Áreas de Concentração:

- I. Geologia e Geofísica.
- II. Ecologia Marinha.
- III. Biogeoquímica.
- IV. Hidrografia.

#### 2.2. Vagas de Políticas de Ação Afirmativa:

Do total de vagas 30% (8 vagas para mestrado e 5 para doutorado) serão reservadas para candidatas/os que optarem por concorrer às vagas destinadas às políticas de ação afirmativa (PAAs) autodeclarados negros (pretos ou pardos) ou indígenas que tenham obtido a nota de aprovação exigida nas etapas do concurso (nota de corte). Caso estas vagas não sejam preenchidas, serão destinadas aos demais candidatos aprovados, observada a ordem classificatória.

2.2.1 No ato da inscrição, candidatas/os que se auto identifiquem como negros (pretos ou, pardos) ou indígenas, poderão optar por concorrer às vagas destinadas às PAAs, indicando tal opção através de formulário disponível de AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO/RACIAL (Anexo III) desse edital e no site <http://dot.uff.br/> Tais candidatas/os serão definidos como optantes.

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

2.2.2 O candidato que optar a concorrer às vagas destinadas às PAAS deverá preencher o formulário de AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO/RACIAL (ANEXO III) e enviar uma foto 3x4 tirada com o fundo branco e anexá-la a autodeclaração no ato da inscrição.

2.2.3 Todas/os as/os candidatas/os serão submetidas/os a um único processo seletivo.

2.2.4 Todas as etapas do processo seletivo são obrigatórias.

### 2.3. Candidatos Estrangeiros:

Do total de vagas, 10% (3 vagas para mestrado e 2 para doutorado) serão reservadas a candidatos estrangeiros não residentes no Brasil, encaminhados através do Convênio com o Ministério de Relações Exteriores ou Convênio com a Universidade Federal Fluminense. Caso estas vagas não sejam preenchidas, serão destinadas aos candidatos brasileiros.

### 2.4. Distribuição de Vagas e Bolsas:

2.4.1 As vagas disponíveis para este processo de seleção estão divididas por área de concentração e por orientador conforme tabela abaixo:

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	ORIENTADOR	Nº DE VAGAS MESTRADO	Nº DE VAGAS DOUTORADO
Geologia e Geofísica	Antonio Fernando Menezes Freire	1	-
	Andre Luiz Ferrari	1	-
	Cleverson Guizan Silva	1	1
	Flora Ferreira Solon	1	-
	Francisco Romerio Abrantes Junior	2	2
	Luiz Alberto Santos	2	-
	Leonardo Guimaraes Miquelutti	2	1
	Susanna Eleonora Sichel	1	1
	Wagner Moreira Lupinacci	3	2
	<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
Ecologia Marinha	Abilio Soares Gomes	2	1
	Alejandra Filippo	2	-
	Bernardo Antonio Perez da Gama	1	1
	Carlos Eduardo Leite Ferreira	1	1
	Fabio Bettini Pitombo	1	1
	Paulo Alberto Silva da Costa	1	1
	<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
Biogeoquímica	Estefan Monteiro da Fonseca	-	2
	Heloisa Helena Gomes Coe	2	2
	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Hidrografia	André Luiz Belém	2	2
	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

2.4.2 - Serão disponibilizadas 9 bolsas de estudos, sendo 6 para mestrado (a partir de março 2022) e 3 para doutorado (a partir de julho/2022) sendo distribuídas conforme a tabela abaixo. As bolsas poderão ser realocadas caso não haja nenhum candidato aprovado em alguma área de concentração.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	MESTRADO	DOUTORADO
Geologia e Geofísica	2	1
Ecologia Marinha	2	1
Biogeoquímica	1	1
Hidrografia	1	

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

2.4.3 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.

**2.5** À Comissão Examinadora do Processo Seletivo reserva-se o direito de:

- a) Não preencher o total de vagas oferecido;
- b) Não havendo aprovados para as vagas destinadas às PAAS, em qualquer dos estratos, as mesmas serão remanejadas para a demanda geral.
- c) Não havendo o número de candidatos aprovados em uma determinada área de concentração, as vagas poderão ser remanejadas para outras áreas de concentração.
- d) Alterar o calendário, diante de circunstâncias que assim o justifiquem, dando ciência aos interessados, coletivamente, no local de inscrição e/ou através do site do Programa.
- e) As datas relacionadas às análises de documentação dos candidatos que estiverem concorrendo às vagas destinadas às PAAs e seus recursos podem ser alteradas.

