# PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DE ESTÁGIO EDITAL Nº 008/2014

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 representado pelo **Coordenador do Projeto Professor Dr. Carlos Alexandre Borges GarciaRG** nº 785365, 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 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.
- 3 O candidato será responsável por acompanhar o desdobramento desta seleção, consultando o andamento no site da fundação (<u>www.fapese.org.br</u>), de acordo com cronograma do EDITAL Nº 008/2014.
- 4 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.
- 5 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:

• 03 (três) vagas de estágio em Sedimentologia e Geoquímica.

#### II – Das atribuições do estagiário:

- Participar das atividades desenvolvidas nos setores de Sedimentologia e Geoquímica do Laboratório Georioemar/ Depto. Engenharia de Pesca/UFS;
- Auxiliar no controle, estoque e preparo das amostras para as analises Sedimentológicas e Geoquímicas;

- Auxiliar nas análises Geoquímicas tais como: carbonatos, matéria orgânica, densidade, fluorescência e difração de raios-x e umidade;
- Auxiliar nas análises sedimentológicas tais como: descrição de amostras, granulometria, peneiramento mecânico e úmido, análise composicional e de biodetritos e tratamento estatísticos dos dados.

### III- Das condições do estágio:

- Duração do Termo de bolsa: 01 (um) ano, renovável até o limite de tempo permitido pela FAPESE (02 anos) ou o tempo de duração do projeto.
- Valor da bolsa (bruto): R\$ 400,00
- Valor do Auxílio transporte :R\$ 80,00.
- Horário do estágio: Segundas-feiras às Sextas-feiras das 8:00 às 12:00 ou 14:00 às 18:00 (optar no ato da inscrição)
- Carga horária Semanal: 20h.
- Local do exercício das atividades: Laboratório GeoRioeMar/ NEP/ UFS.

IMPORTANTE: Os aprovados no presente certame, após convocação, **deverão comprovar residência na Região Metropolitana de 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, mediante as condições dispostas na lei de estágio nº 11.788 de 25 de setembro de 2008.

Em caso de desistência após convocação, o candidato deve formalizar seu pedido no prazo de 05 dias úteis no endereço de inscrição.

## IV - Pré-requisitos para os candidatos

- a) Aluno de geologia ou engenharia de pesca a partir do quarto período;
- b) Ter cursado ou estar cursando a(s) disciplina(s) relacionadas à área de geologia no curso;
- c) Ter média ponderada > 6.0.
- d) Não estar cursando nem o penúltimo, e nem o último período do curso supracitado;
- e) Ter disponibilidade para cumprimento da carga horária exigida no edital;

#### V - Critérios e meios de avaliação:

- O critério de avaliação levará em conta, as notas atribuídas à média ponderada (item c), com pontuação máxima de 5,0 pontos, assim distribuídos:

```
entre 6,0 e 7,0 – valor 2,0 pontos;
entre 7,1 e 8,0 – valor 3,0 pontos;
acima de 8,1 – valor 5,0 pontos.
```

- Entrevista com o candidato – critério subjetivo (5,0 pontos).

*Entrevista* – Objetivo: Avaliar nível de conhecimento teórico necessário à aplicação prática no estágio, 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, demonstrar conhecimentos básicos de geologia e química.

#### VI – Dos Recursos:

O candidato que desejar interpor recurso contra os resultados das etapas do Processo Seletivo deverá formalizá-lo, até 02 dias úteis após divulgado o resultado, na Secretaria da FAPESE, no seguinte endereço: Rua Lagarto nº 952, Bairro Centro, Aracaju/SE-CEP 49.010-390.

## VII - Cronograma do Processo Seletivo Simplificado:

- DAS INSCRIÇÕES: 13 e 14 de fevereiro de 2014
  - Forma: entrega do histórico escolar e da ficha de inscrição a ser preenchida no local.
  - ➤ Local:Laboratório GeoRioeMar/ Prefeitura do Campus São Cristóvão; Cidade Universitária Prof. José Aloisio de Campos/Av. Marechal Rondon s/n/Bairro Jardim Rosa Elze/ São Cristovão / Sergipe.
  - Período/Horário: 9h às 12h.
- Análise de pré-requisitos: 17 de fevereiro de 2014.
- Entrevista: 18/02/2014 das 9h às 12h e das14h às 17h.(Todos inscritos participarão)
  - ➤ Local:Laboratório GeoRioeMar/ Prefeitura do Campus São Cristóvão; Cidade Universitária Prof. José Aloisio de Campos/Av. Marechal Rondon s/n/Bairro Jardim Rosa Elze/ São Cristovão / Sergipe.
- Divulgação do resultado: 20/02/2014.
- Prazo de recursos: até dia 21 E 24/02/2014.
- Homologação do resultado: 26/02/2014.

#### VIII - Prazo de Validade do Processo Seletivo

O presente certame terá validade de 01 (um) ano, podendo ser prorrogado por mais 01 (um) ano.

(O original encontra-se assinado)

Carlos Alexandre Borges Garcia
Coordenador do Projeto