

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE PRÓ-REITORIA DE ENSINO COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET

EDITAL PRE Nº 028/2017 INTEGRANTES DISCENTES – PET-MATEMÁTICA/CCT

A Pró-Reitoria de Ensino torna pública a abertura do processo de seleção de Integrantes Discentes para o **Grupo PET-Matemática-UFCG**, do(s) Curso(s) de Graduação em Matemática, do Centro de Ciências e Tecnologia, da Universidade Federal de Campina Grande, com vistas ao preenchimento de **2** (duas) vaga para bolsista e **1** (uma) vaga para não bolsista, de acordo com o estabelecido na Lei Nº 11.180, de 23 de setembro de 2005; na Portaria MEC Nº 976, de 27 de julho de 2010, com as alterações introduzidas pela Portaria MEC 343, de 24 de abril de 2013; no Manual de Orientações Básicas do PET (versão 2006) e neste Edital.

1. DO CALENDÁRIO

- 1.1. Lançamento do Edital: 17/05/2017.
- 1.2. Período de Inscrição: 18/05/2017 a 31/05/2017.
- 1.3. Local de Inscrição: Sala do Grupo PET-Matemática-UFCG, Sala 003-Bloco CX.
- 1.4. Horário de Inscrição: 09:00h às 12:00 e de 15:00h às 18:00.
- 1.5. Divulgação das inscrições homologadas: 01/06/2017.
- 1.6. Etapas de seleção:

	Evento	Data/Horário	Local
1ª Etapa	Prova escrita: Dissertação matemática sobre o tema "Funções quadráticas e aplicações" Vide item 5 deste Edital	02/05/2017 (Sexta-feira) 09:00h às 11:00h	Sala do Grupo PET Matemática – UFCG. Sala 003- Bloco CX
	Divulgação do resultado da	02/05/2017 (Sexta-feira)	
	primeira etapa	13:00h	
2ª Etapa	Entrevista	02/05/2017 (Sexta-feira) 14:00h	Sala do Grupo PET Matemática – UFCG. Sala 003- Bloco CX

- 1.7. Divulgação do resultado: 02/05/2017, na Sala do PET-Matemática-UFCG.
- 1.8. Prazo para recurso: 02 (dois) dias úteis a partir da divulgação do resultado.

- 1.9. Homologação do resultado final: 07/06/2017.
- 1.10. Assinatura do Termo de Compromisso: 07/06/2017, às 10:00h, na Sala do PET-Matemática-UFCG.

2. DA INSCRIÇÃO

- 2.1. Poderão se inscrever os alunos do(s) Curso(s) de Graduação em Matemática/CCT/UFCG que atendam integralmente aos seguintes requisitos:
 - estarem regularmente matriculado no(s) Curso(s) de Graduação em Matemática;
 - terem concluído o primeiro período do Curso;
 - apresentarem Coeficiente de Rendimento Acadêmico maior ou igual a 6,0 (seis);
 - não serem bolsista de qualquer outro programa;
 - terem disponibilidade para dedicar vinte (20) horas semanais às atividades do programa;
 - não serem ex-bolsistas do Grupo PET-Matemática-UFCG, cuja vaga tenha gerado a(s) vaga(s) do presente Edital.

2.2. Documentação exigida:

- Histórico Acadêmico, fornecido pela Coordenação de Curso;
- Currículo Lattes devidamente preenchido;
- Ficha de Inscrição (pode ser obtida na sala do PET ou no site http://www.dme.ufcg.edu.br/pet/) devidamente preenchida;
- Fotocópia do RG.

3. DO PROCESSO SELETIVO

- 3.1. Membros da comissão de seleção:
 - Prof. Dr. Daniel Cordeiro de Morais Filho Tutor do Grupo PET-Matemática-UFCG.
 - Prof. Dr. José Lindomberg Possiano Barreiro Professor UAMat.
 - Prof. Dr. Marco Aurélio Soares Souto Professor UAMat.

Discentes Lucas Silva e Leticia Dornellas Dias - Representantes bolsistas do Grupo PET-Matemática-UFCG.

- 3.2. Etapas de seleção e critérios de avaliação
 - 3.2.1. Primeira etapa:
 - 3.2.1.1. A prova escrita vale de zero a dez e tem peso 04 (quatro) para cômputo da Média Final.
 - 3.2.1.2. Só serão considerados aptos para participar da segunda etapa os candidatos que obtiverem notas maiores ou iguais do que 6,0 (seis) na prova escrita da primeira etapa.
 - 3.2.2. Segunda etapa: A nota da entrevista, que pode variar de zero a dez, será dada pela média aritmética das notas atribuídas pelos professores participantes deste processo de seleção e pela

nota atribuída pelos bolsistas do Grupo PET-Matemática-UFCG que participarem da entrevista. A nota da entrevista tem peso 3 (três) para cômputo da Média Final.

- 3.2.3. A média do histórico escolar tem peso 3 (três) no cômputo da Média Final.
- 3.2.4. Média final:
 - 3.2.4.1. Para o cômputo da média final, a primeira etapa tem peso 4 (quatro), a segunda etapa tem peso 3 (três) e a média do Histórico Escolar tem peso 3 (três).
- 3.3. Os candidatos que nunca participaram do PET-Matemática-UFCG têm um incremento de 20% na sua Média Final.
- 3.4. Distribuição de vagas:

02 (duas) vagas para aluno bolsista e 01 (uma) vaga para aluno voluntário.

4. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 4.1. Informações sobre o PET podem ser obtidas no Portal do MEC http://portal.mec.gov.br/pet ou no site http://www.dme.ufcg.edu.br/pet.
- 4.2. O presente edital terá duração de um mês a contar a partir da data de sua publicação.
- 4.3. O processo de seleção deverá ser relatado pela comissão de seleção através do "Relatório de Seleção de Integrantes Discentes" e enviado a Pró-Reitoria de Ensino da UFCG.
- 4.4. Os recursos serão encaminhados para o Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA)
- 4.5. Os candidatos selecionados deverão iniciar suas atividades imediatamente após a divulgação do resultado da seleção, para assegurar sua condição de bolsista;
- 4.6. Os casos omissos a este edital serão tratados pela comissão de seleção.

5. Sugestões para a prova escrita:

- 5.1 O modelo de dissertação matemática desejado segue o seguinte roteiro:
- 5.1.1 Motivação para o estudo do assunto.
- 5.1.2 Definições matemáticas seguidas de bons exemplos.
- 5.1.3 Propriedades matemáticas do tema abordado com as respectivas demonstrações.
- 5.1.4 Aplicações, focalizando a importância do estudo matemático do assunto para a resolução de um (ou mais) problema (s) real (is) proposto (s) pelo candidato.
- 5.1.5 Observações gerais e conclusões finais.
- 5.2 Bibliografia sugerida:
- DANTE, L. R.. Matemática: Contexto e Aplicações. São Paulo, Ática, 2012.
- LIMA, E. L., et al. *A Matemática do Ensino Médio, vol. 1.* Coleção do Professor de Matemática. 10ª. Ed., Rio de Janeiro, SBM, 2012.

Campina Grande (PB), 15 de maio de 2017.