



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Geociências
Departamento de Geologia e Geofísica
Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra

EDITAL PPG-DOT Nº 02/2026

EDITAL DE SELEÇÃO MESTRADO E DOUTORADO - FLUXO CONTÍNUO - 2026

A Coordenação do **Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra (PPGDOT)** faz saber que está aberto o edital de seleção de candidato(a)s para mestrado e doutorado, segundo a forma e condições estabelecidas a seguir.

1. APRESENTAÇÃO

I. O processo seletivo será regido por este Edital, pela resolução 157 do CEPEx da UFF e pelo Regimento Geral da UFF com os prazos definidos no item 9 (Calendário) deste edital.

II. Será nomeada pela coordenação do **PPGDOT/UFF** uma comissão avaliadora, que será responsável pela correção das provas, avaliação dos currículos e entrevistas de projeto.

III. A comissão também será responsável pela qualificação dos candidatos.

IV. A Comissão Avaliadora será composta por 2 membros do grupo de professores permanentes do PPGDOT. Os membros da comissão poderão ser substituídos pela coordenação do programa por motivos que inviabilizem a participação de algum dos membros na comissão. Na comissão não poderá constar um professor que seja orientador de um dos candidatos.

V. O edital completo, as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo estão disponibilizados no site do PPGDOT <https://ppgdot-uff.com.br>

VI. O atendimento aos interessados se dará exclusivamente através do e-mail: maristelamoreira@id.uff.br

2. FINALIDADE

Este edital tem o caráter de fluxo contínuo, dentro do prazo final indicado em seu cronograma (Item 9), para inscrição de candidatos a mestrado e doutorado no Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra (PPGDOT), inseridos em projetos de pesquisa já em andamento nos Departamentos de Geologia e Geofísica e Biologia Marinha e que tenham recursos aprovados e definidos para fornecimento de bolsas, ou que estejam atuando profissionalmente em outros lugares.

3. CANDIDATOS

Poderão se candidatar ao mestrado ou doutorado junto ao PPGDOT, 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 nas áreas de concentração de Geologia e Geoquímica, Geofísica e Oceanografia e Limnologia.

I. O candidato que mantiver vínculo empregatício durante o prazo de realização do mestrado ou doutorado, deverá apresentar declaração do empregador liberando o candidato parcial ou integralmente das atividades profissionais.

4. VAGAS E LINHAS DE PESQUISA

Por ser um processo de fluxo contínuo as inscrições estarão permanentemente abertas durante o prazo descrito no item 9 (Calendário).

I. Há um limite de 80 vagas para candidatos neste edital independente da linha de pesquisa.

II. Deste total 20% serão reservadas para candidatos optantes negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência. Os alunos que optarem por estas vagas deverão anexar à documentação de inscrição, a autodeclaração disponível no anexo IV.

III. Todas as vagas serão disputadas igualmente por alunos brasileiros e estrangeiros.

O(A)s candidato(a)s aprovado(a)s 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 deste Programa de Pós-Graduação.

5. MODO DE INSCRIÇÃO

O(a) candidato(a) deverá adotar os seguintes procedimentos para inscrição no processo seletivo:

I. Realizar sua inscrição virtualmente através do envio de todos os documentos listados no item 6 para o e- mail maristelamoreira@id.uff.br em um arquivo PDF único. Preencher o campo “assunto do e-mail” da seguinte forma: **Seleção Fluxo Contínuo DOT - Nome do(a) Orientador(a) - Nome do Candidato(a);**

II. Candidato(a)s 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;

III. A entrega de documentação completa é de responsabilidade do(a) candidato(a);

IV. A falta de quaisquer dos documentos listados no item 6 inviabilizará a inscrição do(a) candidato(a);

V. A confirmação oficial da inscrição do(a)s candidato(a)s no processo será enviada por e-mail da secretaria do programa após verificação da documentação apresentada.

6. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

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

- a. Ficha de inscrição (modelo disponível no Anexo I Disponível em <https://ppgdot-uff.com.br/formularios/> ou no final deste documento);
- b. Carta de aceite assinada pelo orientador e/ou coordenador do projeto (ANEXO II – Disponível em <https://ppgdot-uff.com.br/formularios/> ou no final deste documento);
- c. Foto colorida, de data recente, em formato PDF;
- d. Carteira de identidade (não será aceito CNH) e CPF. Passaporte para o caso de candidato(a)s estrangeiros;
- e. Cópia frente e verso do Diploma de Graduação;
- f. Candidato(a)s 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(a);
- g. No caso de candidato(a)s possíveis concluintes de curso de graduação plena e com término previsto no período de validade do edital, é obrigatória a apresentação de declaração da IES de origem, indicando a data da provável conclusão do curso ou colação de grau;
- h. Cópia do Histórico Escolar completo da graduação com todos os registros feitos até a data da inscrição;
- i. Modelo de Plano de Trabalho para Seleção com descrição do projeto de pesquisa: (Disponível no site <https://ppgdot-uff.com.br/formularios/> ou no final deste documento);
Atenção: só serão aceitos projetos no modelo sugerido por este edital.
- j. Currículo Lattes atualizado;
- k. Tomar ciência das normas do Edital através da assinatura do Formulário de Inscrição (ANEXO I);
- l. Folha de análise curricular preenchida com prévia da pontuação acompanhada de documentação probatória (ANEXO III). Para comprovação da publicação de trabalhos completos, basta o envio da primeira página do arquivo.
- m. Formulário de auto-declaração (somente no caso dos optantes por estas vagas)

Atenção: a documentação para inscrição, inclusive a documentação probatória do currículo, deve ser enviada em um único arquivo PDF.

