

EDITAL DE ABERTURA PARA BOLSA DE PESQUISA 02/2025 “SENSORIAMENTO, INTEGRAÇÃO E ANÁLISE DE INFORMAÇÕES DIGITAIS NO MAPEAMENTO GEOLÓGICO MARINHO - SeabedMap”

O Projeto de pesquisa “Sensoriamento, Integração e Análise de Informações Digitais no Mapeamento Geológico Marinho - SeabedMap”, sob responsabilidade de sua coordenadora Profa. Helenice Vital (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 nas modalidades Desenvolvimento Tecnológico Industrial - DTI-B (Mestre), C (graduado) e Apoio Técnico a Pesquisa - ATP B (tecnico).

Os bolsistas selecionados irão 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 até: 3(tres) pesquisadores mestres, 2 (dois) pesquisadores graduados e 4 (quatro) bolsistas técnicos/2°. Grau para ocupar vaga remunerada (BOLSA) no projeto **Sensoriamento, Integração e Análise de Informações Digitais no Mapeamento Geológico Marinho - SeabedMap**.

1.2. Este edital está disponível no site da Fundação Norte-Rio-Grandense de Pesquisa e Cultura (Funpec) (<https://funpec.br>) e no site do Laboratório de Geologia e Geofísica Marinha e Monitoramento Ambiental - GGEMMA (<https://www.ggemma-ufrn.com/>).

1.3. As bolsas serão remuneradas de acordo com os valores apresentados no ANEXO I.

1.4. Os selecionados para as vagas contidas neste Edital serão contratados como bolsistas, inexistindo qualquer vínculo empregatício

2- Dos requisitos para seleção

2.1. DTI B (Mestre) - até 03 (duas) vagas

2.1.1 - O(A) candidato(a) deve ter conhecimentos básicos de Geologia, Geofísica, Meteorologia e/ou Engenharia da Computação Aplicada, particularmente sobre levantamentos geológicos e geofísicos em zonas costeiras e submersas (mar, rios e lagos), e/ou em descrição e análise de testemunhos; e/ou em Novas tecnologias/aprendizado profundo; e/ou em descrição e análise sedimentológica;

2.1.2 Preferencialmente, o(a) candidato(a) deve apresentar experiência de publicação científica na Área de Geociências, computação ou áreas correlatas.

2.1.3 Preferencialmente, o(a) candidato(a) deve ter experiência em aquisição, processamento e interpretação de dados hidroacústicos (batimetria, perfilagem de subfundo, ADCP), e/ou sedimentologia e/ou Ciências/Engenharia da computação, e/ou vulnerabilidade climática.

2.1.4 O(A) candidato(a) deve ter disponibilidade de tempo (20 hs semanais) e disposição para participar de aquisição/processamento de dados geológicos, geofísicos, meteorológicos ou computacionais em campo ou laboratório, e que envolvem operação de equipamentos geofísicos terrestres e/ou marinhos e/ou aéreos, uso de drones e/ou computação.

2.1.5 O(A) candidato(a) deve ter disponibilidade para atividades presenciais no campus UFRN Natal, capital do Rio Grande do Norte, durante a vigência da bolsa de pesquisa

2.2. DTI C (graduado) - até 02 (duas) vaga

2.2.1 - O(A) candidato(a) deve ter conhecimentos básicos de Geologia e Geofísica Aplicada, ou Direito, particularmente sobre levantamentos geológicos e geofísicos em zonas costeiras e submersas (mar, rios e lagos), e/ou descrição e análise de sedimentos e temunhos, e/ou recursos

ambientais/analise da regulação;

2.2.2 Preferencialmente, o(a) candidato(a) deve apresentar experiência de publicação científica na Área de Geociências, ou áreas correlatas.

2.2.3 Preferencialmente, o(a) candidato(a) deve ter experiência em aquisição, processamento e interpretação de dados hidroacústicos (batimetria, perfilagem de subfundo, ADCP), e/ou sedimentologia (incluindo análise de testemunhos), e ou analise da regulação.

2.2.4 O(A) candidato(a) deve ter disponibilidade de tempo e disposição para participar de aquisição de dados geológicos e geofísicos em campo, ao ar livre, e que envolvem operação de equipamentos geofísicos terrestres e/ou marinhos e/ou aéreos, com uso de drones; organização e processamento de dados, apoio a administração.

2.2.5 O(A) candidato(a) deve ter disponibilidade para atividades presenciais no campus UFRN Natal, capital do Rio Grande do Norte, durante a vigência da bolsa de pesquisa

2.3. ATP B (técnico) - até 04 (seis) vagas

2.3.1 - O(A) candidato(a) deve ter conhecimentos básicos de Geologia ou mineração ou informática ou direito ou divulgação científica ou áreas correlatas, particularmente sobre levantamentos geológicos e geofísicos em zonas costeiras e submersas (mar, rios e lagos), e/ou descrição sedimentos, e/ou recursos ambientais, e/ou análise da regulação.

