

# CHAMADA 001/2026 PARA PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Projeto de Pesquisa CNPq 409756/2024-5 - A Percepção Pública Brasileira sobre as interações entre as Regiões Polares, o Oceano, as Mudanças Climáticas e a Geopolítica

## I. RESUMO

O projeto investiga a percepção da sociedade brasileira sobre as interações entre as regiões polares, o oceano, as mudanças climáticas e a geopolítica, considerando a importância dessas regiões para o equilíbrio climático global. O objetivo central é produzir dados que subsidiem políticas públicas de educação e divulgação científica, além de orientar estratégias de comunicação mais eficazes. Pretende-se mapear o nível de conhecimento da população, identificar lacunas e possíveis desinformações, analisar a cobertura midiática e propor ações educativas e comunicacionais voltadas a diferentes públicos.

## II. CARACTERÍSTICAS DA VAGA

1. Quantidade: 2 (DUAS) vagas;
2. Carga Horária: A jornada de atividades do projeto será de 20 (vinte) horas semanais;
3. Atividades:
  - a. Atuação em equipes colaborativas de projetos de pesquisa;
  - b. Organização de pesquisas bibliográficas;
  - c. Elaboração de fichamentos;
  - d. Apresentação de resultados de leituras;
  - e. Aplicação de questionários;
  - f. Tabulação de dados;
  - g. Participação em reuniões semanais;
  - h. Escrita de relatórios.
4. Remuneração: R\$ 700,00
5. Requisitos
  - a. Ser estudante de 2º ou 3º ano de cursos de graduação e/ou licenciatura com alto índice de desempenho;

- b. Ter boa redação;
- c. Ter domínio de leitura em língua inglesa e espanhola;
- d. Ter conhecimento de planilhas eletrônicas para a tabulação e organização de dados.

### III. ATUAÇÃO DO BOLSISTA

O bolsista de Iniciação Científica realizará pesquisas bibliográficas, participará de processos de desenho de pesquisa, definição de metodologia, elaboração e aplicação de questionários, tabulação de dados. Por se tratar de uma pesquisa de cunho multidisciplinar, o bolsista interagirá com os pesquisadores e sujeitos da pesquisa e irá:

1. Conhecer os processos de pesquisa em áreas multidisciplinares;
2. Aprender a realizar estudos de revisão de literatura;
3. Conhecer diferentes metodologias de pesquisa
4. Conhecer as etapas de um projeto de pesquisa;
5. Aprender sobre o objeto desta pesquisa;
6. Refletir sobre o papel social de um pesquisador em equipes multidisciplinares;
7. Aprender a atuar de forma colaborativa para o desenvolvimento de projetos.
8. Desenvolver habilidades comunicacionais

### IV. DAS INSCRIÇÕES E PROCESSO SELETIVO

1. O processo seletivo ocorrerá em 3 etapas: inscrições, análise de currículo e de redação e entrevista.

Os candidatos devem inscrever-se enviando *curriculum vitae* em PDF, acompanhado de redação com o tema: “Regiões Polares, o Oceano, as Mudanças Climáticas: interações e impactos para a Geopolítica brasileira”, para o e-mail: [silvia.dotta@ufabc.edu.br](mailto:silvia.dotta@ufabc.edu.br), com o assunto “**Seleção de Bolsa CNPq - Vaga Iniciação Científica – Chamada 001/2026**”. Inscrições que não cumprirem essas orientações serão desconsideradas.

2. É de responsabilidade do candidato o envio de arquivos que não estejam corrompidos ou inacessíveis. A impossibilidade de acesso ou leitura dos arquivos levará à desclassificação do candidato.

3. Após análise dos currículos e das redações os candidatos selecionados serão convocados para entrevista. A ausência do candidato na data agendada incorrerá em sua desclassificação.
4. Os candidatos aprovados na etapa final poderão ser contratados e serão comunicados no prazo estipulado pelo cronograma, quando deverão providenciar a atualização de seu *currículo lattes*. Nesta ocasião, os candidatos devem se certificar de não ter vínculo empregatício ou receber bolsa de qualquer outra fonte e de estarem de acordo com as regras de bolsas do CNPq, disponíveis no site [http://memoria2.cnpq.br/web/guest/view/-/journal\\_content/56\\_INSTANCE\\_0oED/10157/25314?COMPANY\\_ID=10132](http://memoria2.cnpq.br/web/guest/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/25314?COMPANY_ID=10132).

#### V, CRONOGRAMA:

1. A realização das etapas do presente processo seletivo poderá sofrer prorrogações, suspensões ou até mesmo cancelamentos, a critério da Coordenação do Projeto. Contudo, caso ocorra, será comunicado através do Site <https://www.interantar.com/>

ETAPA	DESCRIÇÃO	PERÍODO/DATA PREVISTA
1ª	Período de inscrições	13/04 a 12/05/2026
2ª	Análise de <i>curriculum vitae</i> e redação (classificatória e eliminatória)	Até 18/05/2026
3ª	Entrevista com os(as) candidatos(as) pré-selecionados (classificatória e eliminatória)	Até 28/08/2025
4ª	Divulgação do Resultado Final	Até 25/05/2026
5ª	Início das atividades	01/06/2026

#### VI. DA SELEÇÃO

1. A seleção será baseada na análise do currículo, redação (peso 4,0), e entrevista (peso 6,0).
2. O(s) aprovado(s) será(ão) convocado(s) para cumprir todas as regras estabelecidas pelo CNPq para sua contratação.

#### VII. DO PRAZO DE CONTRATAÇÃO E RESPONSABILIDADES

1. A duração das bolsas pode ser de até 6 (seis) meses, podendo ser cancelada ou prorrogada, conforme a vaga e as necessidades do projeto;
2. São responsabilidades dos contratados, cumprir todos os requisitos e compromissos definidos pelo CNPq.

#### VII. CONSIDERAÇÕES FINAIS:

O contrato com o projeto pode ser rescindido a qualquer momento por qualquer uma das partes. A bolsa concedida não caracteriza vínculo empregatício de qualquer natureza.

Casos omissos neste edital serão analisados e definidos pela Coordenação do Projeto.

Dúvidas poderão ser esclarecidas pelo email: [silvia.dotta@ufabc.edu.br](mailto:silvia.dotta@ufabc.edu.br)

Santo André, 13 de abril de 2026.

Profa. Dra. Sílvia Dotta  
Coordenadora de Projeto