

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE ENSINO SUPERIOR - SESu  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL  
PET COMPUTAÇÃO UFC**

**EDITAL PET COMPUTAÇÃO UFC Nº 02/2016  
SELEÇÃO DE BOLSISTAS E NÃO BOLSISTAS – 2016.2**

O grupo PET Computação da Universidade Federal do Ceará convida os estudantes de graduação na Universidade Federal do Ceará a participar do processo seletivo 2016.2 para a seleção de bolsistas e não bolsistas do Programa de Educação Tutorial (PET), vinculado à Secretaria de Ensino Superior do Ministério da Educação (SESu/MEC).

**1. DOS REQUISITOS**

- 1.1.** Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Computação/Ciência da Computação ou Sistemas e Mídias Digitais ou Engenharia de Computação, na Universidade Federal do Ceará;
- 1.2.** Apresentar Índice de Rendimento Acadêmico Geral (IRA-Geral) igual ou superior a 7.000 (sete mil) no ato de efetivação da bolsa, com data provável de 17 de Novembro de 2016.
  - 1.2.1.** Mesmo que o candidato não possua IRA-Geral ou possua IRA-Geral abaixo de 7.000 (sete mil) no ato da inscrição, ELE PODERÁ PARTICIPAR DO PROCESSO SELETIVO, devendo apresentar o IRA-Geral exigido no item 1.2, apenas no ato da convocação;
- 1.3.** Os requisitos para ocupar vaga de bolsista:
  - 1.3.1.** Não ser bolsista de qualquer outro programa federal de pesquisa, ensino ou extensão;
  - 1.3.2.** Disponibilidade de dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa;
  - 1.3.3.** Ser aprovado no processo seletivo segundo as etapas definidas neste edital.
- 1.4.** Os requisitos para ocupar vaga de não bolsista:
  - 1.4.1.** Disponibilidade de dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa;
  - 1.4.2.** Ser aprovado no processo seletivo segundo as etapas definidas neste edital.

**2. DAS VAGAS**

- 2.1.** Estão abertas para o processo seletivo 2016.2, do qual trata este edital, 3 (três) vagas para bolsista e 6 (seis) vagas para não bolsistas.
- 2.2.** O preenchimento, ou não, das vagas disponíveis está sob critério da Comissão Avaliadora.

### 3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1. Os interessados devem encaminhar a documentação exigida – e discriminada no item QUATRO deste edital – para o endereço eletrônico **petcomputacaoufc@gmail.com** com o assunto **“PROCESSO SELETIVO 2016.2”** durante o período de inscrição, com início às 0 horas de **10 de outubro de 2016** e término às 23h59min de **15 de outubro de 2016**, observada a hora local.
- 3.2. O candidato deverá usar o seu e-mail pessoal para envio da documentação, pois a comunicação do resultado se dará através do endereço de e-mail recebido.

### 4. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

- 4.1. Atestado de Matrícula e Histórico Curricular gerado pelo SIGAA, se houver.
- 4.2. Carta de Apresentação expondo o porquê deseja ingressar no programa. Nessa carta o candidato pode se expressar da forma que quiser, utilizando de imagens, citações ou qualquer outro material visando se apresentar da forma que achar mais interessante.

### 5. DO PROCESSO SELETIVO:

- 5.1. A cada etapa do processo seletivo, salvo a etapa 1, corresponderá uma nota de 0 a 10, atribuída pela comissão avaliadora conforme o desempenho do candidato. Essa nota será utilizada para critério de desempate ao fim da etapa 5;
- 5.2. Todas as etapas têm caráter eliminatório;
- 5.3. A ordem das etapas é:
- 5.2.1. **Etapa 1 – Análise dos Documentos:** consiste na análise do Histórico Curricular e da Carta de Apresentação. Os candidatos selecionados para a próxima etapa serão informados através do e-mail fornecido.
- 5.2.2. **Etapa 2 – Prova Individual:** A prova buscará avaliar a desenvoltura do candidato na resolução das questões, não apenas a correteza das respostas, ou seja, também conta o modo como a questão foi respondida, mesmo que a resposta não esteja correta. Poderá haver tanto questões subjetivas, quanto questões objetivas. Os conteúdos para que os candidatos se preparem para a prova estão descritos no Anexo A. A prova será aplicada **às 14 horas**, no **dia 17/10/2016**, com **duração máxima de 4 horas**. O local de prova será comunicado aos candidatos via e-mail pelo menos 12 horas antes da aplicação da prova. Haverá uma tolerância de vinte minutos de atraso. Os candidatos selecionados para a próxima etapa serão informados via e-mail.
- 5.2.3. **Etapa 3 – Dinâmica em grupo:** Consiste em uma série de dinâmicas selecionadas pela comissão avaliadora para analisar diversos aspectos do candidato. A prova será aplicada **às 14 horas**, no **dia 19/10/2016**. O local de prova será comunicado aos candidatos via e-mail pelo menos 12 horas antes da aplicação da prova. Haverá uma tolerância de vinte minutos de atraso. Os candidatos selecionados para a próxima etapa serão informados via e-mail;

