



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)

Projeto: Método Baseado em Física das Notações para Criação de Símbolos de Linguagens de Modelagem

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2021-2022 – UFC - CAMPUS DE QUIXADÁ

EDITAL

O coordenador do projeto *Método baseado em física das notações para criação de símbolos de linguagens de modelagem* torna público a abertura das inscrições para a seleção de 01 (um) bolsista remunerado e 01 (um) bolsista voluntário do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC-UFC) para atuar no referido projeto.

As ações deste projeto serão desenvolvidas com o intuito de propor um método para sistematizar a criação de símbolos (desenhos) de linguagens de modelagem de forma criteriosa e integrada tomando como ponto de partida um método já existente. A pesquisa envolve a análise de símbolos de linguagens de modelagem com base na engenharia semiótica e avaliar sua aplicabilidade para o contexto de símbolos de linguagens de modelagem. Uma vez que o novo método esteja pronto, ele será testado por meio de experimentos.

Os interessados deverão enviar um e-mail para enyo@ufc.br com o assunto **Inscrição PIBIC - Método baseado em física das notações para criação de símbolos de linguagens de modelagem** para procederem as inscrições nos dias **02, 03 e 04 de agosto de 2021** com os seguintes documentos:

- Histórico Escolar atualizado emitido pelo SIGAA;
- Atestado de matrícula atualizado emitido pelo SIGAA;
- Currículo Simplificado contendo o link para o currículo lattes e informações sobre participação em projetos e atividades acadêmicas.

O resultado da seleção será enviado aos e-mails dos candidatos inscritos no dia **05 de Agosto de 2021**.

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. O aluno bolsista deverá entregar uma carta de comprometimento de desligamento do respectivo programa;
3. Não será elegível caso esteja repetindo a atividade curricular: Trabalho de Conclusão de Curso;

4. Poderá ter, no máximo, 3 (três) reprovações no histórico escolar, considerando os semestres 2019.1, 2019.2, 2020.1 e 2020.2;

5. Ter uma carga horária disponível de **16 (dezesseis)** horas semanais para o desenvolvimento das atividades inerentes à esta pesquisa;

2. Do Processo Seletivo:

O processo seletivo seguirá as seguintes etapas:

1. Análise do Histórico Escolar;
2. Análise do Currículo.

3. Da Bolsa:

1. O aluno bolsista terá direito a uma bolsa mensal no valor de **R\$ 400,00** (quatrocentos reais). A vigência da bolsa será **de doze (12) meses**;

4. Dos compromissos do bolsista:

1. Ao bolsista, será exigido o cumprimento de carga horária de 16 (dezesseis) horas semanais de atividades de pesquisa, conforme horários a serem estabelecidos com o professor-orientador;
2. Sempre fazer referência à condição de bolsista do PIBIC, indicando o órgão financiador da bolsa, nas publicações e trabalhos apresentados decorrentes do projeto de pesquisa;
3. Devolver ao órgão financiador, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso alguma norma do PIBIC seja desrespeitada ou algum requisito, dentre os já elencados, não seja cumprido;
4. Ao bolsista, é obrigatória a apresentação de trabalho no Encontro de Iniciação Científica da UFC, divulgando resultados obtidos na execução do projeto, como autor principal;
5. Apresentar os resultados de sua pesquisa em um relatório anual obrigatório o qual deverá ser enviado, eletronicamente, via Plataforma Ícaro Moreira;
6. Executar o Plano de Trabalho Individual, definido pelo orientador, o qual servirá de base para a avaliação de seu desempenho, a qualquer tempo e sempre quando solicitada;
7. Assinar o Termo de Compromisso de Não Acúmulo de Bolsa com qualquer outro programa, seja este da UFC ou de agências externas.

Quixadá, 02 de agosto de 2021.

Professor Enyo José Tavares Gonçalves

Coordenador do Projeto Método baseado em física das notações para criação de símbolos de linguagens de modelagem