



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DE BOLSA
PESQUISA
EDITAL Nº 01/2018**

A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E EXTENSÃO DE SERGIPE (FAPESE), pessoa jurídica de direito privado, instituída por Escritura Pública lavrada em 20.12.93, às fls. 01 a 08 do Livro 543, do Tabelionato do 4º Ofício desta Cidade de Aracaju, estabelecida na Av. Marechal Rondon S/N - Edifício NUPEG bloco H - Universidade Federal de Sergipe, Jardim Rosa Elze, São Cristóvão, SE, 49100-000, e inscrita no CNPJ sob o n.º 97.500.037/0001-10, neste ato representada pelo **Coordenador do Projeto Prof. Dr. Carlos Alexandre Borges Garcia - RG nº 785365 SSP-SE, CPF nº 449820545-68**, torna público, para conhecimento de todos os interessados, o Edital do PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO para provimento de vagas de **Bolsa Pesquisa**, para desenvolverem suas atividades no âmbito do **Projeto Caracterização físico-química das águas marinhas e geológica, geoquímica e biológica dos sedimentos do Talude de Sergipe e Sul de Alagoas**, de acordo com as condições definidas neste edital.

CONDIÇÕES PRELIMINARES

I - A participação no presente processo seletivo implica a completa ciência e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste EDITAL.

II - O candidato será responsável por acompanhar o desdobramento desta seleção, consultando o andamento no site da fundação (www.fapese.org.br), de acordo com cronograma do EDITAL Nº 01/2018.

III - 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.

1 – Da quantidade de vagas de bolsa pesquisa

- 04 vagas para o cargo de **bolsista** e 04 vagas para cadastro de reserva.

2 – Das atribuições do bolsista;

- Apoiar todas as atividades do projeto como trabalhos de campo (visitas à área de estudo), atividades de laboratório e elaboração de trabalhos científicos;
- Dar suporte na execução de tarefas de laboratório, tais como: análises de amostras de sedimento e água;
- Dar suporte na manutenção (limpeza e organização do material utilizado nas atividades) do laboratório.

3 – Das condições do estágio

- Duração do Termo de **Bolsa**: 03 meses renováveis até o limite de tempo permitido pela FAPESE (2 anos);
- Valor da bolsa: R\$ 400,00
- Valor do Auxílio transporte: R\$ 80,00
- Horário **da pesquisa**: 08:00 às 12:00 (02 Bolsistas) e 14:00 às 18:00 (02 Bolsistas)
- Carga horária Semanal: 20h
- Local do exercício das atividades: Laboratório de Química Analítica Ambiental e Locais Associados no Departamento de Química da Universidade Federal de Sergipe.

IMPORTANTE: Os aprovados no presente certame deverão comprovar residência na Região metropolitana de Aracaju e apresentar toda documentação exigida pela fundação. Em momento posterior, serão encaminhados para avaliação médica admissional.



Somente os candidatos que apresentarem toda documentação e forem considerados aptos nos exames médicos admissionais poderão ser contratados, e mediante considerações regidas conforme lei nº 11.788 de 25 de setembro de 2008.

Em caso de desistência do candidato após convocação, formalizar no prazo de 05 dias úteis no endereço de inscrição.

4 - Pré-requisitos para os candidatos

- Ser aluno regularmente matriculado em Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo MEC;
- Estar cursando Química, Engenharia Química, Geologia ou cursos afins;
- Ter sido aprovado ou estar cursando as disciplinas de Química Analítica Experimental ou Química Experimental II ou Química Analítica ou Química Analítica I ou Geoquímica.
- Estar cursando até o penúltimo período do curso;
- Disponibilidade de 20 h de atividades;

5 - Critérios e meios de avaliação

5.1 Entrevista Individual (6 pontos)

Objetivos: 1) Avaliar o nível de conhecimento teórico necessário à aplicação prática no estágio e; 2) Avaliar aspectos comportamentais, como atitudes e potencial para atuação em ambiente de laboratório.

A entrevista envolverá avaliar aspectos relacionados às atribuições da pesquisa.

A pontuação da entrevista será de 0 à 10.

Os candidatos serão arguidos por 2 membros da banca e a nota da entrevista será a média aritmética destes 2 avaliadores.

5.2 Análise do Histórico Escolar da Graduação (4 pontos)

MGP menor 6	10 pontos
MGP entre 6,1-8	15 pontos
MGP maior 8,1	20 pontos

6 – Dos Recursos

O candidato que desejar interpor recurso contra o resultados do Processo Seletivo deverá fazê-lo na FAPSE (Av. Marechal Rondon S/N - Edifício NUPEG bloco H - Universidade Federal de Sergipe, Jardim Rosa Elze, São Cristóvão, SE, 49100-000), até 02 dias úteis após divulgado o resultado.

7 - CRONOGRAMA do Processo Seletivo Simplificado

Local e período de inscrições – Av. Marechal Rondon S/N - Edifício NUPEG bloco B, Sala B11 - Universidade Federal de Sergipe, Jardim Rosa Elze, São Cristóvão, SE, 49100-000.

Período: 10 a 12.01.2018; das 09:00 às 12:00

No ato da inscrição o candidato deverá apresentar cópia dos seguintes documentos:

- Registro Geral (RG)
 - CPF
 - Comprovante de matrícula oficial (carimbado pela Instituição de Ensino Superior)
 - Histórico Acadêmico da Graduação
 - Foto 3 X 4
 - Comprovante de residência no nome do candidato ou representante legal
- **Entrevista**
Local: Av. Marechal Rondon S/N - Edifício NUPEG bloco B, Sala B10 - Universidade Federal de Sergipe, Jardim Rosa Elze, São Cristóvão, SE, 49100-000.
Será realizada por até dois pesquisadores vinculados ao Projeto no dia 15.01.2018 às 09:00h



- **Divulgação do resultado**
Dia 16.01.2018; até 17:00h por e-mail e/ou no site da FAPESE.
- **Prazo de recursos**
Dia 17.01.2018 na Av. Marechal Rondon S/N - Edifício NUPEG bloco B, Sala B10 - Universidade Federal de Sergipe, Jardim Rosa Elze, São Cristóvão, SE, 49100-000, no horário das 9:00-12:00h.
- **Homologação do resultado após recursos**
Dia 19 de janeiro de 2018 no site da FAPESE.

8 – Prazo de Validade do Processo Seletivo

O presente certame terá validade 01 ano, prorrogável por igual período.

Prof. Dr. Carlos Alexandre Borges Garcia
Coordenador do Projeto TALUDE