



Edital PPG-DOT nº 1/2022 - Aditamento

EDITAL DE SELEÇÃO MESTRADO e DOUTORADO - Fluxo Contínuo - 2022

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

Universidade Federal Fluminense
Instituto de Geociências/UFF
Departamento de Geologia e Geofísica – LAGEMAR
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 – CEP: 24210-346 - Niterói – RJ
Sítio do Programa: www.dot.uff.br
e-mail: pod.egg@id.uff.br
Coordenador: Arthur Ayres neto

- I. O processo seletivo será regido por este Edital, pela resolução 157 do CEPEX da UFF e pelo Regimento Geral da UFF.
- II. Pelas circunstâncias atuais de emergência da Pandemia, o processo será realizado exclusivamente por meio de ferramentas remotas de acesso e comunicação via internet.
- III. Será nomeada pelo colegiado do **PPGDOT/UFF** uma comissão avaliadora para conduzir a análise do(a)s candidato(a)s e dos projetos submetidos ao edital, sendo responsável pela qualificação do candidato.
- IV. A Comissão Avaliadora será composta por 2 membros (com 2 suplentes) 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.
- V. O edital completo, as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo estão disponibilizados no site do PPGDOT (www.dot.uff.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, para inscrição de candidato(a)s a mestrado e doutorado no Programa de Pós-Graduação em Dinâmica dos Oceanos e da Terra PPGDOT.

O Programa não garante a concessão de bolsa de estudos para os candidatos aprovados. A disponibilidade de bolsas depende das agências de fomento e serão distribuídas, à medida que sejam disponibilizadas, de acordo com os critérios estabelecidos pelas mesmas e por deliberação da Comissão de Bolsas do PPG-DOT. Todo candidato classificado deverá informar à Coordenação do Curso, no ato da matrícula, se possui vínculo empregatício ou se tem intenção de receber bolsa. No caso de candidatos estrangeiros, sem visto permanente no Brasil, a Coordenação do PPG-DOT deliberará sobre a possível concessão de bolsa de estudo do programa, caso disponível. O número de bolsas disponíveis a cada ano depende das concessões anuais das agências de fomento, e sua distribuição depende dos critérios fixados pela Comissão de Bolsas do Programa.

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 Geofísica, Ecologia Marinha, Biogeoquímica e Hidrografia.

4. VAGAS e LINHAS DE PESQUISA

Por ser um processo de fluxo contínuo as inscrições estarão permanentemente abertas durante o prazo descrito no item 7 (Calendário).

- I. Há um limite de 50 vagas para candidatos neste edital. Fica a critério dos coordenadores a quantidade de candidatos para cada projeto.
- II. O(A)s candidato(a)s 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.



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, preferencialmente 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 com visto de entrada no Brasil, se cabível;
- III. A entrega de documentação completa é de responsabilidade do(a) candidato(a);
- IV. A falta de quaisquer dos documentos listados no item 5 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. Formulário de inscrição (modelo disponível no Anexo I);
- b. Carta de indicação e aceite assinada pelo orientador e coordenador do projeto (ANEXO II);
- c. Foto colorida 3x4, de data recente;
- 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, 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. Projeto de pesquisa com no máximo 8 páginas: (Disponível no site <http://dot.uff.br/formularios/> - Modelo de Plano de Trabalho para Seleção);
- j. Currículo Vitae (preferencialmente no formato LATTES);
- k. Tomar ciência das normas do Edital através da assinatura do Formulário de Inscrição (ANEXO II);

7. PROCESSO SELETIVO

A Comissão Avaliadora e será responsável pela análise do(a)s candidato(a)s e projetos submetidos.

- I. O(A)s candidato(a)s serão indicado(a)s nominalmente pelos coordenadores dos projetos.
- II. O(A) candidato(a) será submetido a uma prova de inglês que consistirá na tradução de texto referente a área de concentração do candidato. A resolução da prova deverá ser realizada em folha A4, manuscrita, LEGÍVEL, a caneta azul ou preta e encaminhada ao e-mail maristelamoreira@id.uff.br em formato PDF, PNG, JPEG, JPG
- III. A Comissão Avaliadora irá proceder a análise de documentos e avaliação dos currículos. Serão considerados como critérios para avaliação do currículo os seguintes itens:
 - Formação acadêmica
 - Produção acadêmica
 - Experiência profissional
 - Participação em outros projetos de pesquisa
- IV. Cada candidato deverá apresentar por escrito (formato livre) um projeto de pesquisa com no máximo 8 páginas que contenha no mínimo os seguintes itens:
 - Introdução e Motivação
 - Objetivos
 - Base de Dados
 - Metodologia



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

Resultados Esperados

Cronograma

Produção de artigos

- V. O(A) candidato(a) será convocado a apresentar o projeto perante a Comissão Avaliadora em dia e hora a ser marcada. O tempo para apresentação será de 20 minutos com 10 minutos de perguntas pela banca.
- VI. O(A) orientador(a) poderá estar presente na defesa do projeto e só poderá se manifestar se solicitado pela Comissão Avaliadora.
- VII. Ao final do processo a Comissão Avaliadora deverá dar parecer de HABILITADO / NÃO HABILITADO de acordo com o resultado das avaliações;
- VIII. A nota final será o resultado da média simples das três avaliações: prova de inglês, avaliação do currículo e apresentação do projeto. Será considerado HABILITADO o candidato que obter média final acima de 6,0.
- IX. 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.

7. 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 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.

8. CALENDÁRIO

ETAPAS	DATA
Prazo de Inscrições	Até 01/12/2022
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
-----------	--

9. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

E-mail para contato:

Secretaria: maristelamoreira@id.uff.br

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

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

Assinado de forma digital por ARTHUR AYRES
NETO aayres@id.uff.br:78205026734
Dados: 2021.11.29 17:05:08 -03'00'

Prof. Arthur Ayres Neto

Coordenador

SIAPE 1549519

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



ANEXO I: 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

Está vinculado ao desenvolvimento de algum projeto de pesquisa no PPG-DOT com previsão de recebimento de bolsa ?	Está concorrendo à bolsa CAPES?
() Sim* () Não	() Sim* () Não

Manterá vínculo empregatício remunerado durante a realização do curso?
() Sim* () Não (*) Em caso afirmativo, o candidato deverá ser liberado parcial ou integralmente das atividades profissionais, para dedicar-se ao curso.

Área de Concentração:
() Geologia e Geofísica () Ecologia Marinha () Biogeoquímica () Hidrografia
Orientador: _____ MESTRADO () DOUTORADO ()

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 II

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

Niterói, de de .

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