

PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DO PET/CONEXÕES DE SABERES 2010 EDITAL N. 09/2010

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão – PROPEX da Universidade Federal de Campina Grande e a Unidade Acadêmica de Matemática e Estatística- UAME tornam público a abertura de processo seletivo para composição do quadro bolsista do PET/Conexões de Saberes em Matemática, 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 – SECAD, em conformidade ao estabelecido no Edital Nº 09 PET 2010 – MEC/SESu/SECAD.

1. Preâmbulo

- 1.1. O Programa de Educação Tutorial PET é desenvolvido por grupos de estudantes, com tutoria de um docente, organizados a partir de formações de graduação das Instituições de Ensino Superior do país, orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão e tem por objetivos:
 - 1.1.1. Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade e de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar.
 - 1.1.2. Contribuir para a elevação da qualidade da formação dos estudantes de graduação, da diminuição da evasão e promoção do sucesso acadêmico, valorizando a articulação das atividades de ensino, pesquisa e extensão.
 - 1.1.3. Promover a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação acadêmica, científica, tecnológica e cultural.
 - 1.1.4. Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país.
 - 1.1.5. Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela ética, pela cidadania ativa e pela função social da educação superior.
 - 1.1.6. Estimular a vinculação dos grupos às áreas prioritárias e a políticas públicas e de desenvolvimento, assim como a correção de desigualdades sociais, regionais e a interiorização do programa.
 - 1.1.7. Ampliar a relação entre a universidade e os moradores de espaços populares, assim como suas instituições.

PET/ Conexões de Saberes em Matemática – UAME/CCT/UFCG Rua Aprigio Veloso 882, Bairro Bodocongó

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



- 1.1.8. Aprofundar a formação dos jovens universitários de origem popular como pesquisadores e extensionistas, visando sua intervenção qualificada em diferentes espaços sociais, em particular, na universidade e em comunidades populares.
- 1.1.9. Estimular a formação de novas lideranças capazes de articular competência acadêmica com compromisso social.

2. Das Inscrições

- 2.1. Poderá ser bolsista do Grupo PET/Conexões de Saberes em Matemática estudantes do Curso de Matemática, modalidade Bacharelado ou Licenciatura, dos turnos diurno ou noturno, da Universidade Federal de Campina Grande, Campus de Campina Grande que atender aos seguintes requisitos:
 - 2.1.1. Ser aluno regulamente matriculado no Curso de Matemática da UFCG-, campus de Campina Grande.
 - 2.1.2. Dispor de 20 (vinte) horas semanais para dedicar-se ao Programa PET.
 - 2.1.3. Ter Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) de no mínimo 5,00 (cinco vírgula zero).
 - 2.1.4. Não ter perdido mais de três disciplinas obrigatórias da grade curricular do Curso de Matemática da UFCG-CG.
 - 2.1.5. Não ser bolsista de qualquer outro programa ou projeto, assim como não possuir vínculo empregatício.

3. Deveres dos bolsistas

- 3.1. Zelar pela qualidade acadêmica do PET.
- 3.2. Participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor.
- 3.3. Participar, durante a sua permanência no PET, de atividades de ensino, pesquisa e extensão.
- 3.4. Manter o coeficiente de rendimento acadêmico no curso de graduação maior ou igual a cinco.
- 3.5. Contribuir com o processo de formação de seus colegas estudantes da IES, não necessariamente da mesma área de formação, especialmente no ano de ingresso na instituição.
- 3.6. Publicar ou apresentar em evento de natureza científica um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo.
- 3.7. Fazer referência a sua condição de bolsista PET nas publicações e trabalhos apresentados.
- 3.8. Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso e neste edital.

PET/ Conexões de Saberes em Matemática – UAME/CCT/UFCG Rua Aprigio Veloso 882, Bairro Bodocongó

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



4. Direitos do bolsista

- 4.1. O estudante bolsista do grupo PET receberá mensalmente uma bolsa no valor de R\$ 360,00 (trezentos e sessenta reais) financiada pelo Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação FNDE, mediante o repasse de recursos pela SESu/SEACD, conforme artigo 22º da Portaria MEC nº 976, 27 de Julho de 2010, publicada no D.O.U em 28/07/2010, páginas 103 e 104.
- 4.2. O estudante bolsista fará jus a um certificado de participação no PET após o tempo mínimo dois anos de participação efetiva e comprovada no Programa PET.
- 4.3. Será aberto um total de 12 (doze) vagas, todas com direito a bolsa.