7. PROCESSO SELETIVO

A Comissão Avaliadora e será responsável pela correção das provas, análise dos currículos do(a)s candidato(a)s e projetos submetidos.

- I. O(A) candidato(a) será submetido a uma prova presencial de inglês que consistirá na tradução de um resumo de um artigo científico .
- II. A resolução da prova deverá ser realizada em folha A4, manuscrita, LEGÍVEL, a caneta azul ou preta.
- III. Para candidato(a)s de fora do estado do Rio de Janeiro, essa prova poderá ser realizada

por meio de ferramentas remotas de acesso e comunicação via internet no mesmo dia e horário da prova presencial. Nesse caso a resolução da prova deverá ser encaminhada ao e-mail maristelamoreira@id.uff.br em formato PDF.

IV. A Comissão Avaliadora irá proceder a análise de documentos e avaliação dos currículos. Serão considerados como critérios para avaliação do currículo os itens que constam no barema em anexo.

V. O projeto de pesquisa deverá estabelecer de forma clara os artigos que serão gerados durante a pesquisa especificando qual revista pretende-se publicar.

VI. Ao final do processo a Comissão Avaliadora deverá dar parecer de HABILITADO / NÃO HABILITADO de acordo com o resultado das avaliações;

VII. A nota final será o resultado da média simples das três avaliações: prova de inglês, avaliação do currículo e apresentação do projeto, com duas casas decimais. Será considerado HABILITADO o candidato que obter média final acima de 6,0 (seis).

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

8. BOLSAS

Não existem bolsas de mestrado ou doutorado direcionadas a este edital.

O(As) candidato(a)s deste edital não poderão solicitar bolsa de estudo junto ao PPGDOT em qualquer caso, por qualquer motivo.

9. PRAZO DE CONCLUSÃO

O prazo de conclusão máxima para o Mestrado ou Doutorado deverá obedecer ao disposto do artigo 8º do Regimento de Atividades de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Federal Fluminense (UFF) que determina os seguintes prazos para conclusão.

I. Para o mestrado os prazos estipulados são de no mínimo de 12 e no máximo de 24 meses.

II. Para o doutorado os prazos estipulados são de no mínimo de 24 e no máximo de 48 meses.

III. Em casos específicos e devidamente justificados o prazo para conclusão poderá ser estendido por um prazo máximo de 6 meses.

IV. O(A) discente poderá permanecer em trancamento por, no máximo, 6 meses, mediante solicitação à coordenação do Programa. Nesse caso, o discente deverá apresentar o Requerimento de Trancamento com os motivos documentalmente comprovados.

V. Alunos que conseguirem vínculo empregatício durante o período de realização da sua pesquisa, deverão entregar declaração do empregador liberando o candidato parcial ou integralmente das atividades profissionais de forma que o prazo de conclusão da pesquisa não seja impactado.

10. CALENDÁRIO

ETAPAS	DATA
Prazos de inscrição para candidatos	Fluxo contínuo para todos os candidatos entre 01/02/2026 e 01/12/2026
Período dos processos seletivos	Imediato até 15 dias após a inscrição
Resultado do processo seletivo	5 dias úteis após a apresentação do projeto para a Comissão Avaliadora
Prazo para Recursos	Até 3 úteis dias após a confirmação do resultado pela Comissão Avaliadora
Divulgação da Análise dos Recursos	Até 5 dias úteis após a entrada da solicitação do recurso
Matrícula	Imediatamente após a divulgação do resultado final

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Contatos:

Secretaria: maristelamoreira@id.uff.br

Coordenação: aayres@id.uff.br ; abiliosg@id.uff.br

Homepage: <https://ppgdot-uff.com.br/>



Arthur Ayres Neto
Coordenador
Programa de Pós-Graduação em
Dinâmica dos Oceanos e da Terra
SIAPE: 1549519

Prof. Arthur Ayres Neto

Coordenador

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

Universidade Federal Fluminense - UFF

Instituto de Geociências

Departamento de Geologia e Geofísica – GGO

Av. Gen. Milton Tavares de Souza, s/nº - Bloco P 5º andar

Campus da Praia Vermelha – Gragoatá – CEP: 24210-346 - Niterói – RJ



Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra
ANEXO I: FICHA DE INSCRIÇÃO – SELEÇÃO

