



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS CRATEÚS
SELEÇÃO DE ALUNO PARA BOLSA DE APOIO A PROJETOS DE GRADUAÇÃO
ANO 2017
PROJETO: USO DE SOFTWARE DE AVALIAÇÃO PARA AUXÍLIO AO ENSINO
DE PROGRAMAÇÃO

EDITAL

A coordenação do Projeto "Uso de Software de Avaliação para Auxílio ao Ensino de Programação" torna público que estarão abertas as inscrições para seleção de **1 (um)** bolsista remunerado do programa de bolsa de apoio a projetos de graduação.

O estudante interessado em se inscrever no processo de seleção deverá enviar mensagem eletrônica ao endereço italo.ribeiro@gmail.com, entre 30 (trinta) de janeiro e 10 (dez) de fevereiro de 2017, com o assunto "Candidatura Ambiente Aprendizado" e documentação exigida no **item 2**. A seleção se realizará entre os dias 13 (treze) e 15 (quinze) de fevereiro de 2017, incluindo a divulgação de resultados, entrega de documentos e assinatura do termo de compromisso do estudante selecionado para ingresso no programa em 2017.

1. Requisitos para a participação no processo seletivo:

1. Estar regularmente matriculado no curso de Sistemas de Informação ou Ciência da Computação no Campus da UFC em Crateús;
2. Gostar de programar;
3. Não possuir vínculo empregatício e não ser bolsista de qualquer outro programa de ensino, pesquisa ou extensão quando da efetivação da bolsa. Alunos bolsistas deverão entregar uma carta de comprometimento de desligamento do respectivo programa;
4. Não ter sido reprovado nas disciplinas de "Estrutura de Dados" e "Fundamentos de Programação";
5. Ter uma carga horária disponível de **12 (doze)** horas semanais para o desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto;

2. Documentação exigida no ato da inscrição:

1. Histórico escolar da graduação emitido pelo SIGAA;

3. Do processo seletivo:

1. Pré-análise das inscrições recebidas, com a verificação da documentação exigida e dos requisitos. As inscrições que não estejam em plena conformidade com as exigências deste edital serão desclassificadas;
2. Para cada candidato cujo resultado da pré-análise tenha sido favorável, será associado uma nota obtida da média aritmética simples entre a média final das disciplinas de "Estrutura de dados" e "Fundamentos de Programação".
 - a. A nota parcial da análise do currículo será:

$$NP = \frac{NFUP + NED}{2}$$

onde:

NP = nota parcial

$NFUP$ = nota de Fundamentos de Programação

NED = nota de Estrutura de dados

3. Passarão para a etapa seguinte um número máximo de **5 (cinco)** candidatos, que serão os detentores das maiores notas parciais, sendo todos os demais classificados empatados na última posição
4. Entrevista individual que poderá ocorrer através do Skype, Hangout, ou ligação telefônica. A entrevista objetiva:
 - a. Avaliar o grau de interesse do candidato em participar do projeto;
 - b. Conhecimento do conteúdo;
 - c. Coerência de ideias;
 - d. Capacidade de argumentação;
 - e. Experiência prévia com as tecnologias usadas no projeto.
5. Será atribuída uma nota entre **0,0 (zero)** e **10,0 (dez)** para a entrevista do candidato. Os candidatos que passarem por todas as etapas descritas anteriormente serão classificados com base na sua nota final;
 - a. A nota final será:

$$NF = \frac{NP + NE}{2}$$

onde:

NF = nota final

NP = nota parcial

NE = nota da entrevista

6. Em caso de empate, seguem-se na ordem, os critérios de:
 - a. Maior índice de rendimento acadêmico;
 - b. Nota da entrevista;
 - c. Candidato com maior idade;

4. Da bolsa:

1. O candidato selecionado fará jus a uma bolsa mensal no valor de **R\$ 400,00** (quatrocentos reais). A vigência da bolsa será de Março de 2017 a Dezembro de 2017;
2. A bolsa é disponibilizada pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), regida com base no edital nº 33 da PROGRAD, de 17 de novembro de 2016, e seus aditivos;
3. O candidato selecionado deverá cumprir carga horária de **12 (doze)** horas semanais de atividades de monitoria, conforme horários preestabelecidos com o professor-orientador, sem prejuízo de suas atividades didáticas;
4. O candidato selecionado, a qualquer tempo que se dê seu ingresso no programa, obriga-se a apresentar seu trabalho no Encontro de Bolsistas de Apoio a Projetos de Graduação, nos Encontros Universitários 2017, como autor principal.

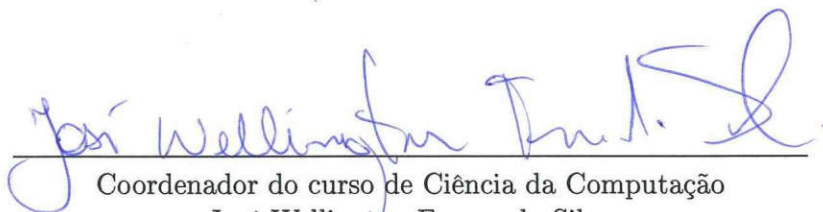
5. Do resultado da seleção:

1. O resultado da seleção será divulgado diretamente no email do candidato e afixado na secretária do campus. Ao fim da seleção, o candidato selecionado deverá comparecer em data a ser combinada para assinar o tempo de compromisso e entregar os documentos solicitados pela secretaria acadêmica.

Crateús, 30 de Janeiro de 2017.



Professor UFC-Crateús
Ítalo Mendes da Silva Ribeiro



Coordenador do curso de Ciência da Computação
José Wellington Franco da Silva

José Wellington Franco da Silva
Coordenador do Curso de
Ciência da Computação
UFC - Campus de Crateús