

Seleção de Bolsistas

Projeto de Extensão – PREX

Universidade Federal do Ceará – Campus de Quixadá

A coordenação do projeto de extensão “Desenvolvimento de um Jogo para o Apoio ao Ensino de Física” informa que estão abertas as inscrições para bolsistas nesses projetos (1 bolsa para cada projeto).

Da inscrição

O candidato que desejar participar da inscrição deve enviar histórico atualizado (emitido pelo SIGAA) para paulyne@ufc.br até 11/03/2022 às 14:00.

Podem participar da seleção estudantes da UFC-Quixadá que cumpram os seguintes requisitos:

- O(A) bolsista deve ter sido aprovado com conceito A nas disciplinas de Fundamentos de Programação ou Programação para o Design;
- O(A) bolsista deve trabalhar bem em equipe, ser responsável e ético(a);
- O(A) bolsista deve estar regularmente matriculado(a) em algum curso de graduação da UFC, ou seja, não pode estar com a matrícula inativa, trancada ou irregular;
- O(A) bolsista deve estar regularmente matriculado(a) do quarto até o penúltimo semestre de seu curso;
- O(A) bolsista deve ter disponibilidade mínima de 12 (doze) horas semanais para o projeto;
- O(A) bolsista não deve possuir no período de vigência da bolsa: qualquer tipo ou fonte de financiamento da UFC (outra bolsa), vínculo empregatício na UFC ou estágio não obrigatório;
- O(A) bolsista não pode ter sido contemplados(as) com bolsa na SecultArt/UFC referente ao mesmo programa ou projeto de extensão ativo na Prex.

Requisitos desejáveis que podem ser levados em consideração na avaliação:

- Ter participado como bolsista ou voluntário dos projetos anteriores do grupo;
- Saber desenhar;
- Saber programar para Unity3d;

O projeto de Desenvolvimento de um Jogo para o Apoio ao Ensino de Física tem como objetivo desenvolver um jogo educativo para apoiar o ensino de física. Esse projeto acontece em parceria com a FECLESC.

A seleção acontecerá durante o dia 11/03/2022 (às 14:00) e o bolsista selecionado deve apresentar toda a documentação necessária no dia 11/03/2022 às 16:00.

Paulyne Matthews Jucá
Coordenadora do projeto de extensão
Desenvolvimento de um Jogo para o Apoio ao Ensino de Física