



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

**EDITAL PRE Nº 22/2018  
(INTEGRANTES DISCENTES – PET MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA/CCT)**

A Pró-Reitoria de Ensino torna pública a abertura do processo de seleção de Integrantes Discentes para o **Grupo PET Matemática e Estatística/UFCG**, dos Cursos de Graduação em Matemática e Estatística, do Centro de Ciências e Tecnologia, da Universidade Federal de Campina Grande, com vistas ao preenchimento de **4 (quatro) vagas para bolsistas e 2 (duas) para não bolsistas**, 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: 26/04/2018.
- 1.2.** Período de Inscrição: De 07 a 11 de maio de 2018
- 1.3.** Local de Inscrição: Sala do Grupo PET Matemática e Estatística – UFCG (Sala 07 - Bloco BQ), Secretaria da UAEst, ou na sala 212 - Bloco CX.
- 1.4.** Horário de Inscrição: 08:00h às 12:00h e de 14:00h às 17:30h.
- 1.5.** Divulgação das inscrições homologadas: 14/05/2018.
- 1.6.** Etapas de seleção: Prova escrita: 15 de maio de 2018, das 14:00 as 16:00h na sala CX 212 (UAMat);
- 1.7.** Divulgação do resultado da prova escrita: 16/05/2018.
- 1.8.** Entrevista: 17 de maio de 2018, a partir das 14 horas na sala do Grupo PET Matemática e Estatística, sala 07, Bloco BQ.
- 1.9.** Divulgação do resultado: 18/05/2018.
- 1.10.** Prazo para recurso: 02 (dois) dias úteis a partir da divulgação do resultado.
- 1.11.** Homologação do resultado final: 23/05/2018
- 1.12.** Assinatura do Termo de Compromisso: 24 de maio de 2018, às 09:00h, na sala 212 Bloco CX.

## **2. Distribuição das Vagas**

- 2.1.** 02 (duas) vaga para bolsistas do curso de Graduação em Matemática/UFCG/CG e 02 (duas) vagas para bolsista do curso de Graduação em Estatística/UFCG/CG.

- 2.2. 01 (uma) vaga para voluntário do curso de Graduação em Matemática e 1 (uma) vaga para voluntário do curso de Graduação em Estatística.

### 3. DA INSCRIÇÃO

- 3.1. Poderão se inscrever os **alunos do(s) Curso(s) de Graduação em Matemática ou Estatística/CCT/UFCG** que atendam integralmente aos seguintes requisitos:

- Estar regularmente matriculado nos Cursos de Graduação em Matemática ou Estatística;
- Ter concluído o primeiro período do Curso;
- Apresentar Coeficiente de Rendimento Acadêmico maior ou igual a 6,0 (seis);
- Ter disponibilidade para dedicar vinte (20) horas semanais às atividades do programa;
- Não ser aluno concluinte;
- Não ser ex-bolsista do Grupo PET Matemática e Estatística/UFCG, cuja vaga tenha gerado uma vaga do presente Edital.

#### 3.2. Documentação exigida:

- Histórico Acadêmico atualizado, devidamente assinado pelo coordenador de curso;
- Currículo Lattes;
- Ficha de Inscrição devidamente preenchida (pode ser obtida na sala do PET Matemática e Estatística);
- Declaração que dispõe de 20 horas semanais para o projeto (pode ser obtida na sala do PET Matemática e Estatística);
- Fotocópia do RG.
- Comprovante de Renda.

## 4. DO PROCESSO SELETIVO

### 4.1. Membros da comissão de seleção

- Prof. Dr. José Lindomberg Possiano Barreiro – Tutor do Grupo PET Matemática e Estatística
- Prof. Me. Romildo Nascimento de Lima (UAMat)
- Prof. Dra. Amanda dos Santos Gomes (UAEst)

### 4.2. Etapas de seleção

- 4.2.1. A seleção dos candidatos levará em conta a média ponderada (M) entre a nota obtida na prova de seleção ( $N_1$ ), o **CRA** ( $N_2$ ) e a nota obtida na classificação socioeconômica ( $N_3$ ) de acordo com o seguinte critério:

$$M = \frac{5 \times N_1 + 3,0 \times N_2 + 2 \times N_3}{10},$$

A nota obtida na classificação socioeconômica ( $N_3$ ) obedecerá a Tabela 1 abaixo.

Renda familiar	Nota
De 0 a 1 salário mínimo	10,0
De 1 a 2 salários mínimos	9,5
De 2 a 3 salários mínimos	9,0
De 3 a 4 salários mínimos	8,0
De 4 a 5 salários mínimos	6,0
Acima de cinco salários mínimos	4,0

Tabela 1. Classificação Socioeconômica

- 4.2.2. A Prova de seleção consistirá de uma prova escrita e uma entrevista, onde o candidato será arguido sobre a sua vida acadêmica e seus conhecimentos sobre o Programa PET (Estatuto PET Matemática e Estatística, Atividades do PET Matemática e Estatística, Manual de orientação do PET e normas que regulamentam o Programa PET).
- 4.2.3. A prova escrita discorrerá sobre “Funções quadráticas” e será de caráter eliminatório. Serão considerados aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem notas maiores do que ou iguais a 6,0.
- 4.2.4. Os membros da Banca Examinadora atribuirão notas entre 0,0 (zero) e 10,0 (dez).
- 4.2.5. A nota em cada uma das etapas **prova escrita** e **entrevista** será dada pela média aritmética das notas atribuídas pelos professores participantes do processo de seleção.
- 4.2.6. A nota da prova de seleção será a média aritmética da prova escrita e da entrevista
- 4.2.7. O resultado final da seleção será classificado em ordem decrescente, conforme a média ponderada no item 4.2.1 dos candidatos.
- 4.2.8. Em caso de empate, será considerado aprovado o candidato com CRA mais alto. Permanecendo o empate, será considerada a melhor nota na entrevista. Ainda assim, permanecendo empatados, será considerada a maior nota da prova escrita.
- 4.2.9. A ausência do candidato em qualquer etapa resultará em sua eliminação direta.

## 5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 5.1. Informações sobre o PET podem ser obtidas no Portal do MEC (<http://portal.mec.gov.br/pet>) ou através do site <https://www.facebook.com/pg/petcs.matest>.
- 5.2. O presente edital terá duração de 4 meses a contar a partir da data de publicação do referido edital.
- 5.3. 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.
- 5.4. Os recursos serão encaminhados para o Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA).
- 5.5. Os casos omissos a este edital serão tratados pela comissão de seleção.

Campina Grande (PB), 25 de abril de 2017.

José Lindomberg Possiano Barreiro  
- Tutor do grupo PET Matemática e Estatística/UFCG -