



Edital N^o 02 PET/Conexões de Saberes 2015 – Seleções de Bolsistas

A Pró-Reitoria de Ensino – PRE da Universidade Federal de Campina Grande e a Unidade Acadêmica de Matemática - UAMat tornam público a abertura de processo seletivo para composição do quadro de bolsista do PET/Conexões de Saberes: Matemática e Estatística, grupo que integra o Programa Tutorial do Ministério da Educação – MEC, a Secretaria de Educação Superior – SESu e a Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização e Diversidade – SECADI, em conformidade ao estabelecido no Edital N^o 09 PET 2010 – MEC/SESu/SECADI.

1. Preâmbulo

O Programa de Educação Tutorial – PET é regido pelo disposto na **Lei nº 11.180 de 23 de setembro de 2005**, bem como pelas **Portarias MEC nº 976, de 27 de julho de 2010 e MEC 343 de 24 de abril de 2013**.

2. Das vagas

- 2.1. Será aberto um total de 1 (uma) vaga, com direito a bolsa, para estudantes dos curso de Estatística da UFCG\CG.
- 2.2. Será aberto um total de 3 (três) vagas, com direito a bolsa, para estudantes do curso de Matemática (Licenciatura ou Bacharelado) da UFCG\CG.

3. Das Inscrições

Poderão concorrer ao presente Edital estudantes dos Cursos da Unidade Acadêmica de Matemática (UAMat) e da Unidade Acadêmica de Estatística (UAEst) da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campus de Campina Grande, que atenderem aos seguintes requisitos:

- 3.1. Ser aluno regulamente matriculado nos Cursos de abrangência do PETCSMAT.
- 3.2. Dispor de vinte horas semanais para dedicar-se ao Programa PET;
- 3.3. Possuir Coeficiente de Rendimento Acadêmico igual ou superior a 5,5.



4. Direitos do bolsista

- 4.1. O estudante bolsista do grupo PET receberá mensalmente uma bolsa de valor equivalente ao praticado na política federal de concessão de bolsas de iniciação científica, conforme Artigo 19^o da Portaria MEC n^o 343, 24 de abril de 2013, publicada no D.O.U em 25/04/2013, páginas 24 e 25.
- 4.2. O bolsista fará jus a um certificado de participação no PET indicando o tempo de participação efetiva e comprovada no Programa, emitido por sua instituição.

5. Desligamento do aluno

O estudante será desligado do grupo de acordo com o Artigo 20 da Portaria MEC Nº 976, 27 de Julho de 2010, atualizada pela Portaria MEC PORTARIA Nº 343, DE 24 DE ABRIL DE 2013.

6. Inscrição

- 6.1. As inscrições estarão abertas no período de 13 a 17 de abril de 2015.
- 6.2. Os candidatos deverão entregar ao tutor do PETCSMAT os documentos relacionados abaixo, na sala UAMat, sala 107, Bloco CX -1^o andar aos cuidados do Prof. Luiz Antônio da Silva Medeiros ou na sala do PETCSMAT bloco BQ.
- 6.3. Formulário de inscrição preenchido (modelo em anexo).
- 6.4. Cópia do histórico escolar atualizado.
- 6.5. Cópia do documento da Identidade.
- 6.6. Declaração que dispõe de 20 horas semanais para o projeto (vide modelo anexo).
- 6.7. Comprovante de Renda.

7. Processo de Seleção

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

$$M = \frac{3,5xN_1 + 3,0xN_2 + 3,5xN_3}{10},$$

onde a nota obtida na classificação socioeconômica (N_2) 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

7.2. 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. A prova escrita discorrerá sobre polinômios, operações aritméticas com números, noções de probabilidade, técnicas de contagem, princípio de indução finita, trigonometria, funções, matrizes e continuidade de funções.

7.3. A nota da prova de seleção será a média aritmética da prova escrita e da entrevista.

7.4. O resultado final da seleção será classificado em ordem decrescente, conforme a média ponderada no item 8.1 dos candidatos.

7.5. Ao lado de cada candidato será inserido uma das possíveis situações: “aprovado e classificado” para os primeiros candidatos na seleção, “aprovado p/Banco de reserva” para os para os demais candidatos que obtiveram média superior a sete e “Não Aprovado” para os candidatos com média inferior a sete.

7.6. O coordenador do PET/Conexões de Saberes em Matemática pode a seu critério, convocar até seis candidatos aprovados para o banco de reserva para participarem do Programa como alunos não bolsistas.

8. Calendário

Evento	Data	Local
1. Inscrições	13 a 17 de abril de 2015	Sala 107, Bloco CX
2. Prova de Seleção	20/04/2015 – 10h00min	LAPEM - Bloco CX – UAMat
3. Entrevista	21/04/2015 – 08h00min	LAPEM - Bloco CX – UAMat
4. Resultado Final	23/04/2015	Bloco CX - UAMat

9. Julgamento e Classificação

PET/ Conexões de Saberes em Matemática – UAME/CCT/UFCG

Rua Aprígio Veloso 882, Bairro Bodocongó

CEP: 58.429-140 Campina Grande - Paraíba – Brasil.

Fone: (83) 3310- 1030/1110 email: petcsmat@hotmail.com ou medeiros@ufcg.edu.br



O julgamento e a classificação serão atos exclusivos da Banca Examinadora, que será constituída pelo professor Tutor, pela professora Prof. Dra. Amanda dos Santos Gomes e dos integrantes do grupos PET\Conexões de Saberes José Lucas, José Pereira e Kaline Ambrósio.

10. Funcionamento do PET/Conexões de Saberes em Matemática

10.1. O funcionamento do PET/Conexões de Saberes em Matemática obedecerá ao disposto na Lei nº 11.180 de 23 de setembro de 2005, na Portaria nº 591, de 18 de junho de 2009, com as alterações da Portaria nº 976, de 27 de junho de 2010.

Informações Adicionais

Esclarecimentos e informações adicionais poderão ser obtidos através de mensagem enviada para o endereço petcsmat@hotmail.com ou medeiros@ufcg.edu.br ou pelo telefone (83) 2101 18 35.

Campina Grande, 09 de abril de 2015.

Luiz Antônio da Silva Medeiros
Tutor do PETCSMAT



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO - PROPEX
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - CCT
UNIDADE ACADÊMICA DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA - UAME
PROGRAMA PET/CONEXÕES DE SABERES EM MATEMÁTICA**

FICHA DE INSCRIÇÃO

Eu, _____ (nome),
aluno (a) do curso de _____
da UFCG/CG, matrícula número _____, venho por meio deste
requerer inscrição no PET/Conexões de Saberes em Matemática da UAME.

Nestes termos, solicito deferimento.

Campina Grande, _____ de _____ de 2014.

Assinatura



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO - PROPEX
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - CCT
UNIDADE ACADÊMICA DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA - UAME
PROGRAMA PET/CONEXÕES DE SABERES EM MATEMÁTICA**

DECLARAÇÃO

Eu, _____ (nome),
aluno (a) regularmente matriculado(a) no curso de _____
da UFCG/CG, matrícula
número _____, DECLARO que estou ciente da obrigatoriedade de
dedicar 20 horas semanais, no mínimo ao PET/Conexões de Saberes em Matemática
da UAME.

Nestes termos, solicito deferimento.

Campina Grande, _____ de _____ de 2014.

Assinatura