

CHAMADA PÚBLICA Nº 003/2023/DGE

O Departamento de Geografia da Universidade Federal de Sergipe - UFS, torna público a chamada para provimento de vagas de Bolsistas de Iniciação Científica, de Mestrado e Doutorado para desenvolverem atividades no âmbito do Projeto Modelagem de áreas com influência de marés, celebrado entre a UFS, SPU e FAPESSE, convênio nº 2745.085-2023 (TED nº 01/2023) – UFS e SPU, contrato nº 086/2023 – UFS e FAPESSE.

OBJETIVOS: O presente edital tem por objetivo selecionar estudantes de graduação, mestrado e doutorado da Universidade Federal de Sergipe para integrarem o corpo de pesquisadores do Projeto de Modelagem de áreas com influência de marés, no período compreendido entre dezembro de 2023 a fevereiro de 2025, na condição de **bolsistas**.

1. CONDIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. A participação no presente processo seletivo implica a completa ciência e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas nesta chamada pública;
- 1.2. O candidato deverá observar rigorosamente a chamada pública e será responsável por acompanhar o desdobramento desta seleção, consultando o andamento no site da UFS e/ou do DGE de acordo com cronograma (item 9 e seus subitens). Não serão fornecidas informações por telefone a respeito de datas, locais e horários de realização das provas;
- 1.3. É de exclusiva responsabilidade do candidato, sob as penas da lei, a veracidade das informações fornecidas no ato da inscrição. Qualquer incorreção ou ausência de informação que leve ao indeferimento de sua inscrição, não será passível de recurso;

Grupo de Pesquisa Dinâmica e Modelagem Costeira
Projeto TED: Modelagem de áreas com influência de marés

- 1.4. O bolsista deverá dedicar-se integral e exclusivamente às atividades acadêmicas e de pesquisa previstas no Plano de Trabalho, sendo vedada, inclusive, a participação em estágio, monitoria, atividades ou atividades afins, concomitante com a bolsa ofertada neste edital;
- 1.5. O bolsista não poderá receber remuneração proveniente de qualquer tipo de vínculo empregatício, funcional ou advindo de qualquer atividade remunerada, como também acumular bolsas da FAPESE com as de outras agências nacionais ou internacionais;
- 1.6. O candidato deverá fazer a inscrição enviando a documentação solicitada para o seguinte endereço eletrônico taiskalil@academico.ufs.br
- 1.7. e no ato da inscrição deverá declarar que, para todos os fins, não se tratar de cônjuge, companheiro ou parente, em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até o terceiro grau de:
 - 1.7.1. Servidor das IFES e demais ICT que atue na direção das respectivas fundações;
 - 1.7.2. Ocupantes de cargos de direção superior das IFES e demais ICT por elas apoiadas;
 - 1.7.3. Funcionário, celetista, prestador de serviços ou bolsista, que atue na Instituição Apoiada ou Instituição Apoiante.

2. DA QUANTIDADE E DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

- 2.1. Neste edital, serão ofertadas vagas para atender ao curso da Universidade Federal de Sergipe, conforme quadro abaixo:

**Grupo de Pesquisa Dinâmica e Modelagem Costeira
Projeto TED: Modelagem de áreas com influência de marés**

Curso	Vagas	Remuneração	Carga horária
Alunos de Graduação (Geografia/Geologia/Engenharia Ambiental/ Áreas afins)	06	R\$ 700,00	20h/semana
Aluno de Mestrado (Geografia/Geociências/Engenharia Ambiental/ Recursos Hídricos/ Áreas afins)	01	R\$ 2.100,00	20h/semana
Aluno de Doutorado (Geografia/Geociências/Engenharia Ambiental/ Recursos Hídricos/ Áreas afins)	01	R\$ 3.100,00	20h/semana

3. DAS ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

- 3.1. Acompanhar e auxiliar nas atividades de campo do projeto e dar apoio aos demais subprojetos do quando necessário;
- 3.2. Realizar as atividades de pesquisa e extensão definidas no Plano de Trabalho;
- 3.3. Elaborar artigos científicos e relatórios das ações desenvolvidas no Grupo de Pesquisa Dinâmica e Modelagem Costeira;
- 3.4. Participar de reuniões do projeto, encontros, oficinas e treinamentos/capacitação realizadas pelo projeto.

4. DAS CONDIÇÕES DO CONTRATO DA BOLSA

- 4.1. Duração do termo de bolsa - O tempo de duração/vigência do projeto;
- 4.2. Valor da bolsa – Iniciação Científica: R\$ 700,00
Mestrado: R\$ 2.100,00
Doutorado: R\$ 3.100,00
- 4.3. Carga horária semanal - 20hs semanais;
- 4.4. Local do exercício das atividades – Sala do Laboratório de Informática, situada no prédio departamental 2 da Universidade Federal de Sergipe e nas áreas de atuação do projeto.

