



EDITAL DE ABERTURA PARA BOLSA DE PESQUISA 01/2026 “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 bolsista na modalidade “Iniciação Científica”.

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) bolsista na modalidade “Iniciação Científica” 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. Os(as) candidatos(as) devem ser aluno(a) regular do Curso de Geologia e estar no último ano do curso (no 9º período), com interesse de fazer o Trabalho de Conclusão do Curso (TCC), tendo cumprido com as disciplinas *Sensoriamento Remoto Geológico* (GEO0550), *Processamento Digital de Imagens* (GEO0351) e *Geologia Estrutural I* (GEO0306), ter conhecimentos e habilidades com os *softwares* CloudCompare e Agisoft Metashape Professional para geração de nuvens de pontos, interpolação de nuvens de pontos, modelamento 3D de MDS e MDE, e confecção de mapas, ter conhecimentos e habilidades para operar drone para aquisição de dados em campo, ter conhecimentos e habilidades na utilização do pacote MS-Office para produção de planilhas, tabelas, gráficos, apresentações e relatórios, e ter disponibilidade de tempo para cumprir com a carga horária de 20h semanal.

2.2. Preferencialmente, os(as) candidatos(as) devem apresentar o currículo vitae Lattes e o histórico escolar da UFRN em arquivo PDF encaminhados por e-mail.

2.3. Os(as) candidatos(as) devem ter disponibilidade para participar de aquisições de dados em campo e das análises laboratoriais quando for necessário.

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 no TRAVERTINOS.

3.3. A bolsa terá duração inicial de 9 meses, podendo ser renovada, a depender da avaliação feita pela coordenação do projeto.

4. Das inscrições

4.1. A inscrição do(a) candidato(a) 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 02 a 06 de fevereiro de 2026 até 23h59, mediante o preenchimento e o envio de formulários e de documentos ao e-mail do Prof. Michael Souto pelo michael.souto@ufrn.br, com cópia para Mst. Ana Torquato Reyes (anatrquato@gmail.com), com o título do e-mail “Bolsa Fotogrametria”, 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) histórico escolar de 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 na 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 (anatrquato@gmail.com).

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 do currículo vitae, levando-se em conta principalmente: (1) desempenho acadêmico nos cursos de graduação; (2) experiência prévia dos conhecimentos e habilidades requeridos neste edital; (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(a) candidato(a) em pesquisas, disponibilidade de tempo para exercer as atividades de pesquisa, viagens de campo e de demais atividades demandadas pelo projeto, e serão avaliadas as habilidades especificadas no item 2.1 deste edital. A ordem, dias e horários das entrevistas serão comunicados até o dia 09 de fevereiro de 2026, 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 neste edital implicará na 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);

- Mst. Ana Torquato Reyes (anatrquato@gmail.com)

5.4. A seleção seguirá o seguinte cronograma:

ETAPA	INÍCIO	FIM
Inscrições	02/02/2026	06/02/2026
Análise do currículo	09/02/2026	09/02/2026
Entrevistas	10/02/2026	10/02/2026
Resultado da seleção	10/02/2026	10/02/2026

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 quadro de avisos do Departamento de Geologia da UFRN a partir do dia 10 de fevereiro de 2026, e também por envio de e-mail aos candidatos que participarem da seleção.

7. Da convocação

Os(as) candidato(as) aprovado(as) serão convocados(as) a se apresentar ao orientador da pesquisa de Iniciação Científica em data a ser informada.

8. Da vigência

8.1. Este processo seletivo se encerrará tão logo os candidatos sejam aprovados, a contar a partir da data da divulgação do resultado.

9. Das disposições finais

9.1. Para informações adicionais, contatar pelo e-mail <michael.souto@ufrn.br>, com o título do e-mail como “Processo seletivo IC”.

Natal, 19 de janeiro de 2026.

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 – Iniciação Científica

LOCAL DE TRABALHO	Laboratório de Geoprocessamento (GEOPRO)
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Iniciação Científica
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação imediata
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 1.092,00
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	20 h
PERÍODO DO CURSO	Está cursando o último ano (9º período) do Curso de Geologia
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none">• CloudCompare e Agisoft Metashape Professional para geração de nuvens de pontos, interpolação de nuvens de pontos, modelamento 3D de MDS e MDE, e confecção de mapas, ter conhecimentos e habilidades para operar drone para aquisição de dados em campo;• MS-Office para produção de planilhas, tabelas, gráficos, apresentações e relatórios.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none">• O candidato deve ter disponibilidade para participar de aquisição de dados em campo;• Levantamento e armazenamento de acervo bibliográfico e cartográfico solicitado;• Levantamento de dados usando drone em campo;• Processamento de modelos 3D (MDS e MDE) usando o CloudCompare e Agisoft Metashape Professional;• Elaboração de mapas usando o ArcGIS PRO;• Aplicação de voo com drone;• Elaboração de quadros, tabelas, planilhas, figuras e relatórios;• Publicação de relatórios e artigos científicos em periódicos indexados.

ANEXO II

Formulário processo seletivo para bolsa de pesquisa **EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS DE** **PESQUISA 01/2026**

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 bolsista na modalidade “Iniciação Científica”.

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 bolsista na modalidade “Iniciação Científica”, 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 (preferencialmente GOV)

Assinatura de Documento Digitalizado

Dados do Documento

Descrição: Edital 01/2026 IC fotogrametria

Criado por: Francisco Hilário Rego Bezerra (***.235.794-**) em 19 de Janeiro de 2026 às 16:10

Nome do Arquivo Original: Edital seleção IC_Fotogrametria_2.pdf

Md5 Checksum do Arquivo Original: ffa5a2f3aca25ecfe04b8467459973cf



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Hilário Rego Bezerra, CPF: ***.235.794-**, em 19 de Janeiro de 2026, às 16:11, conforme horário oficial de Brasília.**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docssign.funpec.br/>, informando o código verificador **5BBE254B** e o código CRC **C0DD6266**.