



EDITAL DE ABERTURA PARA BOLSA DE PESQUISA 01/2025
“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 Pós-doutorado.

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 Pós-doutorado 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 do Programa de Pós-Graduação em Geodinâmica e Geofísica (PPGG/UFRN) (<https://posgraduacao.ufrn.br/ppgg>) e no site da Fundação Norte-Rio-Grandense de Pesquisa e Cultura (Funpec) (<https://funpec.br>).
- 1.3. A bolsa será remunerada de acordo com o valor apresentado no ANEXO I.
- 1.4. O selecionado para a vaga contida neste Edital será contratado como bolsista, inexistindo qualquer vínculo empregatício.

2- Dos requisitos para seleção

- 2.1. O candidato deve ter conhecimentos básicos de Geofísica Aplicada, particularmente sobre levantamentos geofísicos em zonas de falhas silicificadas e halos hidrotermais em corpos vulcânicos em bacias sedimentares.
- 2.2. Preferencialmente, o candidato deve apresentar experiência de publicação científica na Área de Geociências, ou áreas correlatas.
- 2.2. Preferencialmente, o candidato deve ter experiência em aquisição, processamento e interpretação de dados geofísicos potenciais (magnéticos e gravimétricos), elétricos e/ou eletromagnéticos aplicados ao estudo de bacias sedimentares.
- 2.3. O candidato deve ter disponibilidade de tempo e disposição para participar de aquisição de dados geofísicos em campo, ao ar livre, e que envolvem operação de equipamentos geofísicos terrestres e/ou aéreos, com uso de drones.
- 2.4. O candidato deve ter disponibilidade para residir em Natal, capital do Rio Grande do Norte, durante a vigência da bolsa de pesquisa.

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 científicas no contexto do projeto na Sala de Projetos do Grupo de Estudos da Margem Equatorial (GEMEB) da UFRN sob supervisão do professor David Lopes de Castro (Departamento de Geologia da UFRN).
- 3.3. A bolsa terá duração de 12 meses, podendo ser renovada por igual período, até o total de 24 meses a depender das avaliações periódicas da produtividade científica, 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 23 a 26 de junho de 2025 até às 23h59, 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) com cópia para o Prof. David Lopes de Castro (david.castro@ufrn.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);
- Apresentar cópia digital dos seguintes documentos: a) carteira de identidade constando o número de CPF, ou documento(s) equivalente(s); b) históricos escolares de graduação e pós-graduação; c) currículo vitae Lattes; d) dados da conta corrente bancária; e) primeira página dos artigos publicados em que o candidato aparece como primeiro autor ou coautor; e d) páginas com identificação de título, autores e resumo/abstract de manuscritos científicos que se encontrem apenas submetidos ou em processo de revisão, devendo constar também, para cada manuscrito, cópia do documento comprobatório do status do manuscrito.

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

5.1. O processo de seleção será composto por duas fases:

a) Análise classificatória de currículo vitae, levando-se em conta principalmente: (1) desempenho acadêmico nos cursos de graduação e pós-graduação; (2) experiência prévia com estudos geofísicos de alvos geológicos/estruturais sub-aflorantes em bacias sedimentares e regiões correlatas; (3) quantidade e qualidade das publicações científicas; (4) relação dessas publicações com a requerida experiência acima especificada.

b) Entrevista de caráter eliminatório (forma remota). Esta entrevista tratará das experiências e do interesse do candidato em pesquisas e qualificações demandadas pelo projeto, incluindo mapeamento geofísico/geológico e imageamento em superfície de zonas de falhas silicificadas e halos hidrotermais de corpos vulcânicos em bacias sedimentares, modelagem geofísica 2D/3D e desenvolvimento de modelos evolutivos, além da disponibilidade de tempo para participar da aquisição de dados geofísicos em campo e de suporte às atividades acadêmicas auxiliares, preparatórias e administrativas. A ordem, dias e horários das entrevistas serão comunicados no dia 27 de junho de 2025, por envio de e-mail aos candidatos inscritos. As entrevistas serão realizadas de forma remota a partir da manhã do dia 30 de junho de 2025 em horários a serem determinados.

