

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS CELETISTA

EDITAL Nº 004/2014

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 Professor 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 em Regime Celetista, 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 - A FAPESE não se responsabilizará por inscrições via correio eletrônico não recebidas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados e o não recebimento dos currículos.

3 - 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 004/2014.

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:

01 (uma) vaga ao cargo de Biólogo - Doutor I

01 (uma) vaga para cadastro reserva.

II – Das atribuições do cargo:

- Participar de embarques que serão realizados na Bacia de Sergipe-Alagoas e coordenar e orientar profissionais sobre os protocolos de campo para amostragem de água e sedimento.
- Orientar técnicos do Laboratório de Macrobentos - Departamento de Biologia do CCBS - UFS no processamento em laboratório das amostras do sedimento coletadas no Talude Continental da Bacia de Sergipe e Alagoas para estudo da macrofauna referente às etapas de: lavagem do sedimento, triagem dos organismos e identificação em grande grupos taxonômicos.
- Assessorar equipe técnica da UFS para que o tratamento das amostras de macrofauna seja realizado atendendo aos mesmos protocolos e métodos adotados para projetos realizados em águas profundas no sudeste do Brasil.
- Organizar rede de taxonomistas composta por membros especialistas de reconhecido saber na área de Zoologia de Invertebrados de diversas universidades brasileiras para atuação na identificação taxonômica dos subprojetos macrofauna e subprojetos foraminíferos.
- Fornecer orientações técnicas sobre ferramentas estatísticas e análise multivariada a serem empregados na análise dos dados dos Subprojetos Macrofauna e Subprojeto Foraminíferos.
- Validar os dados de lista de espécies de Macrofauna e Foraminíferos e sua importação para BDCO (Banco de Dados Costeiros e Oceânico da Petrobras)
- Dar treinamento em estatística e análise de dados para o grupo de Biologia (Macrofauna, Foraminíferos).
- Avaliar os relatórios de biologia gerados durante o projeto, considerando: estado da arte, objetivos, métodos e técnicas de campo e laboratório, apresentação e discussão dos resultados, conclusões e bibliografia.
- Participar da gestão integrada dos grupos de Química, Biologia e Geologia da UFS e profissionais do CENPES: reuniões administrativas e técnicas na UFS, FAPES e CENPES; organização de cursos de capacitação da equipe do projeto; organização de embarques e oficinas.
- Participar da elaboração de documento referente aos procedimentos de campo para a coleta de amostras de sedimento no talude de Sergipe-Alagoas.
- Participar da organização do livro sobre Plataforma Continental de Sergipe-Alagoas, adequando textos produzidos em relatórios para o formato de capítulos de livro.
- Participar da elaboração de revista sobre a Plataforma Continental de Sergipe-Alagoas
- Participar da organização do livro sobre os sedimentos do talude de Sergipe-Alagoas.

III– Das condições do Contrato de trabalho:

- Duração do Contrato: 03 meses de experiência, podendo ficar por prazo indeterminado, em regime celetista.
- Valor da remuneração: R\$ 8.000,00
- Horário do trabalho: Segundas-feiras às Sextas-feiras de 8:00 às 12:00 h e 13:00 h às 17:00 hs
- Carga horária Semanal: 40 horas semanais
- Local do exercício das atividades: Rio de Janeiro, Petrobras/Cenpes

IMPORTANTE: Os aprovados no presente certame, após convocação, deverão 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.

IV - Pré-requisitos para os candidatos:

Formação

Biólogo com Doutorado em Ecologia com especialização em biologia e ecologia do bentos marinho.

Experiência

- Domínio na implementação e coordenação de projetos de pesquisa e desenvolvimento na área de caracterização, avaliação de impactos e monitoramento ambiental.
- Ter trabalhado em projetos de pesquisa sobre a macrofauna de mar profundo.
- Especialista na ecologia e taxonomia da macrofauna marinha, especialmente de anelídeos poliquetas.
- Experiência de embarque em unidades offshore, com curso BST atualizado.
- Publicações científicas recentes na área de qualidade ambiental da macrofauna da plataforma continental e mar profundo.

Experiência na coordenação de equipes multidisciplinares e gerenciamento de projetos.

Requisitos ao cargo:

- Conhecimento sobre ecologia de ambientes marinhos costeiros, plataforma continental, em especial ambiente de talude continental.
- Conhecimento sobre coleta e análises da macrofauna bêntica de regiões do talude continental.
- Conhecer o programa de armazenamento de dados ambientais da Petrobras – BDCO
- Conhecer o Protocolo de Campo para coleta de amostras ambientais da Petrobras.