Nome Completo		
Data de Nascimento		
Sexo		Estado Civil
<input type="checkbox"/> Feminino <input type="checkbox"/> Masculino		
Local de Nascimento		
Cidade	Estado	
Documento de Identificação		
Número	Órgão Emissor	Data da Emissão
CPF		
Endereço		
Logradouro		
Complemento	Bairro	Cidade
CEP	Telefone	Celular
E-mail		
Está vinculado ao desenvolvimento de algum projeto de pesquisa no PPG-DOT com previsão de recebimento de bolsa?		
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		
Está concorrendo à bolsa CAPES?		
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		
Manterá vínculo empregatício remunerado durante a realização do curso?		
<input type="checkbox"/> Sim* <input type="checkbox"/> Não (*) Em caso afirmativo o candidato deverá apresentar declaração do empregador liberando o candidato parcial ou integralmente das atividades profissionais		
Área de Concentração:		
<input type="checkbox"/> Geologia e Geoquímica	<input type="checkbox"/> Geofísica	<input type="checkbox"/> Oceanografia e Limnologia
Orientador:	<input type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Doutorado	
Curso de Graduação		
Universidade	Curso	Ano de Conclusão
Último curso realizado ou em realização		
Universidade	País	Situação
		<input type="checkbox"/> Concluído <input type="checkbox"/> Em andamento
Declaro para os devidos fins que tomei conhecimento das condições estabelecidas no EDITAL do concurso deseleção estando de acordo com as mesmas.		
Data	Assinatura	



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

ANEXO II

CARTA DE INDICAÇÃO E 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 Mestrado e Doutorado – Fluxo Contínuo 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 habilitado no processo de avaliação. Informo ainda, que o candidato já tem projeto de pesquisa definido conforme exigido no Edital de Seleção.

CANDIDATO: _____

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: _____

PROJETO DE PESQUISA: _____

ORIENTADOR: _____

Atenciosamente,

Professor Orientador

Coordenador do Projeto



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

ANEXO III - PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

Itens	Pontuação	Candidato	Revisor
Titulação (10 pontos)	Mestrado (5 pontos)		
	Especialização (5 pontos)		
	Outras graduações em áreas afins (5 pontos)		
	CR na graduação maior que 8,0 (2 pontos)		
	CR na graduação entre 7,0 e 8,0 (1 ponto)		
	Curso técnico (4 pontos)		
	Curso de longa duração Mais de 70h (3 pontos)		
	Curso de média duração Entre 41 e 70h (2 pontos)		
	Curso de curta duração Entre 8 até 40h (1 pontos)		
Formação acadêmica/ Atuação profissional (10 pontos)	Experiência profissional A cada 6 meses: 5 pontos (Sem limite máximo)		
	Bolsa de pesquisa A cada 6 meses: 5 pontos (Sem limite máximo)		
	Estágio A cada 6 meses: 5 pontos (Sem limite máximo)		
	Monitoria A cada 6 meses: 5 pontos (Sem limite máximo)		
	Prêmio/distinção (2 pontos) - Máximo: 4 pontos		
	Aprovação em concurso público (5 pontos)		
	Participação em banca de mestrado ou trabalho de conclusão de curso (1 ponto)		

Produção bibliográfica (20 pontos)	Artigo completo aceito/publicado em periódico Qualis A (Autor principal = 10 p.; Coautor = 5 p.) B1 ou B2 (Autor principal = 8 p.; Coautor = 4 p.) B3 ou menor (Autor principal = 6 p.; Coautor = 3 p.) Sem limite máximo		
	Artigo completo submetido em periódico Qualis A (Autor principal = 5 p.; Coautor = 3 p.) B1 ou B2 (Autor principal = 4 p.; Coautor = 2 p.) B3 ou menor (Autor principal = 3 p.; Coautor = 1 p.) Sem limite máximo		
	Livro completo (Autor principal = 10 pontos; Coautor = 5 pontos)		
	Capítulo de livro (Autor principal = 6 pontos; Coautor = 3 pontos)		
	Artigo completo em Anais de evento (Autor principal = 5 pontos; Coautor = 2 pontos)		
	Resumos expandidos em Anais de evento (Autor principal = 4 pontos; Coautor = 2 pontos)		
	Resumos em Anais de evento Autor principal: 2 pontos Coautor: 1 ponto		
	Produção técnica (patentes, material didático, mapas, outros produtos) Autor principal: 2 pontos Coautor: 1 ponto Máximo: 3 unidades		
	Participação em eventos científicos como apresentador de trabalhos (2 pontos) Máximo: 3 unidades		
	Participação em eventos científicos sem apresentação de trabalhos (1 ponto) Máximo: 3 unidades		
TOTAL			



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

ANEXO IV – AUTODECLARAÇÃO

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

Negro
 Indígena
 Pessoa com deficiência (anexar comprovação) .

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