



## **EDITAL DE ABERTURA PARA BOLSA DE PESQUISA 04/2024 “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 convidado”.

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 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 sobre processos geomorfológicos, associados especificamente a carstificação e sua análise por meio da geotecnologias. Essas análises incluem mapeamentos, descrição e interpretação acerca da evolução das feições cársticas; obtenção de dados fotogramétricos e geração de modelos digitais, elaboração de ortomosaicos de alta resolução e geração de MDEs.

2.2. Preferencialmente, o candidato deve apresentar experiência de publicação científica na área de Geociências com ênfase em terrenos sedimentares.

2.3. O candidato deve ter disponibilidade para participar de aquisições em campo e análises laboratoriais.

2.5. O candidato deve possuir habilidade com aquisição de dados com Drone, nos modos manual e automático, assim como no processamento dos dados e geração dos modelos digitais.

2.5. O candidato deve 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 40 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) e (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 residir na cidade de Fortaleza, 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 21 de agosto 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 Osvalneide Lucena Souza – Membro da equipe do projeto (UFRN)

- Prof. Dra. Lucila Monte Egito - Membro da equipe do projeto (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 a partir do dia 19 de setembro de 2024, 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, 06 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 CONVIDADO

<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\$ 6.455,33 (Seis mil quatrocentos e cinquenta e cinco reais e trinta e três 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>• O candidato deve ter conhecimentos acerca de rochas carbonáticas, tufas e ambientes carsticos. Deve dominar geotecnologias a serem aplicadas na modelagem dos afloramentos. Precisa trabalhar bem com Drone, Lidar Móvel, Fotogrametria e suas aplicações.</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 04/2024**

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 “Pesquisador Convidado”, para participação no Projeto de pesquisa “**Sistemas Cársticos e Depósitos de Tufas e Travertinos - Processos e Propriedades – TRAVERTINOS**”.

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

<b>Descrição:</b>	Edital 04-2024 Pesquisador convidado Travertinos CORRIGIDO
<b>Criado por:</b>	Francisco Hilário Rego Bezerra (***.235.794-**) em 6 de Setembro de 2024 às 09:54
<b>Nome do Arquivo Original:</b>	Edital 04-2024 Pesquisador convidado Travertinos.pdf
<b>Md5 Checksum do Arquivo Original:</b>	805506e4b434579173d767171febd094



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Hilário Rego Bezerra, CPF: \*\*\*.235.794-\*\*, em 6 de Setembro de 2024, às 09:54, conforme horário oficial de Brasília.**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docsign.funpec.br/>, informando o código verificador **87613178** e o código CRC **8AEC7C33**.