

## EDITAL DE SELEÇÃO DOUTORADO 1 / 2021

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: [DOT-UFF](http://dot-uff.br)  
e-mail: [cpgdot@gmail.com](mailto:cpgdot@gmail.com)  
Coordenador: José Antônio Baptista 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 Doutorado acadêmico;

1.4 O edital completo, as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo estão disponibilizados no sítio do PPGDOT [DOT-UFF](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:

São oferecidas **20 (vinte) vagas** 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 doutorado, dentro das seguintes Áreas de Concentração:

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

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

Do total de vinte vagas, seis (30%) são reservadas às/aos candidatas/os que optarem por concorrer às vagas destinadas às políticas de ação afirmativa (PAA) 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 [www.dot.uff.br](http://www.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/A candidato/a que optar a concorrer às vagas destinadas à PAA 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.

2.2.5 Será realizada uma entrevista por videoconferência com a comissão de averiguação à/ao candidata/o que optar em concorrer às vagas destinadas às PAAs. O link e as informações sobre a entrevista serão enviadas até o dia 31 de janeiro.

**2.2.6 É importante salientar que não há bolsas de estudos neste processo de seleção.**

### 2.3. Candidatos Estrangeiros:

Do total de 20 (vinte) vagas, 2 (duas) são reservadas às/aos candidatas/os estrangeiras/os não residentes no Brasil, encaminhados através do Convênio com o Ministério de Relações Exteriores ou Convênio com a Universidade Federal Fluminense. Caso não haja solicitantes, essas vagas serão destinadas às/aos candidatas/os brasileiras/os.

2.4. Os/As aprovados/as neste processo seletivo devem estar cientes que, conforme a Portaria 13/2006 da Coordenação de Aperfeiçoamento de pessoal de nível superior (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 e/ou aprovadas suficientes para suprir as 6 (seis) vagas destinadas às PAA, estas serão remanejadas para a demanda geral.
- c) Remanejar as vagas em função da insuficiência de inscritos/as em um das áreas de concentração do DOT.
- d) Alterar o calendário, diante de circunstâncias justificáveis, dando ciência coletiva aos/às interessados/as, através do site do Programa.
- e) As datas dedicadas à análise da documentação referente às/aos candidatas/os 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/A candidato/a deverá adotar os seguintes procedimentos:

- a) realizar sua inscrição virtualmente no período de 12 a 25 de Janeiro de 2021.
- b) Todos os 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 Doutorado DOT- Área de concentração - Nome do Candidato**. Por exemplo: **Seleção Doutorado DOT - Geologia e Geofísica - Rodrigo Santos**. **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.
- c) candidatos/as estrangeiros/as 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. Caso a documentação esteja incompleta, o/a interessado/a será automaticamente **DESCCLASSIFICADO**.

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

### 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/as estrangeiros/as.
- d) Cópia frente e verso do Diploma de Graduação;
- e) Cópia frente e verso do Diploma de Mestrado (quando houver);
- f) Candidatos/as cujos/as 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;
- g) Cópia do Histórico Escolar completo da graduação com todos os registros feitos até a data da inscrição;
- h) Cópia do Histórico Escolar completo do mestrado com todos os registros feitos até a data da inscrição (quando houver);
- i) Currículo Lattes;
- j) Documentos comprobatórios referentes ao Currículo Lattes ordenados conforme o Anexo IV, **sendo as páginas numeradas sequencialmente e tabela de autopontuação do Currículo Lattes (Anexo IV)**;
- k) Se desejar concorrer pelas vagas destinadas às PAAs, os procedimentos estabelecidos no Item 2.2 devem ser adotados;
- l) Tomar ciência das normas do Edital através da assinatura do requerimento de inscrição;
- m) Carta de aceite do orientador (Anexo V);
- n) Plano de Trabalho (Anexo VI).

### 3.3. Resultado da Inscrição:

- a) A inscrição só será deferida após verificação da documentação apresentada.
- b) O resultado da inscrição será divulgado no site <http://www.dot.uff.br> em **27 de janeiro de 2021**, a partir das 10 horas, através de uma listagem constando a menção: inscrição deferida ou inscrição indeferida.
- c) Os/As candidatos/as que não apresentarem toda a documentação exigida no item 3.2 terão as inscrições indeferidas, estando, portanto, eliminados/as do processo seletivo.
- d) A divulgação do resultado da análise da documentação comprobatória do/a candidato/a que concorrer às vagas destinadas à PAAS será feita de acordo com o cronograma de exame de seleção.