**2.6** Na hipótese de o candidato ser considerado INAPTO, será assegurado o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções cabíveis, recorrendo à comissão de recurso.

### **3. PERÍODO E MODO DE INSCRIÇÃO:**

3.1 O candidato deverá adotar os seguintes procedimentos:

- a) realizar sua inscrição virtualmente no período de 06 a 20 de janeiro de 2022, através do site do PPGDOT <http://dot.uff.br/>
- b) Preencher todos os campos solicitados na plataforma de inscrição e anexar os documentos b, c, h, listados no item 3.2. O restante dos documentos solicitados no item 3.2 deverão ser encaminhados para o e-mail : [maristelamoreira@id.uff.br](mailto:maristelamoreira@id.uff.br) . Preencher o campo "assunto do e-mail" da seguinte forma : **Seleção DOT- MESTRADO OU DOUTORADO- Nome do Candidato** . **Importante: Os documentos encaminhados por e-mail deverão ser anexados em um único arquivo pdf.** Caso o tamanho exceda o permitido, poderão ser encaminhados através de dois arquivos. As linhas de pesquisa do Programa são : Geologia e Geofísica, Ecologia Marinha, Biogeoquímica e Hidrografia.
- c) candidatos estrangeiros deverão apresentar arquivo digitalizado no formato .pdf do diploma de graduação plena e histórico escolar completo (não é necessário traduzir se for inglês ou espanhol) e arquivo digitalizado no formato .pdf do passaporte válido com visto de entrada no Brasil, se cabível;
- d) Não haverá conferência da documentação no ato do envio dos documentos. A entrega de documentação incompleta acarretará na desclassificação do candidato.

#### 3.2 Documentação exigida:

No ato da inscrição, devem ser enviados os documentos abaixo referidos:

- a) Formulário de inscrição (modelo disponível no Anexo II);
- b) Foto colorida 3x4, de data recente;
- c) Carteira de identidade (não será aceito CNH) e CPF. Passaporte para o caso de candidatos estrangeiros.
- d) Cópia frente e verso do Diploma de Graduação;
- e) Candidatos cujos diplomas ainda não tiverem sido expedidos pela Instituição de Ensino Superior (IES) no ato da inscrição, poderão fazê-la, desde que apresentem declaração da IES com as datas de conclusão e colação de grau de curso de graduação plena do candidato;
- f) No caso de candidatos possíveis concluintes de curso de graduação plena, com término previsto no segundo semestre letivo de 2021, é obrigatória a apresentação de declaração da IES de origem, indicando a data da provável conclusão do curso ou colação de grau, que deverá ser anterior a data final de matrícula;
- g) Cópia do Histórico Escolar completo da graduação com todos os registros feitos até a data da inscrição;
- h) Currículo Lattes ;

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

- i) Documentos comprobatórios referentes ao Currículo Lattes ordenados conforme o Anexo IV, sendo as páginas numeradas sequencialmente
- j) Se desejar concorrer pelas vagas destinadas às PAAs, o candidato deverá adotar os procedimentos estabelecidos no Item 2.2;
- k) Tomar ciência das normas do Edital através da assinatura do requerimento de inscrição;
- l) Carta de aceite do orientador (Anexo V).

### 3.3. Resultado da Inscrição:

- a) A inscrição dos candidatos no processo só será confirmada após verificação da documentação apresentada.
- b) O resultado da inscrição será divulgado no site <http://www.dot.uff.br> em 21 de janeiro de 2022, através de uma listagem constando a menção: inscrição aceita ou inscrição não aceita.
- c) Os candidatos que não apresentarem toda a documentação exigida no item 3.2 terão menção de inscrição não aceita, estando, portanto, eliminados do processo seletivo.

### 4. ETAPAS DA SELEÇÃO:

O processo seletivo será realizado integralmente de modo virtual e será constituído das seguintes etapas obrigatórias:

4.1 O preenchimento das vagas dar-se-á mediante processo seletivo realizado em duas etapas.

**1ª Etapa:** 26 de janeiro de 2022 - Análise de documentos e avaliação dos currículos Lattes (obrigatória e classificatória). Essa etapa não terá a presença dos candidatos.

- Serão considerados como critérios para avaliação do currículo os itens apresentados no anexo IV, devidamente **registrados no Currículo Lattes do CNPq e comprovados**.
- **Currículos que não estejam no formato Lattes não serão aceitos, exceto para os candidatos estrangeiros que poderão enviar currículo Vitae.**

**2ª Etapa:** 02 de fevereiro de 2022 (**4ª feira- 9:00h às 13:10h**) - Prova de conhecimentos relacionada às áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra (obrigatória, eliminatória e classificatória).