2.3.2 Preferencialmente, o(a) candidato(a) deve ter experiência em aquisição e processamento de dados hidroacústicos (batimetria, perfilagem de subfundo, ADCP), e/ou sedimentologia (incluindo análise de testemunhos), e/ou analise da regulação.

2.3.3 O(A) candidato(a) deve ter disponibilidade de tempo e disposição para participar de aquisição de dados geológicos e geofísicos em campo, ao ar livre, e que envolvem operação de equipamentos geofísicos terrestres e/ou marinhos e/ou aéreos, com uso de drones; organização e processamento de dados.

2.3.4 O(A) candidato(a) deve ter disponibilidade para atividades presenciais no campus UFRN Natal, capital do Rio Grande do Norte, durante a vigência da bolsa de pesquisa

3. Das vagas

3.1. Serão ofertadaa vagas com bolsa, conforme a descrição do quadro apresentado no ANEXO 1.

3.2. As vagas serão destinadas a bolsistas que desenvolverão suas atividades científicas no contexto do projeto em laboratórios específicos da da UFRN sob supervisão de professores integrantes do projeto.

3.3. As bolsas terão duração de 03 a 09 meses, podendo ser renovada a depender do prazo de vigência do projeto, a depender das avaliações periódicas da produtividade científica, no contexto do desenvolvimento do projeto. A continuidade da bolsa dependerá do desempenho do bolsista na respectiva avaliação.

4. Das inscrições

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

4.2. As inscrições serão realizadas no período de 18 a 21 de dezembro de 2025 até às 23h59min, e deverão ser realizadas mediante o preenchimento do formulário que consta no ANEXO II e enviado ao e-mail do Laboratorio de Geologia e Geofísica Marinha e Monitoramento Ambiental - GGEMMA (ggemmaufrn@gmail.com) com cópia para a Profa. Helenice Vital (helenice.vital@ufrn.br) seguindo rigorosamente os procedimentos abaixo:

-Preencher o formulário com dados do(a) 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 curso técnico, de graduação e pós-graduação (de acordo com a vaga selecionada); c) currículo vitae Lattes atualizado; d) primeira página dos artigos publicados em que o(a) candidato(a) aparece como primeiro autor ou coautor; e e) 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 (ggemmaufrn@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 de currículo vitae, levando-se em conta principalmente: (1) desempenho acadêmico nos cursos técnicos e/ou de graduação e/ou pós-graduação; (2) experiência prévia conforme especificações de cada vaga; (3) quantidade e qualidade das publicações científicas; (4) relação dessas publicações com a requerida experiência especificada para cada vaga.

5.2. Entrevista de caráter eliminatório (forma remota) na tarde do dia 22 de dezembro de 2025. Esta entrevista tratará das experiências e do interesse do candidato em pesquisas e qualificações demandadas pelo projeto, incluindo mapeamento geológico e geofísico, processamento e análise de dados hidroacústicos, amostras de sedimentos e/ou rochas, sensoriamento remoto, direito e regulação, meteorologia, além da disponibilidade de tempo para participar da aquisição de dados em campo e de suporte às atividades acadêmicas auxiliares, preparatórias e administrativas. A ordem e horários das entrevistas serão comunicados na manhã do dia 22 de dezembro de 2025, por envio de e-mail aos candidatos inscritos. As entrevistas serão realizadas de forma remota. 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.

5.4. A seleção seguirá o seguinte cronograma:

ETAPA	INÍCIO	FIM
Inscrições	18/12/2025	21/12/2025
Análise do currículo	21/12/2025	21/12/2025
Entrevistas	21/12/2025	21/12/2025
Resultado da seleção	22/12/2025	23/12/2025

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 5.4 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 Laboratório de Geologia e Geofísica Marinha e Monitoramento Ambiental - GGEMMA da UFRN

(<https://www.ggemma-ufrn.com/>) a partir do dia 22 de dezembro de 2025, e também por envio de e-mail aos candidatos participantes da seleção.

7. Da convocação

O(A) candidato(a) aprovado(a) será convocado(a) a se apresentar a coordenação do projeto em data a ser definida após a seleção.

8. Da vigência

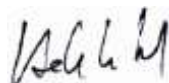
8.1. O presente Edital tem a validade de 2 (dois) meses, podendo ser prorrogado por igual período.

9. Das disposições finais

9.1. Para informações adicionais, contatar por email:

ggemmaufrn@gmail.com

Natal, 18 de dezembro de 2025.



