



**EDITAL DE SELEÇÃO – 02/2017**

**PET – Programa de Educação Tutorial**

**Seleção para estudantes 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: **6 (seis) vagas para estudantes voluntários.**

**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](http://www.mec.gov.br/pet) – e da PROEN – <http://www2.unicentro.br/proen/programas-institucionais/programa-pet/>).

**4. Período e local de inscrição:**

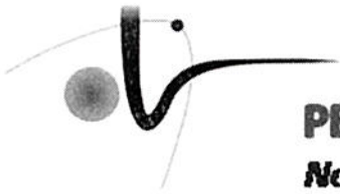
- 4.1. Período de inscrição: **06 de abril a 24 de abril de 2017;**
- 4.2. Local de inscrição: Secretaria do Departamento de Física – DEFIS/G – *Campus Cedeteg*.

**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);
- 5.3. Cópia do RG, CPF e Registro Acadêmico (RA);
- 5.4. Currículo *Lattes* atualizado.

**6. Processo de seleção:**

- 6.1. Data: **26/04/2017;**
- 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);



**PET - FÍSICA**  
**Novos Materiais e Tecnologias**



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

8.2. 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, 06 de abril de 2017.

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