

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E INFORMÁTICA DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO GRUPO PET COMPUTAÇÃO



EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA E NÃO BOLSISTAS - 2012 EDITAL № 01/2012

Anunciamos, aos graduandos em Ciência da Computação da Universidade Federal de Campina Grande, Campus I, a abertura do processo de seleção para bolsista e não bolsistas do Programa de Educação Tutorial – PET, da Secretaria de Ensino Superior (SESu/MEC).

Os interessados deverão atender os requisitos e obedecer ao cronograma de atividades especificado neste documento.

1. Dos requisitos

- 1.1. Para inscrição no processo seletivo:
 - 1.1.1. Ter Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) igual ou superior a 6,0;
 - **1.1.2.** Estar devidamente matriculado no 2º, 3º ou 4º período do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade Federal de Campina Grande, Campus I.
- 1.2. Para preenchimento da vaga e efetivação do bolsista:
 - **1.2.1.** Ter sido aprovado no processo de seleção;
 - **1.2.2.** Não acumular bolsa de outro programa ou projeto;
 - **1.2.3.** Ter disponibilidade para dedicar vinte horas semanais às atividades do PET.

2. Da documentação exigida

- 2.1. Ficha de inscrição devidamente preenchida;
- 2.2. Cópia do Histórico Escolar emitido pela coordenação do curso;
- **2.3.** 1 (uma) foto 3x4;
- **2.4.** Fotocópia da identidade;
- **2.5.** Carta de apresentação.

A entrega da documentação poderá ser feita na sala do Grupo PET Computação (sala 007, Térreo, Bloco CN) ou por e-mail para pet@computacao.ufcg.edu.br, com o assunto "[Seleção PET 2012.1]", anexando todos os documentos exigidos, porém, no primeiro dia do processo de seleção, os documentos deverão ser apresentados para efetivação da inscrição.

3. Do processo de seleção

A seleção dos candidatos consta de duas etapas. A primeira, eliminatória, consiste em uma avaliação escrita e um debate. Somente os candidatos que obtiverem melhor desempenho na primeira etapa serão selecionados para participar da segunda. A segunda etapa consta de uma dinâmica e de uma entrevista com professores do Departamento de Sistemas e Computação, professores convidados e alunos do grupo PET Computação.

3.1. CronogramaAs atividades do processo seletivo deverão seguir o cronograma abaixo.

	Evento	Data	Local
n s c r i	Início do período de inscrições	27 de fevereiro de 2012	Sala do Grupo PET Computação Sala 007, Bloco CN ou por e-mail (pet@computacao.ufcg.edu.br)
Ç	Palestra para os interessados	05 de março de 2012 (18 h)	Auditório Mário Hattori, Bloco CN
e s	Fim do período de inscrição	06 de março de 2012 (12 h)	Sala do Grupo PET Computação Sala 007, Bloco CN
1 a	Prova escrita	06 de março de 2012 (18 h)	Sala CD 105
е	Debate	07 de março de 2012 (18 h)	Sala CD 105
t a p a	Divulgação do resultado da primeira etapa	08 de março de 2012 (12h)	Site do Grupo PET Computação
2 a	Dinâmica	08 de março de 2012 (18 h)	Sala CD 105
е	Entrevista	09 de março de 2012 (14 h)	Sala do Grupo PET Computação Sala 007, Bloco CN
t a p a	Divulgação do resultado da seleção	09 de março de 2012 (após 18 h)	Site do Grupo PET Computação

Reajustes de datas, horários e locais de realização das etapas da seleção serão informados, posteriormente, por e-mail, na lista de e-mails da graduação.

3.2. Dos critérios de avaliação

Na avaliação geral, a primeira etapa tem peso 4 (quatro) e a segunda etapa tem peso 6 (seis), ou seja, equivalem a 40% e 60%, respectivamente.

3.2.1. Primeira etapa

- **3.2.1.1.** A prova escrita tem peso 3 (três);
- **3.2.1.2.** O debate tem peso 3 (três);
- 3.2.1.3. A análise do histórico escolar tem peso 3 (três);
- **3.2.1.4.** A carta de apresentação tem peso 1 (um);
- **3.2.1.5.** Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7.0 (sete), calculada a partir da média ponderada das avaliações descritas nos itens 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3 e 3.2.1.4.

3.2.2. Segunda etapa

- **3.2.2.1.** A dinâmica tem peso 3 (três);
- **3.2.2.2.** A entrevista tem peso 7 (sete);
- **3.2.2.3.** Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem as melhores notas, atendendo ao limite de vagas, calculada a partir da média ponderada das avaliações descritas nos itens 3.2.2.1 e 3.2.2.2.

3. Da disponibilidade de vagas

Serão disponibilizadas 1 (uma) vaga para bolsista e até 2 (duas) vagas para não bolsistas. A validade do processo de seleção para ingresso no grupo é até o final do período letivo 2012.1. Os selecionados podem permanecer no grupo até concluírem sua graduação, desde que desempenhem suas atividades satisfatoriamente, mantenham o Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) igual ou superior a 6 (seis) e obtenham, no máximo, uma reprovação curricular após o ingresso.

4. Das considerações finais

4.1. Informações sobre o PET podem ser obtidas no <u>Portal do MEC</u>. Além disso, informações sobre o Grupo PET Computação, seus integrantes e as atividades realizadas estão disponíveis no <u>site do grupo</u>;

- **4.2.** O candidato selecionado deverá iniciar as suas atividades imediatamente após a divulgação do resultado da seleção, para assegurar sua condição de integrante do grupo (bolsista ou não bolsista);
- **4.3.** Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Banca Examinadora, composta pelos integrantes atuais do Grupo PET Computação.

Campina Grande, 24 de fevereiro de 2012. Joseana Macêdo Fechine Régis de Araújo Tutora do Grupo PET Computação UFCG