- A prova constará de um texto em inglês e um questionário baseado no texto, que poderá ser respondido em português, inglês ou espanhol.
- A resolução da prova deverá ser realizada em folha A4, manuscrita, a caneta azul ou preta e encaminhada ao email ([maristelamoreira@id.uff.br](mailto:maristelamoreira@id.uff.br)) até às 13:10, em formato pdf, png, jpeg, jpg.
- Caso o arquivo encaminhado não esteja legível, **o candidato será eliminado**.

A classificação final será realizada por área de concentração.

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 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 – Idade do candidato (preferência para o mais velho).

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

**5. CALENDÁRIO**

<b>ETAPAS</b>	<b>DATA</b>
Inscrições	06 de janeiro a 20 de janeiro de 2022
Resultado das inscrições	21 de janeiro de 2022
Prazo para Recursos	24 de janeiro de 2022
Divulgação da Análise dos Recursos	25 de janeiro 2022
1ª etapa : Avaliação do currículos Lattes	26 de janeiro de 2022
Divulgação do resultado da 1ª etapa	28 de janeiro de 2022
Prazo para Recurso da 1ª etapa	31 de janeiro de 2022
Divulgação da análise dos Recursos da 1ª etapa	01 de fevereiro 2022
2ª etapa : Prova de Conhecimentos Relacionada às áreas de Concentração	02 de fevereiro de 2022
Divulgação do resultado da 2ª etapa	04 de fevereiro de 2022
Prazo para Recurso da 2ª etapa	07 de fevereiro de 2022
Divulgação da análise dos Recursos da 2ª etapa	08 de fevereiro de 2022
Divulgação do Resultado Final	09 de fevereiro de 2022
Prazo para Recurso do Resultado Final	10 de fevereiro de 2022
Divulgação da análise dos Recursos	11 de fevereiro de 2022
Divulgação da Classificação	14 de fevereiro de 2022
Divulgação da Lista de Reclassificação	16 de fevereiro de 2022
Matrícula	17 e 18 de fevereiro de 2022
Matrícula dos Reclassificados	21 de fevereiro de 2022

## 6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

E-mail para contato:

**Secretaria:** [maristelamoreira@id.uff.br](mailto:maristelamoreira@id.uff.br)

**Coordenação:** [aayres@id.uff.br](mailto:aayres@id.uff.br)  
[abiliosg@id.uff.br](mailto:abiliosg@id.uff.br)

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

---

**ANEXO I - 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.

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

**ANEXO II: FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - SELEÇÃO**

Nome Completo			
Data de Nascimento	Sexo	Estado Civil	
	( ) Feminino ( ) Masculino		
Local de Nascimento			
Cidade	Estado	País	
Documento de Identificação			
Número	Órgão Emissor	Data da Emissão	
CPF			
Endereço			
Logradouro			Nº
Complemento	Bairro	Cidade	Estado
CEP	Telefone	Celular	E-mail
Emprego Atual			Regime de Trabalho
Manterá vínculo empregatício remunerado durante a realização do curso?			
( ) Sim* ( ) Não (*) Em caso afirmativo, o candidato não fará jus à bolsa de estudos e deverá estar liberado integralmente das atividades profissionais, para dedicar-se ao curso.			
Pretende solicitar bolsa de estudos ao Programa?		( ) Sim ( ) Não	
Área de Concentração:			
( ) Geologia e Geofísica ( ) Ecologia Marinha ( ) Biogeoquímica ( ) Oceanografia			
Orientador:			
Curso de Graduação			
Universidade	Curso	Ano de Conclusão	
Último curso realizado ou em realização			
Universidade	País	Situação	
		( ) Concluído ( ) Em andamento	
Declaro para os devidos fins que tomei conhecimento das condições estabelecidas no EDITAL do concurso de seleção estando de acordo com as mesmas.			
Data	Assinatura		

**ANEXO III –AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO/RACIAL**

Para uso da COMISSÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO		FOTO Colorida, em fundo branco, datada e com as seguintes dimensões: 5 cm de largura e 7 cm de altura (5x7, tipo passaporte).
RESULTADO (escrever Apto ou Inapto)	Assinatura e carimbo da Comissão	

Eu, \_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_,  
CPF \_\_\_\_\_, gênero \_\_\_\_\_, para fim específico de ingresso no Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra na Universidade Federal Fluminense, me Audeclaro como:

