

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DE ESTÁGIO

EDITAL Nº 14/2014

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 Rua Lagarto, nº 952, nesta Capital, 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 785.365, SSP/SE, CPF nº 449.820.545-68** torna público, para conhecimento de todos os interessados, o Edital do PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO para provimento de vagas de **Estágio**, para desenvolverem suas atividades no âmbito do **Projeto CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DAS AGUAS 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

1. A participação no presente processo seletivo implica a completa ciência e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste EDITAL.
2. 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.
3. 2 - 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 14/2014.
4. O candidato, no ato da inscrição, declara, 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:
 - a) Servidor das IFES e demais ICTs que atue na direção das respectivas fundações;
 - b) Ocupantes de cargos de direção superior das IFES e demais ICTs por elas apoiadas;
 - c) Funcionário, celetista, prestador de serviços ou bolsista, que atue na Instituição Apoiada.

I – Da quantidade de vagas de estágio:

- 04 vagas de estágio para alunos cursando Química Bacharelado ou Licenciatura ou Química Industrial ou Engenharia Ambiental.
- 06 cadastros de reserva.

II – Das atribuições do estagiário:

- Executar atividades de limpeza e manutenção das vidrarias e equipamentos de laboratório;
- Fazer o preparo de amostras de água e sedimento para análise de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos;
- Análise de amostras utilizando a técnica de cromatografia gasosa;
- Controle de estoque e consumo de reagentes, vidrarias, gases e outros do laboratório;
- Controle de descarte e reaproveitamento de resíduos químicos.

III– Das condições do estágio:

- Duração do Termo de bolsa: 12 meses, renováveis até o limite de tempo permitido pela FAPES (02 anos) ou/e o tempo de duração do projeto.
- Valor da bolsa: R\$ 400,00.
- Valor do Auxílio transporte: R\$ 80,00.
- Horário do estágio: 02 Vagas A: Segunda a Sexta-feira das 8h às 12h.
02 Vagas B: Segunda a Sexta-feira das 13h às 17h.
- Carga horária Semanal: 20 horas.
- Local do exercício das atividades: Laboratório de Análise de Compostos Orgânicos Poluentes – LCP, Departamento de Química – UFS. - Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos - Avenida Marechal Rondon, s.n., Bairro Rosa Elze, São Cristóvão/SE.

IMPORTANTE: Os aprovados no presente certame deverão **comprovar residência na grande Aracaju ou em Aracaju/SE** 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.

IV - Pré-requisitos para os candidatos:

- Cursando Química Bacharelado ou Licenciatura ou Química Industrial ou Engenharia Ambiental;
- Ter sido aprovado ou estar cursando as disciplinas de Química Analítica Experimental ou Química Experimental II e Química Analítica ou Química Analítica I;
- Ter disponibilidade de horários conforme item III.

V - Critérios e meios de avaliação:

V.1 – Análise do Histórico Escolar da Graduação: MGP menor 6	10 pontos
MGP entre 6-8	15 pontos
MGP maior 8	20 pontos

V.2 – Entrevista- Análise Histórico 04 pontos e Entrevista 06 pontos.

Objetivo: Avaliar nível de conhecimento teórico necessário à aplicação prática no estágio, considerando aspectos comportamentais, averiguar as atitudes, traços de personalidade e potencial desejados para o processo de aprendizagem do estudante-universitário, disponibilidade de tempo, bem como informar algumas considerações acerca do processo e das atividades a serem desenvolvidas. De caráter eliminatório.

VI – Dos Recursos: O candidato que desejar interpor recurso contra o resultado do Processo Seletivo deverá formalizá-lo na FAPese (Rua Lagarto, 952, Centro, Aracaju, SE), até 02 dias úteis após divulgado o resultado

VII - CRONOGRAMA:

DAS INSCRIÇÕES:

- **Forma: Presencial.**
- **Local:** Departamento de Química/UFS-Laboratório de Análise de Compostos Orgânicos Poluentes – LCP, Av. Marechal Randon, s/n, Jardim Rosa Elze, São Cristóvão, SE, 49100-000.
- **Período/Horário:** De 17 e 21.02.2014; das 08h às 12h e das 14h às 17h.
- **Análise de pré-requisitos:** Dia 25 a 26.02.2014.
- **Entrevista/local/horário:** dia 27 e 28.02.2014 às 14hs.- Departamento de Química/UFS, Laboratório de Análise de Compostos Orgânicos Poluentes – LCP, Av. Marechal Randon, s/n, Jardim Rosa Elze, São Cristóvão, SE, 49100-000.
- **Todos os inscritos participaram da entrevista.**
- **Divulgação do resultado:** 07.03.2014
- **Prazo de recursos 02 dias úteis:** 10 e 11.03.2014
- **Homologação do resultado:** 14.03.2014

VIII – Prazo de Validade do Processo Seletivo

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

(o original encontra-se assinado)

Carlos Alexandre Borges Garcia

Coordenador do Projeto