Helenice Vital

Coordenadora do Projeto SeabedMap Professora Titular, Matrícula
2218779 Departamento de Geologia
Universidade Federal do Rio Grande do Norte Email:
helenice.vital@ufrn.br
Telefone: 55 84 3342-2277 ramal 213

ANEXO I

QUADRO DE DISPONIBILIDADE DE BOLSA DE PESQUISA PARA O PROJETO SeabedMap

VAGA DTI B – PESQUISADOR MESTRE

LOCAL DE TRABALHO	Laboratório de Geologia e Geofísica Marinha e Monitoramento Ambiental – GGEMMA, e/ou outros laboratórios associados ao SeabedMap, todos da UFRN
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador Mestre
NÚMERO DE VAGAS	Até 03 vagas
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 3.900,00 (tres mil e novecentos reais)
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	20 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Título de Mestre em: Geodinâmica, Geofísica, Geologia ou áreas correlatas, ou Engenharia da computação ou Meteorologia.
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	- O candidato deve ter conhecimentos básicos de Geologia, Geofísica, Meteorologia ou Informática Aplicada, particularmente sobre levantamentos geológicos e geofísicos em zonas costeiras e submersas (mar, rios e lagos), e/ou descrição e análise de sedimentos, e/ou Novas Tecnologias (Sistemas para Internet, Sistemas Informáticos, Aprendizado de Máquina);
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	- O candidato deve ter disponibilidade de tempo e disposição para participar de aquisição de dados geológicos e geofísicos em campo, ao ar livre, e que envolvem operação de equipamentos geológicos e geofísicos terrestres e/ou marinhos e/ou aéreos, com uso de drones. - Processamento e interpretação de dados geológicos e geofísicos hidroacusticos, dados sedimentológicos, dados de imagem. - Publicação de relatórios e artigos científicos em periódicos indexados.

VAGA DTI C – PESQUISADOR GRADUADO

LOCAL DE TRABALHO	Laboratório de Geologia e Geofísica Marinha e Monitoramento Ambiental – GGEMMA, e/ou outros laboratórios associados ao SeabedMap, todos da UFRN
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador Graduado
NÚMERO DE VAGAS	Até 02 vagas
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 1.430,00 (hum mil e quatrocentos e trinta reais)
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	20 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Graduação em: Geofísica, Geologia ou áreas correlatas; ou Direito
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	- O candidato deve ter conhecimentos básicos de Geologia e Geofísica Aplicada (particularmente sobre levantamentos geológicos e geofísicos em zonas costeiras e submersas, descrição e análise de sedimentos e testemunhos); ou Direito (análise da regulação).
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 geológicos e geofísicos em campo, ao ar livre, e que envolvem operação de equipamentos geológicos e geofísicos terrestres e/ou marinhos e/ou aéreos, com uso de drones. - Organização e processamento de dados geológicos e geofísicos hidroacústicos. - Apoio na publicação de relatórios e artigos científicos em periódicos indexados.

VAGA ATP B – TECNICO OU GRADUANDO

LOCAL DE TRABALHO	Laboratório de Geologia e Geofísica Marinha e Monitoramento Ambiental – GGEMMA, e/ou outros laboratórios associados ao SeabedMap, todos da UFRN
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Apoio técnico
NÚMERO DE VAGAS	Até 04 vagas
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 560,00 (quatrocentos reais)
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	20 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Técnico em: geologia, mineração, informática ou 2º grau completo.
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	O candidato deve ter conhecimentos básicos de Geologia, ou Mineração, ou Informática, ou Divulgação Científica, ou Direito, particularmente sobre levantamentos geológicos e geofísicos em zonas costeiras e submersas, e/ou análise/descrição de sedimentos e minerais, e/ou recursos ambientais, e/ou análise da regulação;
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	O candidato deve ter disponibilidade de tempo e disposição para participar de aquisição de dados geológicos e geofísicos em campo, ao ar livre, e que envolvem operação de equipamentos geofísicos terrestres e/ou marinhos e/ou aéreos, com uso de drones; organização e processamento de dados físicos e digitais, levantamento de dados pretéritos.

ANEXO II

Formulário processo seletivo para bolsa de pesquisa

EDITAL 01/2025 DE PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS DE PESQUISA

O Projeto de Pesquisa “**Sensoriamento, Integração e Análise de Informações Digitais no Mapeamento Geológico Marinho - SeabedMap**”, sob responsabilidade de sua coordenadora Profa. Helenice Vital (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 nas modalidades Desenvolvimento Tecnológico Industrial – DTI B (Mestre), DTI C (graduado) e Apoio Técnico a Pesquisa – ATP B (técnico).

Qual a modalidade de bolsa que está concorrendo:

DTI-B (), DTI-C (), ATP B ().

Nome completo:

Email:

Contato Telefonico – whatsapp:

Endereço completo:

Anexar CV Lattes atualizado

Descrever sua experiência, habilidades e conhecimentos sobre as atividades:

Informações adicionais:

ANEXO III

Solicitação de inscrição no Edital 02/2025 de Processo Seletivo para pesquisador/bolsista no Projeto de pesquisa e inovação **“Sensoriamento, Integração e Análise de Informações Digitais no Mapeamento Geológico Marinho - SeabedMap”**

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

Local, data e assinatura eletrônica