



EDITAL DE ABERTURA PARA BOLSA DE PESQUISA 01/2023
“PROCESSOS E CARACTERIZAÇÃO DE ROTAS DE FLUXO DE FLUIDOS
EM RESERVATÓRIOS CARSTIFICADOS, FRATURADOS E SILICIFICADOS
DO PRÉ-SAL - POROCARSTE FASE II”

O Projeto de pesquisa **“Processos e Caracterização de Rotas de Fluxo de Fluidos em Reservatórios Carstificados, Fraturados e Silicificados do Pré-sal - Porocarste Fase II”** sob responsabilidade de seu coordenador Prof. Francisco Hilário Rego Bezerra (Departamento de Geologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN), torna público a abertura de edital para o processo de seleção de pesquisador na modalidade pesquisador visitante com pós-graduação em Gestão de Projetos.

O bolsista selecionado irá compor a equipe técnico-científica do projeto para atender aos objetivos e metas do desenvolvimento da pesquisa científica.

1- Das disposições iniciais

- 1.1. O Edital visa selecionar 01 (hum) pesquisador visitante para ocupar vaga remunerada (BOLSA) no projeto **“Processos e Caracterização de Rotas de Fluxo de Fluidos em Reservatórios Carstificados, Fraturados e Silicificados do Pré-sal - Porocarste fase II”**.
- 1.2. Este edital está disponível no site da FUNPEC (<https://funpec.br>).
- 1.3. A bolsa será remunerada de acordo com o valor apresentado no ANEXO I.
- 1.4. Entende-se por Pesquisador Visitante, aquele pesquisador que não possui vínculo com a UFRN.
- 1.5. O público-alvo do presente edital são pesquisadores com título de pós graduação não vinculados à UFRN.
- 1.6. O selecionado para a vaga contida neste Edital será contratado como bolsista, inexistindo qualquer vínculo empregatício.

2- Dos requisitos para seleção

- 2.1. O (a) candidato (a) pesquisador externo deve ter conhecimentos básicos em Gerenciamento de plano de execução, banco de dados e elaboração de relatórios de projetos.
- 2.2. Preferencialmente, o candidato deve apresentar experiência de participação em outros projetos, que tenha exercido as mesmas atividades.
- 2.3. O candidato deve ter disponibilidade de tempo e disposição para participar de atividades em ambientes da UFRN, de reuniões de trabalho, de atividades preparatórias, de avaliação e administrativas, que contribuam para a qualidade e o êxito do projeto.
- 2.4. O candidato deve ser fluente na língua inglesa.
- 2.5. O candidato deve ter domínio de técnicas computacionais, como utilização de word (confecção e edição de texto), excel (tabulação de dados quantitativos gerais do andamento do projeto), *power point* (preparação de apresentações em reuniões).

3. Da vaga

- 3.1. Será ofertada 1 (uma) vaga com bolsa, conforme a descrição do quadro apresentado no ANEXO 1.
- 3.2. A vaga será destinada ao bolsista que desenvolverá atividades científico-administrativas no contexto do projeto no prédio do NUP-ER (Núcleo de Estudos em Petróleo e Energias Renováveis-UFRN), sob supervisão das pesquisadoras Dra. Maria Osvalneide Lucena Sousa e Dra. Lucila Carmem Monte Egito;
- 3.3. A bolsa terá duração de 12 meses, podendo ser renovada por igual período, até três renovações (total 48 meses) a depender das avaliações periódicas da produtividade técnica, no contexto do desenvolvimento do projeto. A avaliação será realizada após um ano de implantação da bolsa e a continuidade da bolsa dependerá do desempenho do bolsista na respectiva avaliação.

4. Das inscrições

4.1. A inscrição do candidato implicará na declaração de conhecimento e na aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital.

4.2. As inscrições serão realizadas no período de 27 de julho até 23h59 do dia 02 de agosto de 2023 e deverão ser realizadas mediante o preenchimento do formulário que consta no ANEXO II e enviado ao e-mail da Dra. Maria Osvalneide Lucena Sousa (maria.lucena.301@ufrn.edu.br) seguindo rigorosamente os procedimentos abaixo:

- Preencher o formulário com dados do candidato (a) - ANEXO II;
- Preencher a solicitação de inscrição, conforme modelo (Anexo III) desse Edital, devidamente datado e assinado (com assinatura eletrônica);
- Fornecer cópia digital dos seguintes documentos: (a) carteira de identidade constando o número de CPF, ou documento(s) equivalente(s); (b) Currículo Lattes atualizado; (c) histórico escolar da pós-graduação.

