

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA UNIDADE ACADÊMICA DE MATEMÁTICA CURSO DE MATEMÁTICA GRUPO PET MATEMÁTICA UFCG



EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS - MAIO - 2014 EDITAL № 01/2014

Anunciamos aos alunos de graduação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) da Universidade Federal de Campina Grande, Campus I, a abertura do processo de seleção para bolsista do Programa de Educação Tutorial – PET, da Secretaria de Ensino Superior (SESu/MEC) do Curso de Matemática desta universidade.

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

1. Da disponibilidade de vagas

Serão disponibilizadas 3 (três) vagas para bolsista.

2. Dos requisitos

- 2.1. Para inscrição no processo seletivo, faz-se necessário:
- 2.1.1 Preencher a ficha de inscrição;
- 2.1.2 Apresentar fotocópia do Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) com média igual ou superior a 6,0 (seis);
- 2.1.3 Estar devidamente matriculado no Curso de Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) da Universidade Federal de Campina Grande, Campus I, e cursar em 2014-1, no máximo, o sexto período.
- 2.2. Para preenchimento da vaga, deve o candidato:
- 2.2.1. Ter sido aprovado no processo de seleção;
- 2.2.2. Não acumular bolsa de outro programa ou projeto;
- 2.2.3. Ter disponibilidade para dedicar-se vinte horas semanais às atividades do PET, conforme Portaria MEC-976, de 27 de julho de 2010.

3. Do processo de seleção

A seleção dos candidatos consta de duas etapas. A primeira, eliminatória, consiste de uma avaliação escrita. Somente os candidatos que obtiverem melhor desempenho na primeira etapa serão selecionados para participar da segunda. A segunda etapa consta de uma entrevista com um professor convidado da Unidade Acadêmica de Matemática, com o Tutor e com os bolsistas do Grupo PET-Matemática-UFCG que participarão da Banca Examinadora deste processo de seleção.

Eventuais ajustes de datas e horários serão informados previamente aos participantes.

3.1. Cronograma

As atividades do processo seletivo deverão seguir o seguinte cronograma:

	Evento	Data/Horário	Local
I n s	Início do período de inscrições	12/05/2014	
r			Sala do Grupo PET- Matemática-UFCG Sala 003
ç õ e s	Fim do período de inscrição	16/05/2014	Bloco CX

1 E t a p a	Prova escrita Dissertação: Funções Quadráticas e aplicações. A prova ainda consta de 2 problemas, sendo um para ser escolhido.	19/05/2014 Às 10:00hs	Sala do Grupo PET- Matemática-UFCG Sala 003 Bloco CX
	Divulgação do resultado da primeira etapa	19/05/2014	Sala do Grupo PET- Matemática-UFCG Sala 003 Bloco CX
2 a E t a p a	Entrevista	20/05/2014 Às 10:00hs	Sala do Grupo PET- Matemática-UFCG Sala 003 Bloco CX
	Divulgação do resultado da seleção	20/05/2014 Horário a ser combinado com os candidatos	Sala do Grupo PET- Matemática-UFCG Sala 003 Bloco CX

3.2. Dos critérios de avaliação

3.2.1 Primeira etapa

- 3.2.1.1. A prova escrita vale de zero a dez e tem peso 6 (seis);
- 3.2.1.2. Serão considerados aprovados apenas os candidatos que obtiverem notas maiores do que 6,0 (seis) na prova escrita.

3.2.2. Segunda etapa

A nota da entrevista será dada pela média aritmética das notas atribuídas pelos dois professores participantes deste processo de seleção e pela nota atribuída pelos bolsistas do Grupo PET-Matemática-UFCG que participarem da entrevista;

3.2.3. **Nota final:**

Para o cômputo da nota final, a primeira etapa tem peso 6 (seis) e a segunda etapa tem peso 4 (quatro).

4. Da documentação exigida

- **4.1.** Ficha de inscrição devidamente preenchida:
- **4.2.** Cópia do Histórico Escolar atualizado, emitido pela coordenação do curso;
- 4.3. Fotocópia da identidade;

Local de entrega dos documentos: Sala do Grupo PET-Matemática-UFCG, Bloco CX, sala 003.

5. Das considerações finais

- **5.1.** Informações sobre o PET podem ser obtidas em: http://www.mec.gov.br/pet. Além disso, informações sobre o Grupo PET-Matemática-UFCG, seus integrantes e as atividades realizadas estão disponíveis no site do grupo no endereço eletrônico: http://www.dme.ufcq.edu.br/pet/index.htm;
- **5.2.** O candidato selecionado deverá iniciar suas atividades imediatamente após a divulgação do resultado da seleção, para assegurar sua condição de bolsista;
- **5.3.** Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Banca Examinadora, composta pelos atuais integrantes do Grupo PET- Matemática-UFCG.

Campina Grande, 08 de maio de 2014. Prof. Dr. Daniel Cordeiro de Morais Filho Tutor do Grupo PET-Matemática-UFCG