



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE QUIXADÁ

PROGRAMA DE ACOLHIMENTO E INCENTIVO À PERMANÊNCIA - PAID

Projeto de Apoio à Graduação em Engenharia de Computação: Fortalecimento da Permanência por meio da Robótica com Materiais Reutilizáveis

**Seleção de Bolsista do projeto de Apoio à Graduação para 2026
– CAMPUS DE QUIXADÁ**

EDITAL

As Coordenações do Campus da UFC em Quixadá tornam público à abertura das inscrições para a seleção de bolsistas remunerados e voluntários do Programa de Iniciação à Docência, discriminado conforme tabela abaixo.

Monitoria	Projeto de Apoio à Graduação em Engenharia de Computação: Fortalecimento da Permanência por meio da Robótica com Materiais Reutilizáveis	
Tipos de Vagas	Remuneradas	Voluntárias
Número de Vagas	01	02

Os interessados deverão enviar um e-mail para os endereços thiagowerlley@ufc.br com o assunto **Inscrição PAIP 2026** para procederem às inscrições no período de **27 de fevereiro de 2026 a 04 de março de 2026**. Toda a fase da seleção deverá ocorrer ao longo dos dias **05 de março de 2026**, incluindo a divulgação de resultados e assinatura do termo de compromisso dos estudantes selecionados para ingresso no programa em 2026.

1. Requisitos para a participação do processo seletivo:

1. Estar regularmente matriculado em um dos cursos do Campus da UFC em Quixadá;
2. Não possuir vínculo empregatício e nem ser bolsista de qualquer outro programa de ensino, pesquisa e/ou extensão quando da efetivação da bolsa. Alunos bolsistas deverão entregar uma

carta de comprometimento de desligamento do respectivo programa;

3. Ter uma carga horária disponível de **12 (doze)** horas semanais para o desenvolvimento das atividades inerentes ao programa de monitoria;

2. Documentação exigida no ato da inscrição:

1. Histórico Escolar atualizado emitido pelo SIGAA (enviar junto ao e-mail de inscrição);
2. Atestado de matrícula atualizado emitido pelo SIGAA (enviar junto ao e-mail de inscrição);

3. Do Processo Seletivo:

O processo seletivo seguirá as seguintes etapas:

1. Análise de Currículo;
2. Durante a entrevista pode ser perguntado se aluno já teve conhecimento sobre conhecimentos adquiridos;
3. Entrevista a ser realizada é no dia **05 de março de 2026**, no período da manhã com início às **11:00h** e término conforme a quantidade de alunos inscritos. As entrevistas têm como objetivo avaliar os candidatos quanto: a coerência entre o projeto de atuação, o grau de interesse pelo programa e conhecimento sobre seus objetivos. A todos os candidatos serão atribuídas notas entre 0 e 10, baseada nos critérios acima expostos.
4. Em caso de empate, seguem-se, na ordem, os critérios de desempates: (1) Índice de Rendimento Acadêmico e (2) Candidato com maior idade.

4. Da Bolsa:

1. A bolsa é disponibilizada pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), regida com base no edital N° 20/2025 da PROGRAD, que informa sobre remuneração, período da bolsa, condições para permanecer na mesma, e compromisso de submeter trabalho para Encontros Universitários 2026.
2. O aluno bolsista terá direito a uma bolsa mensal no valor de **R\$ 700,00** (setecentos reais). A vigência da bolsa será **de Março de 2026 a Novembro de 2026**.
3. Aos bolsistas (remunerados ou voluntários), será exigido o cumprimento de carga horária **12 (doze) horas semanais de atividades de monitoria**, conforme horários preestabelecidos com o professor-orientador, sem prejuízo de suas atividades didáticas;
4. Aos bolsistas (remunerados ou voluntários), é **obrigatória a apresentação de trabalho no nos Encontros Universitários 2026, como autor principal**.
5. A **Monitoria Voluntária** deve cumprir sua carga horária semanal sem o recebimento de

qualquer remuneração mensal pela atividade.

5. Do Resultado da Seleção:

1. O resultado da seleção será enviado por e-mail até o dia **05/03/2026** e no mesmo dia os candidatos deverão enviar os documentos assinada para o cadastramento no sistema.

Quixadá, 27 de fevereiro de 2026.


Prof. Dr. Thiago Werley Bandeira da Silva

Coordenador do projeto: Projeto de Apoio à Graduação em Engenharia de Computação:
Fortalecimento da Permanência por meio da Robótica com Materiais Reutilizáveis