





EDITAL DEFISIO Nº 39/2025

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Seleção de Bolsistas de Iniciação Científica para o Projeto de Pesquisa
"Desenvolvimento e avaliação de um chatbot para apoio à saúde mental de estudantes
universitários"

A Professora Dra. Andréa Soares Rocha da Silva, coordenadora do projeto de pesquisa "Desenvolvimento e avaliação de um chatbot para apoio à saúde mental de estudantes universitários", no âmbito do Programa de Iniciação Científica da Universidade Federal do Ceará, torna público o presente edital para seleção de candidatos a 01 vaga para bolsista voluntário, conforme os critérios a seguir.

1 OBJETIVO DA PESQUISA

O projeto de pesquisa visa desenvolver e validar um chatbot educacional para fornecer informações baseadas em evidência sobre saúde mental a universitários.

2 VAGAS DISPONÍVEIS

• 01 Bolsa voluntária, sem remuneração até o momento de lançamento deste edital.

3 REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- Ser estudante regularmente matriculado em curso de graduação da UFC e possuir currículo atualizado na Plataforma Lattes/CNPq;
- Ter coeficiente de rendimento acadêmico (IRA) superior ou igual a 7,0, equivalente a 7.0000 (conforme histórico escolar da UFC);
- Não ter mais do que 2 reprovações nos semestres letivos: 2023.2, 2024.1 e 2024.2;
- Disponibilidade de, no mínimo, 16 horas semanais para dedicação ao projeto;
- Comprometimento com as atividades do projeto e com a produção científica;

• Considerar-se-á inelegível, para qualquer modalidade de bolsa, o candidato que estiver repetindo atividade curricular equivalente ao Trabalho de Conclusão de Curso.

3 PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo consistirá em:

- **1. Análise documental:** Avaliação do formulário de inscrição e dos documentos comprobatórios.
- **2. Entrevista:** Entrevista individual com os candidatos selecionados na análise documental.

Observação: Em caso de empate entre os candidatos a coordenadora do projeto poderá realizar avaliação de competências, através de teste prático para avaliar as habilidades relacionadas à pesquisa científica (escrita científica, busca em bases virtuais, uso de ferramentas de análise de dados etc).

4 INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser realizadas no dia **17 de novembro de 2025**, mediante preenchimento do formulário de inscrição disponível no link https://forms.gle/epyG3NWGSCboNjGY6.

5 DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

Enquanto candidato:

- Histórico escolar atualizado.
- Currículo Lattes atualizado em agosto de 2025.
- Declaração de disponibilidade de tempo assinada.
- Comprovantes de experiência prévia em pesquisa.
- Comprovantes de habilidades relacionadas à pesquisa científica (ex: autoria ou coautoria na publicação de artigos, resumos e/ou outras publicações científicas (será atribuído maior peso àquelas relacionadas ao tema do estudo), notas em disciplinas já cursadas (relacionadas à pesquisa científica ou aos temas de interesse do estudo; certificações em cursos de relacionados; declarações atestando realização de atividades relativas à escrita científica, busca em bases virtuais, uso de ferramentas de análise de dados etc).

E aos candidatos selecionados:

- Termo de compromisso do candidato selecionado como voluntário;
- Declaração de acúmulo de atividades.

6 CRONOGRAMA

Etapa	Data de Início	Data de Término
Inscrições	17/11/2025	17/11/2025
Análise Documental	18/11/2025	
Entrevistas	19/11/2025	
Divulgação dos Resultados	19/112025	
Início das atividades*	*A ser definido, conforme determinações da PRPPG/UFC.	

7 DISPOSIÇÕES GERAIS

Este edital está em conformidade com as normas do Edital Nº 2/2025 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica [PIBIC 2025-2026] da Universidade Federal do Ceará. A participação no processo seletivo implica na aceitação de todos os termos deste edital.

8 CONTATO

Para mais informações, entrar em contato pelo e-mail: gets@ufc.br.

Fortaleza, 17 de novembro de 2025.

Profa Dra. Andréa Soares Rocha da Silva

Professora do Departamento de Fisioterapia da Faculdade de Medicina - DEFISIO/FAMED/UFC Coordenadora do Projeto e do Grupo Educação, Tecnologia e Saúde - GETS