PRETO	<input type="checkbox"/>	PARDO	<input type="checkbox"/>	INDÍGENA	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	-------	--------------------------	----------	--------------------------

Declaro que reconheço meu pertencimento étnico-racial pelos motivos, que passo a expor:

---

---

---

---

---

Data:	Assinatura do candidato:

### ANEXO IV - PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

<b>QUADRO GERAL DE PONTUAÇÃO</b>	<b>Até 100 pontos</b>	<b>Nº</b>	<b>Autopontuação</b>
<b>1. Formação Acadêmica</b>	<b><u>Até 10 pontos</u></b>		
1.1 Outra graduação em áreas afins	6		
1.2 Especialização	8		
1.3 Outro Mestrado em áreas afins	10		
CR na graduação entre 7,0 e 8,0	6		
1.5 CR na graduação maior que 8,0	8		
1.6 Prêmios acadêmicos (devidamente comprovados)	4		
1.7 Cursos Técnicos, cursos de curta duração (mínimo de 16h)	5		
<b>2. PRODUÇÃO ACADÊMICA</b>	<b><u>Até 50 pontos</u></b>		
2.1 Produção bibliográfica aceita/publicada (artigos, livros e capítulos de livro) como 1º autor	40 (A1, A2, L4 e L3) 20 (B1, B2, L2 e L1) 10 (B3 ou inferior)		
2.2 Produção bibliográfica submetida (artigos, livros e capítulos de livro) como 1º autor	15 (A1, A2, L4 e L3) 10 (B1, B2, L2 e L1) 7 (B3 ou inferior)		
2.3 Produção bibliográfica aceita/publicada (artigos, livros e capítulos de livro) como coautor	25 (A1, A2, L4 e L3) 15 (B1, B2, L2 e L1) 7 (B3 ou inferior)		
2.4 Produção bibliográfica submetida (artigos, livros e capítulos de livro) como coautor	10 (A1, A2, L4 e L3) 7 (B1, B2, L2 e L1) 3 (B3 ou inferior)		
2.5 Produção bibliográfica (resumos expandidos em eventos científicos)	7		
2.6 Produção bibliográfica (resumos em eventos científicos)	5		
2.7 Produção técnica (patentes, material didático, mapas, outros produtos) (máximo 3)	5		

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DINÂMICA DOS OCEANOS E DA TERRA  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

2.8 Participação em eventos científicos (com apresentação de trabalho) (máximo 3)	5		
2.9 Participação em eventos científicos (sem apresentação de trabalho) (máximo 3)	4		
<b>3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL</b>	<b><u>Até 20 pontos</u></b>		
3.1 Aprovação em concurso público	10		
3.2 Experiência profissional em docência de nível superior por semestre	7		
3.3 Experiência profissional técnica (atividade profissional técnica relacionada à área do conhecimento) por ano (máximo 2)	5		
3.4 Estágios profissionais por instituição (duração mínima de 3 meses)	5		
3.5 Participação em projetos de pesquisa e/ou de extensão por ano (máximo 2)	5		
3.6 Monitoria por ano (máximo 2)	3		
<b>4. BOLSAS</b>	<b><u>Até 20 pontos</u></b>		
4.1 Bolsas usufruídas em Iniciação Científica, Extensão, Iniciação à Docência e Estágio Interno Complementar (por ano de bolsa)	10		
4.2 Bolsas usufruídas em pós-graduação e apoio técnico (por ano de bolsa)	10		
4.3 Intercâmbio Internacional por semestre	10		

Niterói, de de .

### CARTA DE ACEITE

À  
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra – DOT

Prezados Senhores,

Em conformidade com o Edital de Seleção para o Curso de \_\_\_\_\_ - \_\_\_/\_\_\_\_ (semestre/ano) do **Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra**, do Departamento de Geologia e Geofísica/LAGEMAR da Universidade Federal Fluminense, informo que aceito orientar o candidato abaixo indicado, caso o mesmo seja aprovado e classificado no processo seletivo.

Informo ainda, que o candidato participou da entrevista exigida no Edital de Seleção.

CANDIDATO: \_\_\_\_\_

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: \_\_\_\_\_

ORIENTADOR: \_\_\_\_\_

Atenciosamente,

\_\_\_\_\_  
Professor Orientador

**Av. Gen. Milton Tavares de Souza s/nº - Gragoatá**  
**Niterói – RJ – 24210-346 | Brasil**  
**Tel.: (55-21) 2629-5930 | 2629-5932**  
**Fax.: 2629-5931**