# PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DE ESTÁGIO

## EDITAL Nº 13/2014

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 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 Estágio, 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**

- 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. O candidato será responsável por acompanhar o desdobramento desta seleção, consultando o andamento no site da fundação (<a href="www.fapese.org.br">www.fapese.org.br</a>), de acordo com cronograma do EDITAL Nº 13/2014
- 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.

#### 1 – Da quantidade de vagas de estágio

- 06 vagas para estagiário para alunos cursando Química ouEngenharia Química;
- 04 cadastros de reserva.

#### 2 – Das atribuições do estagiário;

 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 Estágio: 06 meses renováveis até o limite de tempo permitido pela FAPESE (2 anos), ou o tempo de duração do projeto;
- Valor da bolsa: R\$ 400,00
- Valor do Auxílio transporte: R\$ 80,00
- Horário do estágio: Segundas as sextas-feira das 14h às 18h
- Carga horária Semanal: 20h
- Local do exercício das atividades: Departamento de Química Laboratório de Química Analítica Ambiental LQA Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos Avenida Marechal Rondon, s.n., Bairro Rosa Elze, São Cristóvão/SE.

IMPORTANTE: Os aprovados no presente certame, após a convocaç 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;
- Ter sido aprovado ou estar cursando as disciplinas de Química Analítica Experimental ou Química Experimental II e Química Analítica ou Química Analítica I
- Estar cursando até o antepenúltimo período do curso;
- Disponibilidade de 20h de atividades;

#### 4.1 Documentos necessários à inscrição

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.

#### 5 - Critérios e meios de avaliação

#### **5.1 Entrevista Individual (6 pontos)**

Objetivos: 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 em ambiente de laboratório, disponibilidade de tempo, bem como informar algumas considerações acerca do processo e das atividades a serem desenvolvidas. De caráter eliminitário.

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.

Será realizada por três pesquisadores vinculados ao Projeto nos dias 17 e 18.02.2014 às 14h.

#### 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 formalizá-lo na FAPESE (Rua Lagarto, 952, Centro, Aracaju, SE), até 02 dias úteis após divulgado o resultado.

#### 7 – Cronograma do Processo Seletivo Simplificado

- Local e período de inscrições
  - **Período:** 17 a 21.02.2014; das 09h às 12h e 14h às 17h.
  - ➤ Local: Departamento de Química Laboratório de Química Analítica Ambiental - LQA - Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos -Avenida Marechal Rondon, s.n., Bairro Rosa Elze, São Cristóvão/SE.
- Análise de pré-requisitos: 24.02.2014.
  - ➤ Entrevista: 25 e 26.02.2014 Horário: 8:00 hs- Departamento de Química Laboratório de Química Analítica Ambiental LQA Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos Avenida Marechal Rondon, s.n., Bairro Rosa Elze, São Cristóvão/SE.
  - > Todos os inscritos participaram da entrevista.

• Divulgação do resultado: 07.03.2014

• **Prazo de recursos:** 10 e 11.03.2014

• Homologação do resultado após recursos: 14.03 2014

# 8 – Prazo de Validade do Processo Seletivo

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

Carlos Alexandre Borges Garcia Coordenador do Projeto