



## **EDITAL DE ABERTURA PARA BOLSA DE PESQUISA 05/2024 “SISTEMAS CÁRSTICOS E DEPÓSITOS DE TUFAS E TRAVERTINOS - PROCESSOS E PROPRIEDADES (TRAVERTINOS)”**

O Projeto de pesquisa “**Sistemas Cársticos e Depósitos de Tufas e Travertinos - Processos e Propriedades – TRAVERTINOS**”, 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”.

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 modalidade “Pesquisador convidado” para ocupar vaga remunerada (BOLSA) no projeto “**Sistemas Cársticos e Depósitos de Tufas e Travertinos - Processos e Propriedades – TRAVERTINOS**”.

1.2. Este edital está disponível no site no site da Fundação Norte-Rio-Grandense de Pesquisa e Cultura - FUNPEC (<https://funpec.br/noticias>)

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 acerca de mapeamento, descrição e interpretação de feições associadas ao relevo carstico. Além disso, ter plena habilidade em emprego de geotecnologias.

2.2. Apresentar experiência de publicação científica na área de Geociências.

2.3. Ter disponibilidade para participar de aquisições em campo e análises laboratoriais

2.5. Possuir habilidade com aquisição de dados em campo, utilizando Lidar portátil e Drone, nos modos manual e automático, assim como no processamento dos dados e geração dos modelos digitais.

2.5. Ter disponibilidade para destinar 20h semanais para atividades laboratoriais voltadas ao projeto.

### **3. Da vaga**

3.1. Será ofertada 1 (uma) vaga com bolsa, conforme a descrição do quadro apresentado no ANEXO I.

3.2. A vaga será destinada ao bolsista que desenvolverá atividades científicas no contexto do projeto.

3.3. A bolsa terá duração de 14 meses.

### **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 poderão ser realizadas no período de 14 a 16 de setembro até 23h59, mediante o preenchimento do formulário que consta no ANEXO II e enviado ao e-mail do Prof Michael Souto michael.souto@ufrn.br, com cópia para o Prof. Francisco Hilário Rego Bezerra (hilario.bezerra@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 ([michael.souto@ufrn.br](mailto:michael.souto@ufrn.br)) e ([hilario.bezerra@ufrn.br](mailto:hilario.bezerra@ufrn.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 Lattes, levando-se em conta principalmente: (1) desempenho acadêmico nos cursos de graduação e pós-graduação; (2) experiência prévia com estudos analíticos de alvos geológicos; (3) quantidade e qualidade das publicações científicas; (4) relação dessas publicações com a requerida experiência acima especificada.

b) Entrevista de caráter eliminatório. Esta entrevista tratará das experiências e do interesse do candidato em pesquisas, disponibilidade para viagens de campo e qualificações demandadas pelo projeto, incluindo experiência de campo e laboratório especificadas no item 2.1 deste edital. A ordem, dias e horários das entrevistas serão comunicados até o dia 17 de setembro 2024, por envio de e-mail aos candidatos inscritos. As entrevistas serão realizadas de forma remota.

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. Michael Vandesteem Silva Souto - Membro da equipe do projeto (DG/UFRN);

- Prof. Dra. Maria Oswalneide Lucena Souza – Membro da equipe do projeto (PPGG/UFRN)

- Prof. Dra. Lucila Monte Egito - Membro da equipe do projeto (PPGG/UFRN).

5.4. A seleção seguirá o seguinte cronograma:

ETAPA	INÍCIO	FIM
Inscrições	14/09/2024	16/09/2024
Análise do currículo	16/09/2024	17/09/2024
Entrevistas	18/09/2024	18/09/2024
Resultado da seleção	19/09/2024	19/09/2024

5.5. 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 5.5 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 a partir do dia 19 de setembro de 2024, e também por envio de e-mail aos candidatos que participarem da seleção.

## **7. Da convocação**

O candidato aprovado será convocado a se apresentar ao supervisor da pesquisa em data a ser informada.

## **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 [michael.souto@ufrn.br](mailto:michael.souto@ufrn.br)

Natal, 09 de setembro de 2024.

Francisco Hilário Rego Bezerra  
Coordenador do Projeto Travertinos

# ANEXO I

## QUADRO DE DISPONIBILIDADE DE BOLSA DE PESQUISA PARA O PROJETO PD&I “SISTEMAS CÁRSTICOS E DEPÓSITOS DE TUFAS E TRAVERTINOS - PROCESSOS E PROPRIEDADES (TRAVERTINOS)”

### VAGA - PESQUISADOR

<b>LOCAL DE TRABALHO</b>	Universidade Federal do Ceará
<b>FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO</b>	Pesquisador
<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	01 vaga para contratação primeiro de outubro
<b>VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)</b>	R\$ 5.379,44 (Cinco mil trezentos e setenta e nove Reais e quarenta e quatro centavos)
<b>CARGA HORÁRIA (hora/semana)</b>	20 hs
<b>TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA</b>	Doutorado em Geologia ou áreas afins
<b>CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ter conhecimentos acerca de tufas e ambientes carsticos. Dominar geotecnologias a serem aplicadas na modelagem digital dos afloramentos. Ter experiência em banco de dados geográficos.</li></ul>
<b>ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• O candidato deve ter disponibilidade para participar de aquisição de dados em campo;</li><li>• Processamento de dados fotogramétricos e geração de modelos digitais.</li><li>• Escaneamento laser de afloramentos e processamento de nuvens de pontos.</li><li>• Descrição e interpretação das feições geomorfológicas que caracterizam o carste, objeto de análise deste projeto.</li><li>• Publicação de relatórios e artigos científicos em periódicos indexados.</li></ul>

## ANEXO II

### **Formulário processo seletivo para bolsa de pesquisa**

### **EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS DE PESQUISA 05/2024**

O Projeto de pesquisa “**Sistemas Cársticos e Depósitos de Tufas e Travertinos - Processos e Propriedades – TRAVERTINOS**” 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 convidado.

NOME COMPLETO:

Email:

Contato telefone – whatsapp:

Endereço Completo:

Anexar CV Lattes atualizado (link):

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

Informações adicionais:



## **ANEXO III**

Solicitação de inscrição no Edital de Processo Seletivo para pesquisador na modalidade pesquisador convidado, para participação no Projeto de pesquisa “**Sistemas Cársticos e Depósitos de Tufas e Travertinos - Processos e Propriedades – TRAVERTINOS**”.

Local, data e ASSINATURA ELETRÔNICA

## Assinatura de Documento Digitalizado

### Dados do Documento

**Descrição:** edital de seleção 05-2024

**Criado por:** Francisco Hilário Rego Bezerra (\*\*\*.235.794-\*\*) em 9 de Setembro de 2024 às 14:43

**Nome do Arquivo Original:** Edital 05-2024 Pesquisador convidado Travertinos.pdf

**Md5 Checksum do Arquivo Original:** 60bb60613b4a7d581a7640ac83546160



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Hilário Rego Bezerra, CPF: \*\*\*.235.794-\*\*, em 9 de Setembro de 2024, às 14:43, conforme horário oficial de Brasília.**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docsign.funpec.br/>, informando o código verificador **83FE6C04** e o código CRC **7D3D4350**.