



EDITAL DE SELEÇÃO – 04/2017

PET – Programa de Educação Tutorial

Seleção para estudantes bolsistas e voluntários do Programa de Educação Tutorial

Grupo PET/ FÍSICA – Novos Materiais e Tecnologias

1. Programa de Educação Tutorial - PET:

1.1. O PET constitui-se em Programa de Educação Tutorial desenvolvido em grupos organizados a partir de cursos de graduação das instituições de ensino superior do país, orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

2. Público-alvo e número de vagas da seleção:

2.1. Público-alvo: estudantes de graduação do Curso de Física da UNICENTRO;

2.2. Número de vagas: **1 (uma) vaga para estudante bolsista** (valor da bolsa: R\$ 400,00) e **6 (seis) vagas para voluntários**.

2.3. Os alunos classificados poderão entrar como voluntário, conforme a ordem de classificação, caso o desejem. Estes alunos terão prioridade para vagas de petiano bolsista quando houver disponível.

3. Critérios para participação dos estudantes no PET:

3.1. Ser estudante de graduação regularmente matriculado no Curso de Física da UNICENTRO, *Campus Cedeteg*;

3.2. Não ser bolsista de outro programa no momento em que se tornar oficialmente bolsista do Grupo PET/Física;

3.3. Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do Programa;

3.4. Conhecer as normas do PET (*site* do MEC – portal www.mec.gov.br/pet – e da PROEN – www2.unicentro.br/proen/programa-pet).

4. Período e local de inscrição:

4.1. Período de inscrição: **01 a 14 de novembro de 2017**;

4.2. Local de inscrição: Secretaria do Departamento de Física – DEFIS/G –*Campus Cedeteg*.

5. Documentos exigidos para a inscrição:

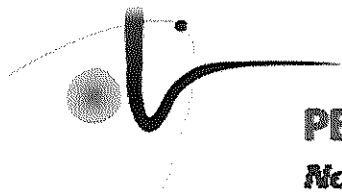
5.1. Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada;

5.2. Cópia do Histórico Escolar de Graduação, que pode ser obtido no Aluno *Online* no *site* da UNICENTRO (os acadêmicos da 1ª série do curso devem anexar cópia do Histórico Escolar do Ensino Médio e notas do primeiro semestre);

5.3. Cópia do RG, CPF e Registro Acadêmico (RA);

5.4. Currículo *Lattes* atualizado (até 60 dias antes da data de inscrição).

5.5. Inscrições que não contenham os documentos exigidos nos itens anteriores serão indeferidas.



6. Processo de seleção:

6.1. Data: **16/11/2017**;

6.2. Local: Sala nº 4 do bloco do Departamento de Física – DEFIS/G – *Campus Cedeteg* (caso haja mudança do local de realização das provas, os candidatos serão comunicados);

6.3. A seleção será feita em duas etapas, de caráter classificatório: a primeira etapa consiste de uma avaliação escrita; a segunda etapa consiste de uma entrevista com a Banca Examinadora, combinada com a análise do desempenho escolar e curricular;

6.4. Conteúdo da avaliação escrita: Dissertação, com o título **O que é o Programa Educacional Tutorial? Quais atividades e/ou projetos pretende desenvolver no Grupo PET – Física?**;

6.5. Horário da avaliação escrita: **das 08h às 09h**;

6.6. Horário da entrevista: **a partir das 09h15min**, considerando a ordem alfabética dos candidatos;

6.7. Nota atribuída às avaliações da seleção, média entre:

a) Avaliação escrita: 10,0

b) Entrevista: 10,0

6.8. As avaliações serão realizadas por uma banca examinadora composta pelo Tutor do Grupo PET, um professor do DEFIS/G e um estudante bolsista do Grupo PET/Física.

7. Resultado:

7.1. A publicação do Edital de Resultado será a partir do dia **17 de agosto de 2017**;

7.2. Os candidatos à vaga devem atingir a nota mínima de 6,0 (seis vírgula zero) para serem selecionados ou inseridos na lista de classificação;

7.3. O Edital de Resultado tem validade de 6 (seis) meses, podendo ser prorrogado por igual período, a critério do Professor Tutor.


8. Informações:

8.1. Para ser bolsista do Grupo PET/Física, o candidato não pode estar vinculado a nenhum outro programa de bolsas da UNICENTRO;

8.2. Os participantes do Grupo PET/Física terão direito a um certificado de participação após qualquer tempo de permanência efetiva e comprovada no Programa;

8.3. Outros esclarecimentos poderão ser obtidos com o Tutor do Grupo, Prof. Dr. Pedro Pablo González Borrero, pelo telefone (42) 3629-8129 ou pelo email: gonzalez@unicentro.br.

Guarapuava, 01 de novembro de 2017.


Prof. Dr. Pedro Pablo González Borrero
Tutor do Grupo PET/Física