

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DE ESTÁGIO

EDITAL Nº 34/2014

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**, 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.

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), 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

1.5. 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- 03 vagas de estágio em Química, Engenharia Química ou cursos afins;

2.2- 03 vagas para cadastro reserva em Química, Engenharia Química ou cursos afins.

3 – Das atribuições do estagiário:

3.1 - Apoiar todas as atividades do projeto como trabalhos de campo (visitas à área de estudo), atividades de laboratório e elaboração de trabalhos científicos;

- 3.2 - Dar suporte na execução de tarefas de laboratório, tais como: análises de amostras de sedimento e água;
- 3.3 - Dar suporte na manutenção (limpeza e organização do material utilizado nas atividades) do laboratório.

4 – Das condições do Contrato de estágio:

- 4.1-Duração do Termo de bolsa: 06 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: Segunda-feira à sexta-feira de 8h às 12h ou das 14h às 18h.
- 4.4-Carga horária Semanal: 20 h
- 4.5-Local do exercício das atividades: Laboratório de Química Analítica Ambiental e Locais Associados no Departamento de Química da Universidade Federal de Sergipe.

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 celetista.

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- Ser aluno regularmente matriculado em Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo MEC;
- 5.2- Estar cursando Química, Engenharia Química ou cursos afins;
- 5.3- Ter integralizado 60% de créditos das disciplinas do Projeto do Curso;
- 5.4- Não estar cursando nem o penúltimo, e nem o último período do curso supracitado;
- 5.5-Ter disponibilidade para cumprimento da carga horária exigida no edital;
- 5.6-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- Declaração DAA
- 5.6.3- Histórico e horário
- 5.6.4- Registro Geral (RG);
- 5.6.5- CPF
- 5.6.7 Comprovação de pré-requisitos (subitens 5.1 a 5.6)

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	Análise de Histórico (0 a 10)	03 pontos	Critério Eliminatório e Classificatório
6.1.2	Prova escrita (0 a 10)	04 pontos	Critério Eliminatório e Classificatório
6.1.3	Entrevista (0 a 10)	03 pontos	Critério Eliminatório e Classificatório

A nota final (NF) será calculada através da fórmula:

$$NF = (\text{Nota do item 6.1.1} \times 3 + \text{Nota do item 6.1.2} \times 4 + \text{Nota do item 6.1.3} \times 3) / 10$$

6.2 Análise do Histórico Escolar da Graduação:

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

6.3 - Prova Escrita: Conteúdo de química analítica básica, tendo como bibliografia indicada o livro de **Análise Química Quantitativa - Daniel C. Harris, Editora LTC.**

6.4 - 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.

6 – Dos Recursos:

O candidato que desejar interpor recurso contra os resultados das etapas do Processo Seletivo, deverá fazê-lo de forma fundamentada, devendo formalizá-lo, até 01 dia útil 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: 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.

8.1.3-Provas: 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.

8.1.4-Entrevista: 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. Será realizada por dois pesquisadores vinculados ao Projeto.

9 - CRONOGRAMA do Processo Seletivo Simplificado:

<i>Nº</i>	<i>ITEM</i>	<i>DATAS/HORÁRIO</i>
9.1	<i>Inscrição</i>	<i>06.08.2014 a 08.08.2014 – 9 h às 12 h</i>
9.2	Análise de pré-requisitos	11.08.2014
9.3	Resultado dos candidatos aprovados para prova	13.08.2014 – 10 h
9.4	Prazo para interposição de recursos	14/08/2014
9.5	Resultado da Interposição dos Recursos	19/08/2014
9.6	Prova teórica ou prática/horário	20.08.2014 das 9 h às 11 h
9.7	Resultado dos candidatos aprovados para entrevista	22.08.2014 – 10 h
9.8	Prazo para interposição de recursos	25/08/2014
9.9	Resultado da Interposição dos Recursos	28/08/2014
10	Entrevista/horário:	29/08/2014 às 9h
10.2	Divulgação do resultado:	02/09/2014
10.3	Prazo para interposição de recursos:	03/09/2014
10.3	Resultado da Interposição dos Recursos	09/09/2014
10.4	Homologação do resultado:	10/09/2014

10 - Validade do Processo Seletivo

O presente certame terá validade até 01 (um) ano, contados a partir da data de publicação da homologação do resultado final, podendo ser prorrogado, uma única vez, por igual período.

(o original encontra-se assinado)

Carlos Alexandre Borges Garcia
Coordenador do Projeto

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO EDITAL PSS Nº 34/2014

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 _____

Testemunha