## 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: 02 de março de 2021** - Análise de documentos e avaliação dos currículos Lattes (obrigatória, eliminatória e classificatória). Essa etapa não contará com a presença das/dos inscritas/os.

- 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/as candidatos/as estrangeiros/as que poderão enviar currículo Vitae.**

**2ª Etapa: 10 de março de 2021 (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).

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

- 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/a candidato/a será eliminado**.

**3ª Etapa: 18 de março de 2021** - Avaliação do Plano de Trabalho (Anexo VI) relacionado a uma das áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra (obrigatória, eliminatória e classificatória).

- O Plano de Trabalho deve conter no máximo 6 (seis) páginas;
- Não haverá apresentação audiovisual do Plano de Trabalho à banca avaliadora;
- O/A candidato/a será eliminado/a caso não entregue o Plano de Trabalho.

**A classificação final será realizada por área de concentração.**

A classificação final resultará da média ponderada das notas da 1ª e 2ª etapas. A 1ª etapa possui peso 2 e a 2ª e 3ª etapa cada uma possui peso 1. 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.

## 5. CALENDÁRIO

ETAPAS	DATA
Inscrições	12 a 25 de janeiro de 2021
Resultado das inscrições	27 de janeiro de 2021
Prazo para Recursos	28 de janeiro de 2021
Divulgação da Análise dos Recursos	29 de janeiro de 2021
<b>1ª etapa: Avaliação do currículos</b>	<b>02 de março de 2021</b>
Divulgação do resultado da 1ª etapa	04 de março de 2021
Prazo para Recurso da 1ª etapa	05 de março de 2021
Divulgação da análise dos Recursos da 1ª etapa	08 de março de 2021
<b>2ª etapa: Prova de conhecimentos relacionados às áreas de Concentração</b>	<b>10 de março de 2021</b>
Divulgação do resultado da 2ª etapa	12 de março de 2021

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

Prazo para Recurso da 2ª etapa	15 de março de 2021
Divulgação da análise dos Recursos da 2ª etapa	16 de março de 2021
Entrevista dos candidatos às vagas destinadas às PAAs	17 de março de 2021
<b>3ª Etapa: Avaliação do Plano de Trabalho da Tese</b>	<b>18 de março de 2021</b>
Divulgação do resultado da 3ª etapa	22 de março de 2021
Prazo para Recurso da 3ª etapa	23 de março de 2021
Divulgação da análise dos Recursos da 3ª etapa	24 de março de 2021
<b>Divulgação do Resultado Final</b>	<b>25 de março de 2021</b>
Prazo para Recurso do Resultado Final	26 de março de 2021
Divulgação da análise dos Recursos	29 de março de 2021
Divulgação da Classificação	30 de março de 2021
Divulgação da Lista de Reclassificação	01 de abril de 2021
Matrícula	05 de abril de 2021
Matrícula dos Reclassificados	06 de abril de 2021

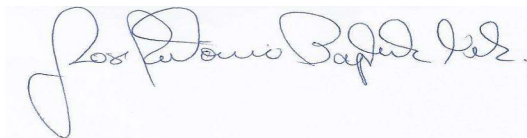
## 6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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 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
Área de Concentração:			
( ) Geologia e Geofísica ( ) Ecologia Marinha ( ) Biogeoquímica ( ) Hidrografia			
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) (máximo 5)	1		
<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)	3		
2.9 Participação em eventos científicos (sem apresentação de trabalho) (máximo 2)	2		
<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		

**ANEXO V – CARTA DE ACEITE DO ORIENTADOR**

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



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

**5 – DADOS DO PROJETO**

Objetivo e finalidade:

Material de estudo:

Método:

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

Cronograma/Metas

**METAS:**

- 
- 
- 
- 
- 
- 

**6 – INSERÇÃO NO PROJETO DO ORIENTADOR**

**7 – INFRAESTRUTURA & ORÇAMENTO**

**DESPESAS PREVISTAS: (serão utilizados recursos de projetos de pesquisa coordenados pelo orientador)**

<b>Atividades de campo</b>	
Hospedagem e alimentação (Valor estimado	R\$
Combustível	R\$
Total	R\$

**8 – RESULTADOS OBTIDOS**

**9 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**10 – OUTRAS INFORMAÇÕES PERTINENTES**

**Ciente de que qualquer modificação futura deste plano deve ser notificado imediatamente à Coordenação do PPGGM, inscrevemo-nos**

Niterói, ____/____/____	Assinaturas  _____ Candidato  _____ Orientador Principal
-------------------------	--