5. O estudante bolsista será desligado do grupo nos seguintes casos:

- 5.1. Conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono de curso de graduação;
- 5.2. Desistência;
- 5.3. Rendimento escolar insuficiente;
- 5.4. Acumular duas reprovações em disciplinas após o seu ingresso no PET;
- 5.5. Descumprimento das obrigações junto às pró-reitorias de graduação e de extensão, ou equivalente;
- 5.6. Descumprimento dos deveres previsto no artigo 18 da Portaria MEC n° 976, 27 de Julho de 2010, publicada no D.O.U em 28/07/2010, páginas 103 e 104.
- 5.7. Prática ou envolvimento em ações não condizentes com os objetivos do PET ou com o ambiente universitário.

6. Poderá ser admitida a participação de até seis estudantes não bolsistas.

- 6.1. Os estudantes não bolsistas estarão sujeitos aos mesmos requisitos de ingresso e permanência e aos mesmos deveres exigidos para os estudantes bolsistas, inclusive quanto à participação no processo de seleção e ao atendimento do disposto no artigo 18 da Portaria MEC n $^{\circ}$ 976, 27 de Julho de 2010, publicada no D.O.U em 28/07/2010, páginas 103 e 104.
- 6.2. Cada estudante não bolsista fará jus a um certificado de participação no PET após o tempo mínimo de dois anos de participação efetiva e comprovada do Programa, emitido pela respectiva instituição de ensino superior e de teor idêntico aos estudantes bolsistas.
- 6.3. O estudante não bolsista terá prioridade para substituição de estudante bolsista, desde que preencha os requisitos para o ingresso no PET à época da substituição.

PET/ Conexões de Saberes em Matemática – UAME/CCT/UFCG Rua Aprigio Veloso 882, Bairro Bodocongó

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



7. Inscrição

- 7.1. As inscrições estarão abertas no período de 8 a 12 de Novembro de 2010.
- 7.2. A inscrição só poderá ser realizada com a entrega dos seguintes documentos:
 - 7.2.1. Formulário de inscrição preenchido (que está disponível na Coordenação do Curso de Matemática) ou modelo em anexo.
 - 7.2.2. Uma foto 3x4 recente (opcional).
 - 7.2.3. Cópia do histórico escolar atualizado.
 - 7.2.4. Cópia do RDM semestral atual.
 - 7.2.5. Cópia do documento da Identidade.
 - 7.2.6. Declaração que dispõe de 20 (vinte) horas semanais para o projeto (vide modelo anexo).
 - 7.2.7. Declaração do candidato comprometendo-se a não possuir qualquer vínculo empregatício e nem estar recebendo outra modalidade de bolsa enquanto estiver como membro do grupo PET.
 - 7.2.8. Comprovante de Renda Familiar

8. Procedimento para a inscrição

8.1. Entregar toda a documentação exigida no item 7.2 na Coordenação do Curso de Matemática no horário de 08h00min a 12h00min ou de 14h00min a 20h20min.

9. Processo de Seleção

9.1. A seleção dos candidatos levará em contra a média ponderada (M) entre a nota obtida na prova de seleção (N_1), a nota obtida na classificação sócio econômica (N_2) e o CRA (N_3) com pesos 4,4 e 2, respectivamente, de acordo com a seguinte expressão:

$$M = \frac{4N_1 + 4N_2 + 2N_3}{10}$$

Onde a nota obtida na classificação socioeconômica (N_2) obedecerá à tabela seguinte, devendo para tanto ser comprovada por documentos oficiais.

| Renda familiar | Nota |
|-------------------------|------|
| De 0 a 1 salário mínimo | 10,0 |

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

Rua Aprigio Veloso 882, Bairro Bodocongó

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



| De 1 a 2 salários mínimo | 9,0 |
|---------------------------------|-----|
| De 2 a 3 salários mínimos | 8,0 |
| De 3 a 4 salários mínimos | 6,0 |
| De 4 a 5 salários mínimos | 4,0 |
| Acima de cinco salários mínimos | 0,0 |

