



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE QUIXADÁ

Pró-Reitoria de Extensão (PREX)

Implementação e Difusão de Sistemas Fotovoltaicos em Comunidades Locais: Um Projeto de Extensão para Sustentabilidade Energética e Educação Ambiental

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE EXTENSÃO 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 a oferta de vagas em projetos de extensão contemplados com bolsas para 2026, conforme descrito abaixo:

Bolsista	Implementação e Difusão de Sistemas Fotovoltaicos em Comunidades Locais: Um Projeto de Extensão para Sustentabilidade Energética e Educação Ambiental	
Tipos de Vagas	Remuneradas	Voluntárias
Número de Vagas	01	00

Os interessados deverão enviar um e-mail para os endereços thiagowerlley@ufc.br com o assunto **Inscrição PREX 2026** para procederem às inscrições no período de **16 a 20 março de 2026, até as 09 horas**. Toda a fase da seleção deverá ocorrer ao longo do dia **20 de março de 2026**.

1. Requisitos para a participação do processo seletivo:

Os(as) candidatos(as) às bolsas deverão atender aos seguintes critérios e obrigações:

- Ser aluno(a) de graduação regularmente matriculado(a) na UFC a partir do 1º semestre (no curso em que está com matrícula ativa);
- Não estar matriculado(a) no último semestre do curso no período 2026.1;
- Não poderá estar em regime de internato, vedadas ainda as matrículas do tipo institucional, especial, inativas, trancadas ou irregulares;
- Não estar recebendo bolsas de outros programas da UFC, uma vez que é vedada a

acumulação de bolsas;

- Não possuir vínculo empregatício ou estágio remunerado;
- Estar matriculado em, no mínimo, 12 créditos (192 horas) no ato da concessão da bolsa;
- Critérios adicionais, estabelecidos pelos(as) coordenadores(as) das ações, poderão ser adicionados nos editais, a partir das necessidades e perfis exigidos pelas ações de extensão.

1. 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);

2. Do Processo Seletivo:

O processo seletivo seguirá as seguintes etapas:

1. Análise de Currículo;
2. Entrevista a ser realizada é no dia **20 de março de 2026**, no período da manhã com início às **10:00h** 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; experiências prévias e grau de interesse por atividades de ensino, pesquisa e extensão; fluência e coerência das ideias; capacidade de argumentação; capacidade e experiência de trabalho em grupo. A todos os candidatos serão atribuídas notas entre 0 e 10, baseada nos critérios acima expostos.
3. Em caso de empate, seguem-se, na ordem, os critérios de desempates: (1) Índice de Rendimento Acadêmico e (2) Candidato com maior idade.

3. Da Bolsa:

1. A bolsa é disponibilizada pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), regida com base no [Edital nº 05/PREX/UFC/2025](#), 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 Abril de 2026 a Dezembro de 2026**.
3. Aos bolsistas (remunerados ou voluntários), será exigido o cumprimento de carga horária **12 (doze) horas semanais de atividades**, conforme horários preestabelecidos, sem prejuízo de suas atividades didáticas.

4. Do Resultado da Seleção:

1. O resultado da seleção será enviado por e-mail até o dia **21/03/2026** e no mesmo dia os candidatos deverão enviar os documentos assinada para o cadastramento no sistema.

Quixadá, 04 de março de 2026.

Prof. Dr. Thiago Werley Bandeira da Silva

Coordenador do projeto: Implementação e Difusão de Sistemas Fotovoltaicos em Comunidades

Locais: Um Projeto de Extensão para Sustentabilidade Energética e Educação Ambiental