**5.2.4. Etapa 4 – Entrevista Individual com o tutor e os petianos:** Consiste em uma entrevista com cada candidato onde serão feitas algumas perguntas a fim de conhecermos melhor o candidato. A entrevista ocorrerá no **dia 21/10/2016** e os horários e locais da realização de cada entrevista serão comunicados aos candidatos via e-mail pelo menos 12 horas antes da realização da mesma. Haverá uma tolerância de cinco minutos de atraso. Os candidatos selecionados para a próxima etapa serão informados via e-mail;

**5.2.5. Etapa 5 – Estágio Probatório:** A partir desta etapa, os selecionados trabalharão como membros oficiais do programa por um curto período de tempo, no qual passarão a conhecer melhor o PET Computação UFC. A previsão de início dessa etapa é para o dia 26 de outubro de 2016.

## **6. DA CLASSIFICAÇÃO:**

**6.1.** Para efeito de classificação será calculado a média ponderada das notas de cada etapa, segundo a fórmula a seguir:

$$Nota = \frac{E2 + 2*E3 + 3*E4 + 4*E5}{10},$$

onde  $E_n$  corresponde a nota da Etapa  $n$ .

**6.2.** A data prevista para divulgação da lista final de aprovados é 16 de novembro de 2016.

**6.3.** Os candidatos aprovados na etapa final serão classificados em ordem decrescente de nota.

**6.4.** Em caso de empate, prevalece o aluno que obteve maior nota na última etapa. Caso o empate persista, a nota da penúltima etapa será tomada como novo critério de desempate (e assim sucessivamente).

## **7. DO RESULTADO:**

**7.1.** O resultado será divulgado aos candidatos do processo seletivo via e-mail e a lista final de aprovados estará disponível no endereço [www.petcomp.ufc.br/selecao/](http://www.petcomp.ufc.br/selecao/).

## **8. DA CONVOCAÇÃO:**

**8.1.** Os candidatos serão chamados de acordo com a colocação no processo seletivo e de acordo com a quantidade de bolsas disponíveis;

**8.2.** No ato da convocação, o candidato aprovado deverá apresentar Histórico Acadêmico, emitido pelo SIGAA, com data de emissão não inferior a 16 de novembro de 2016, que comprove Índice de Rendimento Acadêmico Geral (IRA-Geral) igual ou superior a 7.000 (sete mil).

**8.3.** Os bolsistas selecionados que já tem Índice de Rendimento Acadêmico Geral (IRA-Geral) maior ou igual a 7000(sete mil) serão efetivados imediatamente.

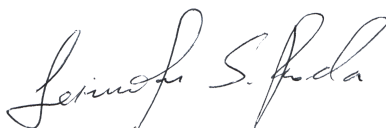
**8.4.** Os bolsistas selecionados que não tem Índice de Rendimento Acadêmico Geral (IRA-Geral) maior ou igual a 7000(sete mil) serão efetivados se, após o acesso ao dado no semestre seguinte, alcançar tal pontuação.

**8.5.** Os bolsistas selecionados que nunca tiveram Índice de Rendimento Acadêmico Geral (IRA-Geral) serão efetivados se, após o acesso ao dado no semestre seguinte, alcançar 7000(sete mil) ou mais no IRA-Geral.

## **9. DO RECURSO:**

**9.1.** Os casos não cobertos pelo edital serão decididos internamente pela comissão avaliadora.

Fortaleza, 07 de outubro de 2016.



---

Lincoln Rocha

Tutor do PET Computação UFC

## **ANEXO A - Programa da Prova**

**CONHECIMENTOS GERAIS:** Atualidades; Cultura Popular, Nerd e Geek;

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Manual de Orientações Básicas dos grupos PETs (Anexo B), Artigos 12, 13 e 14 da Lei 11.180/2005 (Anexo B); Portaria MEC 976/2010, incluindo as alterações feitas pela Portaria 374/2013 (Anexo B);

## **ANEXO B – Links para download**

[Manual de Orientações Básicas dos grupos PETs;](#)

[Lei 11.180/2005;](#)

[Portaria MEC 976/2010, incluindo as alterações feitas pela Portaria 374/2013;](#)