- 9.2. A Prova de seleção consistirá de uma prova escrita e uma entrevista. A nota da prova de seleção será a média aritmética da prova escrita e da entrevista.
- 9.3. O aluno que obtiver média inferior a cinco na prova de seleção não estará apto a participar do Programa.
- 9.4. O resultado final da seleção será classificado em ordem descrente, conforme a média ponderada no item 9.1 dos candidatos.
- 9.5. Ao lado do nome de cada candidato será inserida uma das possíveis situações: "aprovado e classificado" para os doze primeiros candidatos na seleção, "aprovado p/Banco de reserva" para os para os demais candidatos que obtiveram média superior a cinco, e "reprovado" para os candidatos com média inferior a cinco.
- 9.6. 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.

10. Calendário

| Evento | Data | Hora | Local | |
|--------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--|
| 1. Inscrições | 09 a 16 de novembro | 08:00 às 12:00 e 14:00 | Coordenação do Curso | |
| | de 2010 | às 20:20 | de Matemática | |
| 2. Provas | 17/11/2010 | 08:00 as 10:00 ou | Bloco CX | |
| | | 16:00 às 18:00 | | |
| 3. Entrevista | 18/11/2010 | 08:00 as 10:00 ou | Coordenação do Curso | |
| | | 14:00 às 16:00 | de Matemática | |
| 4. Resultado da | 19/11/2010 | 17:00 | Coordenação do Curso | |
| Prova de | | | de Matemática | |
| Seleção | | | | |
| 5. Resultado Final | 22/11/2010 | 17:00 | Coordenação do Curso | |

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

Rua Aprigio Veloso 882, Bairro Bodocongó

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



de Matemática

11. Julgamento e Classificação

11.1. O julgamento e a classificação serão atos exclusivos da Banca Examinadora, que será constituída pelo professor Tutor e pela professora Prof. Dra. Rosana Marques da Silva, tendo como suplente o professor Prof. Ms. José Fernando Leite Aires.

12. Funcionamento do PET/Conexões de Saberes em Matemática

12.1. O funcionamento do PET/Conexões de Saberes em Matemática obedecerá ao disposto na Lei n^0 11.180 de 23 de setembro de 2005, na Portaria n^0 591, de 18 de junho de 2009, com as alterações da Portaria n^0 975, de 27 de junho de 2010 e na Portaria n^0 976, de 27 de junho de 2009.

Informações Adicionais

Esclarecimentos e informações adicionais poderão ser obtidos através de mensagem enviada para o endereço <u>petcsmat@hotmail.com</u> ou <u>medeiros@dme.ufcg.edu.br</u> ou na Coordenação do Curso em Matemática da UFCG/CG, pelo telefone (83) 2101 11 11.

Campina Grande, 04 de novembro de 2010.

Luiz Antônio da Silva Medeiros Tutor do PET/Conexões de Saberes em Matemática

> Ana Célia Rodrigues Athayde Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão

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



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 s de Saberes em Matemática da UAME. |
| Nestes termos, solicito deferi | mento. |
| | Campina Grande, de novembro de 2010. |
| | |
| | Assinatura |

PET/ Conexões de Saberes em Matemática – UAME/CCT/UFCG Rua Aprigio Veloso 882, Bairro Bodocongó

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



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, | | | | | (n | ome), |
|-----------------------|-----------|-----------------------|--|-------------|-----------------------|--------------|
| aluno | (a) | regularmente | matriculado(a) | no da UF | curso ` CG/CG, mat | de rícula |
| número _ dedicar 2 | | | LARO que estou cie lo ao PET/Conexões | nte da o | brigatoriedad | de de |
| da UAME. | • | · | | | | |
| Nes | stes term | nos, solicito deferim | ento. | | | |
| | | | Campina Grande, | de r | novembro de | 2010. |
| | | | | | | |
| | | | As | sinatura | | |

PET/ Conexões de Saberes em Matemática – UAME/CCT/UFCG Rua Aprigio Veloso 882, Bairro Bodocongó

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