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. David Lopes de Castro (DEGEO/UFRN);

- Prof. Dr. David Lino Vasconcelos (UAEPetro/UFCG);

5.3. A seleção seguirá o seguinte cronograma:

ETAPA	INÍCIO	FIM
Inscrições	23/06/2025	26/06/2025
Análise do currículo	27/06/2025	27/06/2025
Entrevistas	30/06/2025	30/06/2025
Resultado da seleção	30/06/2025	30/06/2025

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. O resultado do processo de seleção será divulgado no site do Programa de Pós-Graduação em Geodinâmica e Geofísica da UFRN (<https://posgraduacao.ufrn.br/ppgg>) a partir do dia 30 de junho de 2025, e também por envio de e-mail aos candidatos participantes da seleção.

7. Da convocação

O candidato aprovado será convocado a se apresentar ao supervisor da pesquisa de pós-doutorado no dia 01 de julho de 2025.

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 por email:

maria.lucena.301@ufrn.edu.br

Natal, 16 de junho de 2025.

Francisco Hilário Rego Bezerra
Coordenador do Projeto PoroCarste Fase II
Professor Titular, Matrícula 350640
Departamento de Geologia
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Email: hilario.bezerra@ufrn.br
Telefone: 55 84 999921155

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 PÓS-DOCTORADO

LOCAL DE TRABALHO	Sala de Projetos do Grupo de Estudos da Margem Equatorial (GEMEB) da UFRN Supervisão: Prof. Dr. David Lopes de Castro
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador Pós-doutorado
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação imediata
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 9.000,00 (Nove mil reais)
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Título de Doutor (ou grau equivalente) em Geofísica, Geologia ou áreas correlatas.
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none">- O candidato deve ter conhecimentos básicos de Geofísica Aplicada, particularmente sobre levantamentos geofísicos em zonas de falhas silicificadas e halos hidrotermais em corpos vulcânicos em bacias sedimentares;- Preferencialmente, o candidato deve apresentar experiência de publicação científica na Área de Geociências, ou áreas correlatas;- Preferencialmente, o candidato deve ter experiência em aquisição, processamento e interpretação de dados geofísicos potenciais (magnéticos e gravimétricos), elétricos e/ou eletromagnéticos aplicados ao estudo de bacias sedimentares.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none">- O candidato deve ter disponibilidade de tempo e disposição para participar de aquisição de dados geofísicos em campo, ao ar livre, e que envolvem operação de equipamentos geofísicos terrestres e/ou aéreos, com uso de drones.- Processamento e interpretação de dados geofísicos, integrados a dados geológicos e petrofísicos de afloramentos e furos de sondagem.- Publicação de relatórios e artigos científicos em periódicos indexados.

ANEXO II

Formulário processo seletivo para bolsa de pesquisa

EDITAL 01/2025 DE PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS DE PESQUISA

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 Pós-doutorado.

NOME COMPLETO

Sua resposta

email

Sua resposta

Contato telefone - whatsapp

Sua resposta

Endereço Completo

Sua resposta

Anexar CV Lattes atualizado

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

Sua resposta

An empty text input field with a toolbar on the right side. The toolbar contains four icons: a left-pointing arrow, a square, a right-pointing arrow, and a downward-pointing triangle.

Informações adicionais.

Sua resposta

An empty text input field with a toolbar on the right side. The toolbar contains four icons: a left-pointing arrow, a square, a right-pointing arrow, and a downward-pointing triangle.

ANEXO III

Solicitação de inscrição no Edital **01/2025** de Processo Seletivo para pesquisador na modalidade pesquisador Pós-doutorado, 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

Assinatura de Documento Digitalizado

Dados do Documento

Descrição: Edital pos doc - 2025

Criado por: Francisco Hilário Rego Bezerra (***.235.794-**) em 16 de Junho de 2025 às 13:11

Nome do Arquivo Original: Edital-de-selecao-Projeto Porocarste II-2025.pdf

Md5 Checksum do Arquivo Original: 280e0b36d26ddc0a826e49a48ce5a2a9



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Hilário Rego Bezerra, CPF: ***.235.794-**, em 16 de Junho de 2025, às 13:11, conforme horário oficial de Brasília.**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docsign.funpec.br/>, informando o código verificador **DB2EC407** e o código CRC **F224728D**.