



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE QUIXADÁ

PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - PID

INICIAÇÃO À DOCÊNCIA DE ALGORITMOS E COMPLEXIDADE COMPUTACIONAL

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA 2018 – CAMPUS DE QUIXADÁ

EDITAL

As Coordenações dos Cursos de Sistemas de Informação, Engenharia de Software e Ciência da Computação do Campus da UFC em Quixadá tornam público que estarão abertas as inscrições para a seleção de bolsistas remunerados e voluntários do Programa de Iniciação à Docência discriminado conforme tabela abaixo.

Monitoria	Iniciação à docência de algoritmos e complexidade computacional	
Tipos de Vagas	Remuneradas	Voluntárias
Nº de vagas	1	1

Os interessados deverão comparecer à Secretaria do Campus para procederem às inscrições nos dias **13 (treze) de março de 2018 ao dia 26 (vinte e seis) de março de 2018** em horário comercial. A seleção se dará ao longo do **dia 27 (vinte e sete) de março de 2018**, com todas as fases de seleção e divulgação de resultados dos estudantes selecionados para ingresso no programa em 2018, sendo período da manhã (**previsto de 11h às 12h**) reservado para entrevistas.

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. Possuir aprovação na disciplina de “Projeto e Análise de Algoritmos”;
4. 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 e devidamente assinado pelo Coordenador do Curso ou servidor público em exercício, constando matrícula no período 2018.1.

3. Do Processo Seletivo:

O processo seletivo seguirá as seguintes etapas:

1. Análise da documentação entregue. Passarão para a etapa seguinte um número máximo de **4** candidatos. O resultado da primeira fase será divulgado até o dia **27/03/2018, 11h**.
2. Entrevista, a ser realizada no dia **27/03/2018, a partir das 11h**. 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; resolução de problemas de algoritmos. Em função de termos um processo eficiente e transparente, a seleção envolverá a resolução de algum exercício no quadro, com explicação, e aberto à presença dos demais candidatos (apenas).

4. Da Bolsa:

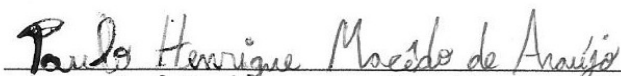
1. O aluno bolsista terá direito a uma bolsa mensal no valor de **R\$ 400,00** (quatrocentos reais). A vigência da bolsa será de Abril a Dezembro de 2018 (9 meses).
2. Aos bolsistas (remunerados ou voluntários), será exigido o cumprimento de carga horária de 12 (doze) horas semanais de atividades de monitoria, conforme horários preestabelecidos com o professor-orientador, sem prejuízo de suas atividades didáticas;
3. Os alunos voluntários terão prioridade no caso de desligamento de alunos bolsistas remunerados;
4. Aos bolsistas (remunerados ou voluntários), é obrigatória a apresentação de trabalho no Encontro de Iniciação à Docência, nos Encontros Universitários 2018, como autor principal.

5. Do Resultado da Seleção:

5. O resultado da seleção será afixado na secretaria do campus no dia **27/03/2018** ao fim da seleção, e os candidatos selecionados deverão estar presentes para assinar o termo de Compromisso entre os dias **27 e 28 de março de 2018**.

Faz-se importante ressaltar que o prazo limite para concessão de bolsas em março é a assinatura do termo de compromisso até o dia **28/03/2018**.

Quixadá, 12 de março de 2018.



Prof. Paulo Henrique Macêdo de Araújo

Coordenador do Projeto Iniciação à docência de algoritmos e complexidade computacional