4.3. O fornecimento de informações inverídicas implicará a desclassificação automática do (a) candidato (a);

4.4. Em hipótese nenhuma, os funcionários, colaboradores ou canais de contato da FUNPEC fornecerão informações sobre o processo seletivo, como datas, locais e horários das realizações das etapas;

4.5. Os (as) candidatos (as) são responsáveis pelos conhecimentos das normas do edital, bem como pelo acompanhamento do andamento deste processo seletivo por e-mail (maria.lucena.301@ufrn.edu.br).

4.6. As inscrições são gratuitas.

5. Do processo de seleção

A seleção será constituída de 02 (duas) etapas:

- (a) A primeira etapa é através da análise das informações fornecidas no ato da inscrição.
- (b) A segunda etapa é a entrevista com o candidato que será agendada através do e-mail fornecido no ato da inscrição.

5.1. A seleção obedecerá aos seguintes critérios de classificação:

(a) Formação acadêmica (**Caráter Eliminatória**);

(b) Análise de currículo - CV Lattes (**Caráter Classificatória**): Levando-se em conta principalmente: (a) desempenho acadêmico no curso de pós-graduação; (b) experiência prévia em participação em PD&I e profissional na área de atuação da vaga;

(c) Entrevista (**Caráter Eliminatória**): Esta entrevista tratará da experiência e do interesse do candidato em compor a equipe do projeto para desenvolver as atividades demandadas, incluindo elaboração do plano de execução, acompanhamento das ações/atividades do projeto e elaboração de relatórios periódicos; gerenciamento de banco de dados, elaboração da documentação do projeto, e orientação institucional aos envolvidos no projeto.

5.2. A ausência ou apresentação incompleta da documentação exigida implicará a desclassificação do (a) candidato (a);

5.3. O processo seletivo será regido por este Edital e executado pela Banca Examinadora definida pela coordenação do projeto. Esta Banca é presidida pelo primeiro membro e composta por:

- Prof. Dr. Francisco Hilário Rego Bezerra - Coordenador do Projeto (DEGEO/UFRN);
- Dra. Maria Osvalneide Lucena Sousa - Pesquisadora;
- Dra. Lucila Carmem Monte Egito - Pesquisadora;

5.3. A seleção seguirá o seguinte cronograma:

ETAPA	INÍCIO	FIM
Inscrições	27/07/2023	02/08/2023
Análise do currículo	03/08/2023	03/08/2023
Entrevistas	04/08/2023	04/08/2023
Resultado da seleção	07/08/2023	07/08/2023

5.4. Da vedação

Para os fins do art. 151 da Resolução 001/2022 - CONSPE/CONSAD ficam vedadas:

- A concessão de bolsas de pesquisadores para o cumprimento de atividades regulares de magistério de graduação e pós-graduação;
 - A concessão de bolsas a servidores a título de retribuição pelo desempenho de funções comissionadas;
 - A concessão de bolsas a servidores técnico-administrativos a título de retribuição pelo desempenho de atividades administrativas inerentes ao cargo;
 - A concessão de bolsas a servidores pela participação nos conselhos das Fundações de Apoio;
 - O pagamento de bolsas que caracterizem contraprestação de serviços (Solução de Consulta 140 - COSIT - Receita Federal, de 21 de setembro de 2021);
 - A concessão de bolsas a cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade do coordenador (a) e vice-coordenador (a) do projeto (Súmula Vinculante STF no 13);
 - O pagamento de bolsa para qualquer pessoa que tenha vínculo empregatício com a Fundação de Apoio;
 - O pagamento de bolsas para servidores de forma concomitante com a subcontratação irregular de pessoas físicas e jurídicas que executem efetivamente o objeto do contrato;
- Além das vedações descritas no item 6.1 devem ser observadas, também, as normas contidas nas legislações vigentes.

6. Da divulgação dos resultados

- 6.1. A divulgação do resultado final com a ordem de classificação do (as) candidatos (as) será enviada para e-mail dos participantes.

