

CHAMADA PÚBLICA Nº 01/2023

O Departamento de Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Sergipe - UFS torna pública a chamada para provimento de vagas de Bolsistas de Iniciação Científica, a fim de desenvolverem atividades no âmbito do Projeto Avaliação preliminar do estudo intitulado “Plano de Recuperação de Área Degradada (PRAD) para encerramento do Lixão de Itabaiana (SE)”, convênio Nº 014/2023 celebrado entre a UFS, a Prefeitura Municipal de Itabaiana e a FAPESE.

OBJETIVO: O presente edital tem por objetivo selecionar estudantes de três cursos de graduação da Universidade Federal de Sergipe para integrarem o corpo de pesquisadores/as do Projeto Avaliação preliminar do estudo intitulado “Plano de Recuperação de Área degradada (PRAD) para Encerramento do Lixão de Itabaiana (SE)”, por um período de 5 meses, na condição de **bolsistas de Iniciação Científica**.

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/a candidato/a deverá observar rigorosamente a chamada pública e será responsável por acompanhar o desdobramento desta seleção, consultando o andamento 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/a candidato/a, 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;

1.4. O/a 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 ou atividades afins, concomitante com a bolsa ofertada neste edital;

1.5. O/a bolsista não poderá receber remuneração proveniente de qualquer tipo de vínculo empregatício, funcional ou advindo de qualquer atividade remunerada, como também acumular bolsas da FAPESSE com as de outras agências nacionais ou internacionais;

1.6. O/a candidato/a deverá fazer a inscrição enviando a documentação solicitada para o seguinte endereço eletrônico praditabaiana@gmail.com.

2. DA QUANTIDADE E DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

2.1. Neste edital, serão ofertadas vagas para atender conforme quadro abaixo:

Curso	Vagas	Condicionantes
Biologia (UFS/ Campus de Itabaiana)	01	Ter sido aprovado nas disciplinas: “Ecologia das Populações e Comunidades” e “Ecologia de Ecossistemas e da Paisagem”.
Engenharia Florestal (UFS/ Campus de São Cristóvão)	01	Ter sido aprovado nas disciplinas: “Educação Ambiental”, “Dendrologia”, “Química e Fertilidade do Solo”, “Botânica Sistemática”, “Pedologia” e “Arborização e Paisagismo”.
Geografia (UFS/ Campus de São Cristóvão)	01	Estar cursando a partir do 7º período e ter realizado os cursos: - “Percepção e Mapeamento de áreas de Risco Geológico” com carga horária de 40 horas; - “Sistemas de Autorização e Informação em Biodiversidade (Sisbio) – Curso Básico para pesquisadores” com carga horária de 20 horas; - “Criação de Reservas Particulares do Patrimônio Natural -RPPN” com carga horária de 20 horas;

3. DAS ATRIBUIÇÕES DO/A BOLSISTA

- 3.1. Acompanhar e auxiliar nas atividades de campo do projeto;
- 3.2. Realizar as atividades de pesquisa e extensão definidas no plano de trabalho;
- 3.3. Participar de reuniões dos projetos e comunitárias, encontros, oficinas e treinamentos/capacitação realizadas pelo projeto.

4. DAS CONDIÇÕES DO CONTRATO DA BOLSA

- 4.1. Duração do termo de bolsa – 5 bolsas;
- 4.2. Valor da bolsa - R\$ 1.050,00 (Hum mil e cinquenta reais);
- 4.3. Carga horária semanal - 20h semanais;
- 4.4. Local do exercício das atividades – UFS Campus de São Cristóvão e Itabaiana, Município de Itabaiana.

5. PRÉ-REQUISITOS PARA OS(AS) CANDIDATOS(AS)

- 5.1. Ser brasileiro/a ou possuir visto de permanência definitivo;
- 5.2. Estar regularmente matriculado/a no curso de graduação em Biologia (UFS/Campus de Itabaiana), Engenharia Florestal (UFS/Campus de São Cristóvão) e Geografia (UFS/Campus de São Cristóvão) (quadro item 2);
- 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. Disponibilidade para desenvolver atividades de campo na área de atuação do projeto e cumprir a carga horária exigida;

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

- 5.6.1. Ficha de inscrição (anexo I) assinada;
- 5.6.2. Declaração de vínculo do DAA;
- 5.6.3. Histórico e horário;
- 5.6.4. Registro Geral (RG);
- 5.6.5. CPF;
- 5.6.6. Comprovante de residência;
- 5.6.7. Comprovante de quitação das obrigações eleitorais, para

brasileiro/a;

5.6.8. Comprovante de quitação das obrigações com o serviço militar, para homens e brasileiros;

5.6.9. Apresentar condicionantes da vaga;

5.7. 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

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	Peso 10	De caráter eliminatório

6.1.3.1 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 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. CRITÉRIOS DE DESEMPATE

Em caso de empate, prevalecerá no certame o candidato que apresentar a maior média (apresentada no histórico escolar).

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: praditabaiana@gmail.com

7.2. Dia: 23 de agosto de 2023.

8. DAS ENTREVISTAS

As entrevistas acontecerão para os candidatos dos cursos de Engenharia Florestal e Geografia de forma presencial no auditório do Polo de Gestão da Universidade Federal de Sergipe – Campus de São Cristóvão e para o candidato do curso de Biologia de forma presencial no Departamento de Biocências da Universidade Federal de Sergipe – Campus Universitário Professor Alberto Carvalho – BLOCO D em Itabaiana.

A ordem das entrevistas será disponibilizada pela Comissão de Seleção no site da UFS e por e-mail a todos os inscritos.

9. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

DIA	MANHÃ (08h - 13h)	TARDE (14h -17h)	LOCAL
22/08/2023	Lançamento da Chamada		Portal UFS
23/08/2023	Inscrições	Inscrições	Item 7 do edital
24/08/2023	Homologação das Inscrições	Homologação das Inscrições	Página CCAA/UFS
25/08/2023	Entrevistas	Entrevistas	Item 8 do edital
28/08/2023	-	Resultado Parcial	Portal UFS
29/08/2023	Prazo Recursal	Prazo Recursal	Email: praditabaiana@gmail.com
30/08/2023	Resultado Final	Resultado Final	Portal UFS

10. PRAZO DE VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

O presente certame terá validade de 6 meses, contados a partir da data de publicação da homologação do resultado final, sendo passível de prorrogação por igual período conforme vigência do projeto.

Prof. Dr. Gregorio Guirado Faccioli
Coordenador do Projeto

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/SE, _____ de _____ de 2023.

Assinatura do (a) candidato (a)