- Ter experiência e disponibilidade para embarque em unidades offshore.
- Conhecer e ter a capacidade de transmitir conhecimento a técnicos do projeto sobre ferramentas estatísticas para análise de dados ambientais.
- Capacidade de trabalhar com equipes multidisciplinares, coordenar equipes técnicas e gerenciar projetos.
- Disponibilidade para viagens Rio-Aracaju para colaboração na interface entre PETROBRAS/CENPES e UFS.
- Ter disponibilidade para cumprimento da carga horária de 40 horas semanais.
- Comprovar residência na Região Metropolitana do Rio de Janeiro/RJ

V - Critérios e meios de avaliação:

A entrevista tem como objetivo avaliar tecnicamente o candidato considerando as competências exigidas para o cargo, bem como os aspectos comportamentais, averiguar as habilidades, atitudes, traços de personalidade e potencial desejados para o desempenho do cargo, disponibilidade de tempo bem como informar (se necessário) ao candidato algumas considerações acerca do processo e das atividades a serem desenvolvidas. Será realizada com foco em competências e consistirá na verificação qualitativa das habilidades e experiências profissionais exigidas. De caráter eliminatório, sendo formulado 03 (três) questões versando sobre Experiência Profissional e Requisitos ao cargo.

A nota final do candidato será composta pela soma da avaliação curricular, que terá peso 04, e da entrevista, que terá peso 06, podendo o candidato obter pontuação máxima de 10 pontos.

A análise do currículo será realizada através da contagem de pontos considerando o barema do Anexo I.

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:

- **Forma:** Exclusivamente por Correio eletrônico para: projetotalude@gmail.com
- **Período: de 28 a 31.01.2014:**

Análise de pré-requisitos: 01 de fevereiro a 03 de fevereiro de 2014.

Entrevista/local/horário: Departamento de Química da UFS; dia 04.02.2014 às 09:00h
Universidade Federal de Sergipe-Departamento de Química - Laboratório de Química
Ana lítica Ambiental - LQA-Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos-Av.
Marechal Rondon, s/n Jardim Rosa Elze - CEP 49100-000 - São Cristóvão/SE.

Divulgação do resultado: 07.02.2014; a partir das 17:00h

Prazo de recursos 02 dias úteis: 10 a 11.02.2014

Homologação do resultado: 13.02.2014

VIII – Prazo de Validade do Processo Seletivo

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

(o original encontra-se assinado)

[Nome]
Coordenador do Projeto

ANEXO I

GRUPO	SUB-GRUPO	TIPO DA PRODUÇÃO	Pontos (por unidade)	QTDE	PONTOS OBTIDOS	Pontuação máxima do sub-grupo	PONTUAÇÃO FINAL	Pontuação máxima do grupo
Produção bibliográfica	Artigos publicados em periódicos científicos com conselho editorial e ISSN	Artigo indexado no ISI, Scopus, Scielo.	2,5			60		70
		Artigo não indexado.	1					
	Participação em eventos científicos	Trabalho completo apresentado em evento científico e publicado nos anais.	1			30		
		Resumo de trabalho apresentado em evento científico e publicado no livro de resumos ou nos anais.	0,2					
	Livros e capítulos de livros publicados em editoras com ISBN (de caráter científico, técnico, didático ou de divulgação na área de formação ou de atuação profissional do pesquisador)	Autoria de livro com conselho editorial e publicado.	1,5			15		
		Autoria de capítulo de livro com conselho editorial e publicado	0,4					
		Autoria de livro sem conselho editorial e publicado	0,4					
		Autoria de capítulo de livro sem conselho editorial e publicado	0,2					
Produção não bibliográfica	Processos, produtos tecnológicos e softwares com patente ou com pedido de patente requerido ao INPI ou a outro órgão internacional equivalente.	Patente obtida	1,5			15		
		Patente requerida	1					
	Atividades de orientação	Orientação de tese de doutorado defendida e aprovada, em curso reconhecido pela CAPES (orientador principal)	1			15		
		Orientação de tese de doutorado defendida e aprovada, em curso reconhecido pela CAPES (co-orientador).	0,4					
		Orientação de dissertação de mestrado defendida e aprovada, em curso reconhecido pela CAPES (orientador principal).	0,5					
		Orientação de dissertação de mestrado defendida e aprovada, em curso reconhecido pela CAPES (co-orientador).	0,2					
		Orientação de monografia defendida e aprovada.	0,2					
		Orientação de iniciação científica concluída.	0,2					
	Outros tipos de produção na área de formação ou de atuação profissional do pesquisador	Coordenação de projeto de pesquisa aprovado por agência de fomento à pesquisa (concluído ou em andamento)	1			15		
		Participação como membro da equipe de pesquisa de projeto de pesquisa aprovado por agência de fomento à pesquisa (concluído ou em andamento)	0,3					
		Participação em banca examinadora de mestrado ou doutorado em curso reconhecido pela CAPES.	0,2					
		Editor de periódico científico com ISSN	1					
TOTAL MÁXIMO								100 pontos