

# PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DE ESTÁGIO

## EDITAL Nº 29/2014

A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E EXTENSÃO DE SERGIPE (FAPES), 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. Antônio Jorge Vasconcelos Garcia RG nº 1000508257, CPF nº 292.497.670-72**, torna público, para conhecimento de todos os interessados, o Edital do PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO, para provimento de vagas para estágio, para desenvolverem suas atividades no âmbito do **Projeto** Modelagem Geológica e Simulação de Fluxo em Reservatório Siliciclásticos Análogos em afloramento da Bacia Sergipe-Alagoas, Primeira Etapa, de acordo com as condições definidas neste edital.

### 1 - CONDIÇÕES PRELIMINARES

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

1.2 - Não serão dadas por telefone informações a respeito de datas, locais e horários de realização das provas, o candidato deverá observar rigorosamente o edital e será responsável por acompanhar o desdobramento desta seleção, consultando o andamento no site da fundação ([www.fapese.org.br](http://www.fapese.org.br)), de acordo com cronograma (item 9 e seus subitens).

1.3 - 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.

1.4 - Por cadastro de reserva, entenda-se o conjunto dos candidatos aprovados em conformidade com as regras do presente edital, relacionados na listagem que contém o resultado final do certame, com classificação além das vagas indicadas no item 2.1. O cadastro de reserva somente será aproveitado mediante a abertura de novas vagas, atendendo aos interesses de conveniência e de oportunidade.

### 2 – Da quantidade de vagas de estágio:

2.1- 02 Vagas de estágio em ENGENHARIA DE PETRÓLEO

2.2- 02 Vagas para cadastro reserva de estágio em ENGENHARIA DE PETRÓLEO

2.3- 03 Vagas de estágio em GEOLOGIA

2.4- 10 Vagas para cadastro reserva de estágio em Geologia

### **3 – Das atribuições do estagiário:**

3.1-Apoiar no levantamento e compilação dos dados existentes;

3.2-Apoio em rotinas administrativas;

3.3-Apoio na Modelagem geológica;

3.4-Auxiliar na análise do pré-processamento do modelo geológico para simulação;

3.5-Dar suporte em Relatório parcial: Contendo o levantamento e compilação dos dados e a modelagem geológica para simulação;

3.6-Auxiliar na análise comparativa entre o modelo de afloramento e um caso real;

3.7-Apoio na Análise de incertezas;

3.8-Apoio na Simulação de fluxo a partir do modelo geológico

3.9-Apoio na elaboração do Relatório Final do projeto

### **4 – Das condições do Contrato de estágio:**

- 4.1-Duração do Termo de bolsa: 06(seis) meses, renováveis até o limite de tempo permitido pela FAPese (2 anos conforme lei de estágio) ou o tempo de duração do projeto.
- 4.2-Valor da bolsa: R\$ 400,00
- 4.3-Valor do Auxílio transporte: R\$ 80,00
- 4.4-Horário do estágio: Segundas-feiras às Sextas-feiras das 14:00 às 18:00.
- 4.4-Carga horária Semanal: 20h
- 4.5-Local do exercício das atividades: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE-, Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, Av. Marechal Rondon, s/n Jardim Rosa Elze - CEP 49100-000 - São Cristóvão-SE,/ Laboratório PROGEOLOGIA na Sala Torre no Centro de Vivência

4.6-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 em regime de estágio.

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

### **5 - Pré-requisitos para os candidatos**

5.1- **Alunos de Engenharia de Petróleo:**

5.1.1- Os interessados devem estar devidamente matriculados no curso de graduação em Engenharia de Petróleo;

- 5.1.2- Estar cursando ou ter cursado as disciplinas de Princípios de Sedimentologia e Estratigrafia, Química do Petróleo e Estatística Aplicada;
- 5.1.3- Não estar cursando o penúltimo nem o último período do curso supracitado;
- 5.1.4- Ter disponibilidade para cumprimento da carga horária exigida no edital;
- 5.1.5- Comprovar residência na Região Metropolitana de Aracaju/SE.

