



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

Edital PPG-DOT n° 1/2022 – Aditamento (18/08/2022)

EDITAL DE SELEÇÃO MESTRADO e DOUTORADO - Fluxo Contínuo – 2022

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/n° - 4º andar
Campus da Praia Vermelha — Gragoatá — CEP: 24210-346 - Niterói — RJ
Site do Programa: www.dot.uff.br
e-mail: pod.egg@id.uff.br
Coordenador: Arthur Ayres neto

Onde se lê:

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 inscrição, 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.

Leia-se:

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, tanto inseridos em projetos de pesquisa já em andamento nos Departamentos de Geologia e Geofísica e Biologia Marinha, quanto em projetos individuais que não estejam relacionados a projetos de pesquisa e que tenham recursos aprovados e definidos para fornecimento de bolsas. O(A) candidato(a) que estiver inserido em projetos de pesquisa que tenham recursos aprovados e definidos para bolsas, não poderá solicitar bolsa de estudo junto ao PPGDOT caso, por qualquer motivo, sua bolsa junto ao projeto for atrasada, cancelada, suspensa e/ou interrompida.

Onde se lê:

6. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

b. Carta de indicação e aceite assinada pelo orientador e coordenador do projeto (ANEXO II);

Leia-se:

6. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

b. Carta de aceite assinada pelo orientador e coordenador do projeto (ANEXO II);

Onde se lê:

7. PROCESSO SELETIVO

I.O(A)s candidato(a)s serão indicado(a)s nominalmente pelos coordenadores dos projetos.

Leia-se:

7. PROCESSO SELETIVO

I. O(A)s candidato(a)s serão indicado(a)s nominalmente pelos orientadores e/ou coordenadores dos projetos.

Onde se lê:



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

7. PROCESSO SELETIVO

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.

Leia-se:

7. PROCESSO SELETIVO

II. O(A) candidato(a) será submetido a uma prova presencial de inglês e conhecimentos da área e 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. Essa prova, circunstancialmente, em função das condições da Pandemia, poderá ser realizada por meio de ferramentas remotas de acesso e comunicação via internet. Nesse caso a resolução da prova deverá ser encaminhada ao e-mail maristelamoreira@id.uff.br em formato PDF, PNG, JPEG, JPG. A decisão de realizar a prova no modo presencial ou remoto é exclusiva do colegiado do programa, não cabendo nenhum tipo de alteração por parte do candidato.

Onde se lê:

7. PROCESSO SELETIVO

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.

Leia-se:

7. PROCESSO SELETIVO

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. A apresentação do projeto poderá ser feita de forma remota, se assim decidido pela banca.

Prof. Arthur Ayres Neto
Coordenador
SIAPE 1549519

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