5. PRÉ-REQUISITOS PARA OS CANDIDATOS

- 5.1. Ser brasileiro/a ou possuir visto de permanência definitivo;
- 5.2. Estar regularmente matriculado/a no curso de graduação, mestrado ou doutorado, nas áreas citadas no quadro do item 2.1, da Universidade Federal de Sergipe;
- 5.3. Estar em dia com as obrigações eleitorais, para brasileiro/a;
- 5.4. Estar em dia com as obrigações militares, para homens e brasileiros;
- 5.5. Apresentar currículo atualizado e comprovado no ato da inscrição;
- 5.6. Disponibilidade para desenvolver atividades de campo na área de atuação do projeto e cumprir a carga horária exigida;

5.7. Apresentar documentação no ato da inscrição (formato PDF):

- 5.7.1. Ficha de inscrição (anexo I);
 - 5.7.2. Declaração de vínculo do DAA;
 - 5.7.3. Histórico e horário;
 - 5.7.4. Registro Geral (RG);
 - 5.7.5. CPF;
 - 5.7.6. Comprovante de residência;
 - 5.7.7. Comprovante de quitação das obrigações eleitorais, para brasileiro/a;
 - 5.7.8. Comprovante de quitação das obrigações com o serviço militar, para homens e brasileiros;
 - 5.7.9. Currículo comprovado;
- 5.8. Todos os pré-requisitos devem estar preenchidos no ato da inscrição do candidato, sob pena de desclassificação do certame.

6. CRITÉRIOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO

- 6.1. A avaliação será realizada por meio de:
 - 6.1.1. Critérios de pontuação

Grupo de Pesquisa Dinâmica e Modelagem Costeira
Projeto TED: Modelagem de áreas com influência de marés

6.1.2	Pré-requisitos (Item 5 e seus subitens)	Todos os pré-requisitos devem estar preenchidos e comprovados no ato da inscrição do/a candidato/a	De caráter eliminatório
6.1.3	Entrevista com estímulo à produção de texto	Peso 09	De caráter eliminatório
6.1.4	Análise de currículo (com comprovação)	Peso 01	De caráter classificatório

6.1.4.1. Entrevista:

O objetivo é avaliar o nível de conhecimento teórico necessário acerca das temáticas afins ao projeto, a capacidade de trabalho em equipe, de iniciativa e tomada de decisões, conhecer as características da comunicação e expressão do/a candidato/a; identificar o potencial acadêmico do/a estudante em formação, dialogar sobre a disponibilidade de tempo, bem como informar acerca do processo e das atividades a serem desenvolvidas no âmbito do projeto.

Esta etapa do processo seletivo é presencial.

6.2. CRITÉRIO DE DESEMPATE

Em caso de empate, prevalecerá no certame o candidato que obtiver maior nota na entrevista.

6.3. CRITÉRIO DE DESCLASSIFICAÇÃO

Serão desclassificados os/as candidatos/as que não apresentarem todos os documentos exigidos neste certame; não realizar a entrevista; não atingir a pontuação mínima de 7,0 (sete) pontos na entrevista.

7. DAS INSCRIÇÕES

7.1. Por e-mail: taiskalil@academico.ufs.br

7.2. Dias: 26 de outubro a 09 de novembro de 2023.



**Grupo de Pesquisa Dinâmica e Modelagem Costeira
Projeto TED: Modelagem de áreas com influência de marés**

8. DAS ENTREVISTAS

O local e ordem das entrevistas serão disponibilizados pela Comissão de Seleção no site da UFS e/ou DGE e por e-mail a todos os inscritos.

9. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

DIA	MANHÃ (08h - 13h)	TARDE (14h - 17h)	LOCAL
25/10/2023	Lançamento do Edital		Portal UFS Site DGE
26 /10/2023 a 09/11/2023	Inscrições	Inscrições	Item 7 do edital
10/11/2023	Homologação das Inscrições	Homologação das Inscrições	Portal UFS Site DGE
13 e 14/11/2023	Avaliação de Currículos e Entrevistas	Entrevistas	Item 8 do edital
15/11/2023		Resultado Parcial	Portal UFS Site DGE
16/11/2023	Prazo Recursal	Prazo Recursal	E-mail taiskalil@academico.ufs.br
17/11/2023	Resultado Final	Resultado Final	Portal UFS Site DGE

10. PRAZO DE VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

O presente certame terá validade até fevereiro/2025, contados a partir da data de publicação da homologação do resultado final, sendo passível de prorrogação por igual período conforme vigência do projeto.

[original segue assinado]

**Prof. Dra. Tais Kalil Rodrigues
Coordenadora do projeto – UFS**



Grupo de Pesquisa Dinâmica e Modelagem Costeira
Projeto TED: Modelagem de áreas com influência de marés

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: _____

Data de Nascimento: ____/____/____ Sexo: _____

Natural de (Cidade / Estado): _____

CPF: _____ RG: _____ Órgão Emissor: ____ UF: ____

Endereço Residencial: _____

CEP: _____ Cidade: _____ Estado: _____

Telefone: _____ Celular: _____

E-mail: _____

Assumo inteira responsabilidade pelas informações prestadas acima.

São Cristóvão, ____ de _____ de 2023.

Assinatura do (a) candidato (a)