**5.2- Alunos de Geologia:**

- 5.2.1- Os interessados devem estar devidamente matriculados no curso de bacharelado em Geologia;
- 5.2.2- Estar cursando ou ter cursado as disciplinas de Petrologia Sedimentar, Geologia Estrutural I, Geoquímica I e Estratigrafia e Sistemas Depositionais;
- 5.2.3- Ter disponibilidade para cumprimento da carga horária exigida no edital;
- 5.2.4- Comprovar residência na Região Metropolitana de Aracaju/SE.

**5.6-Apresentar documentação no ato da inscrição:**

- 5.6.1-Ficha de inscrição (anexo I)
- 5.6.2-Currículo
- 5.6.3-Declaração DAA
- 5.6.4-Histórico e horário;
- 5.6.5-Registro Geral (RG);
- 5.6.6-CPF
- 5.6.7-Comprovante de residência;

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:**

**Critérios de pontuação**

6.1.1	Notas/histórico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para <math>MGP \geq 7</math> - Equivale a 02 pontos</li> <li>• <math>6,5 \leq MGP &lt; 7</math> - Equivale a 01 ponto</li> </ul>	02 pontos	Eliminatório
-------	-----------------	---	-----------	--------------

6.1.2	Prova escrita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prova Escrita</li> </ul> Consistirá em prova dissertativa com 3 questões sobre os temas: Modelagem Geológica, Caracterização Multiescalar de Reservatórios, Interpretação Sísmica, Perfis Petrofísicos e Identificação de sistemas deposicionais. Cada questão valerá até 01 ponto, totalizando até 03 pontos.	03 pontos	Eliminatório
6.1.3	Entrevista	Entrevista gravada. Avaliando conforme item 6.2.	05 pontos	Eliminatório e Classificatório

**6.2-Entrevista – 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.

## **7 – 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.

## **8 - DAS INSCRIÇÕES:**

### **8.1.1-Forma: Presencial**

**8.1.2-Local de inscrições/provas/entrevista:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE-, Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, Av. Marechal Rondon, s/n Jardim Rosa Elze - CEP 49100-000 - São Cristóvão-SE,/ Laboratório PROGEOLOGIA na Sala Torre no Centro de Vivência

## 9 - CRONOGRAMA do Processo Seletivo Simplificado:

<b>Nº</b>	<b>ITEM</b>	<b>DATAS/HORÁRIO</b>
9.1	<b>Inscrição</b>	<b>9 e 10/06/2014</b>
9.2	<b>Análise de pré-requisitos</b>	<b>11/06/2014</b>
9.3	<b>Resultado dos candidatos aprovados para prova ou TODOS OS CANDIDATOS FARÃO A PROVA</b>	<b>13/06/2014</b>
9.4	<b>Prova Escrita/horário</b>	<b>18/06/2014 às 9h</b>
9.5	<b>Resultado dos candidatos aprovados para entrevista:</b>	<b>26/06/2014</b>
9.6	<b>Entrevista/horário:</b>	<b>27/06/2014 às 9h</b>
9.7	<b>Divulgação do resultado final:</b>	<b>01/07/2014</b>
9.8	<b>-Prazo de recursos:</b>	<b>02/07 e 03/07/2014</b>
9.9	<b>-Homologação do resultado:</b>	<b>08/07/2014</b>

## 10 – Prazo de Validade do Processo Seletivo

O presente certame terá validade até 06 (seis) meses, contados a partir da data de publicação da homologação do resultado final, podendo ser prorrogado de acordo com a vigência do projeto.

**(O original encontra-se assinado)**

---

**[Nome]**  
**Coordenador do Projeto**

**ANEXO I**

**FICHA DE INSCRIÇÃO EDITAL PSS Nº 29/2014**

Nome: \_\_\_\_\_

Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_

Natural de (Cidade / Estado): \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_ Órgão Emissor: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_

Endereço Residencial: \_\_\_\_\_

CEP: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_

Período: \_\_\_\_\_ Previsão Colação de Grau \_\_\_\_\_

**Assumo inteira responsabilidade pelas informações prestadas acima.**

Aracaju, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2014.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do (a) Candidato (a) ou de seu Representante**

**ENTREVISTA COM GRAVAÇÃO: CIENTE** \_\_\_\_\_