7. Da convocação

- 7.1. O candidato aprovado será convocado a se apresentar às supervisoras Dra. Maria Osvalneide Lucena Sousa e Dra. Lucila Carmem Monte Egito no dia 08 de agosto de 2023.

8. Da vigência

8.1. Este processo seletivo se encerrará tão logo o candidato seja aprovado, a contar a partir da data da divulgação do resultado.

9. Das disposições finais

9.1. Para informações adicionais, contatar maria.lucena.301@ufrn.edu.br.

Natal, 27 de julho de 2023.

Francisco Hilário Rego Bezerra
Coordenador do Projeto

ANEXO I

QUADRO DE DISPONIBILIDADE DE BOLSA DE PESQUISA PARA O PROJETO PD&I “PROCESSOS E CARACTERIZAÇÃO DE ROTAS DE FLUXO DE FLUIDOS EM RESERVATÓRIOS CARSTIFICADOS, FRATURADOS E SILICIFICADOS DO PRÉ-SAL - POROCARSTE FASE II”

VAGA - PESQUISADOR VISITANTE (sem vínculo com UFRN)

LOCAL DE TRABALHO	NUP-ER (Núcleo de Estudos em petróleo e Energias Renováveis-UFRN Supervisão: Dra.Maria Osvalneide Lucena Sousa e Dra. Lucila Carmem Monte Egito
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador visitante
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação imediata
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 4.779,43 (quatro mil, setecentos e setenta e nove reais e quarenta e três centavos)
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Pós-graduação (especialização) em Gestão de Projetos.
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	Ter experiência em gerenciamento de projetos envolvendo a aplicação de conhecimentos (em word, excel), habilidades, ferramentas e técnicas para planejar, executar, controlar e encerrar um projeto de forma eficaz.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none">- Elaboração do plano de execução, acompanhamento das ações/atividades do projeto e realização de relatórios periódicos;- Gerenciar banco de dados, elaboração da documentação do projeto; orientação institucional aos envolvidos no projeto;- Relatórios de progresso anual e relatório final.

ANEXO II

Formulário processo seletivo para bolsa de pesquisa

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS DE PESQUISA 01/2023 - até 01/08

O Projeto de pesquisa “**Processos e Caracterização de Rotas de Fluxo de Fluidos em Reservatórios Carstificados, Fraturados e Silicificados do Pré-Sal - Porocarste Fase II**” sob responsabilidade de seu coordenador Prof. Francisco Hilário Rego Bezerra (Departamento de Geologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN), torna público a abertura de edital para o processo de seleção de pesquisador na modalidade pesquisador visitante com pós-graduação em Gestão de Projetos.

NOME COMPLETO

Sua resposta

email

Sua resposta

Contato telefone - whatsapp

Sua resposta

Endereço Completo

Sua resposta

Minicurrículo (200 palavras)

Sua resposta

An empty text input field with a light gray background and a thin border. It features standard scrollbars on the right and bottom edges.

Anexar CV Lattes atualizado

[Adicionar o link do arquivo](#)

Histórico da pós graduação.

[Adicionar arquivo](#)

Descrever o motivo pela qual deseja ser bolsista do projeto.

Sua resposta

An empty text input field with a light gray background and a thin border. It features standard scrollbars on the right and bottom edges.

Descrever sua experiência, habilidades e conhecimentos sobre as atividades que serão exercidas.

Sua resposta

An empty text input field with a light gray background and a thin border. It features standard scrollbars on the right and bottom edges.

Informações adicionais.

Sua resposta

An empty text input field with a light gray background and a thin border. It features standard scrollbars on the right and bottom edges.

Cópia digital do documento de carteira de identidade constando o número de CPF, ou documento equivalente

[Adicionar arquivo](#)

ANEXO III

Solicitação de inscrição no Edital de Processo Seletivo para pesquisador na modalidade pesquisador visitante com pós-graduação em Gestão de Projetos, para participação no Projeto de pesquisa **“Processos e Caracterização de Rotas de Fluxo de Fluidos em Reservatórios Carstificados, Fraturados e Silicificados do Pré-Sal - Porocarste Fase II”**.

Eu,, solicito inscrição no referido Edital. Declaro que tenho conhecimento dos termos do Edital e aceito as condições estabelecidas no mesmo.

Local, data e assinatura eletrônica