

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS**  
**INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA**  
**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL**  
**GRUPO PET-FÍSICA**  
**EDITAL Nº 01/2016**

O Grupo PET-Física/UFPel selecionará candidatos oriundos dos cursos de Bacharelado e Licenciatura em Física e Licenciatura em Matemática da Universidade Federal de Pelotas para o preenchimento de 8 (oito) vagas para integrar o Grupo a partir do término do processo de seleção.

**Disposição das vagas**

As vagas estão dispostas conforme a relação:

Curso	Licenciatura em Física	Licenciatura em Matemática	Bacharelado em Física
Vagas	4	2	2

Tabela 1 – Disposição das vagas

**Inscrição:**

As inscrições devem ser realizadas na sala 104 do prédio 16 – sala do PET-Física – no período de **12 de Abril** até o dia **18 de Abril às 12 horas**.

**Requisitos:**

- Estar regularmente matriculado em um dos cursos citados;
- Não ter efetuado trancamento de matrícula no semestre atual;
- Não receber outro tipo de bolsa- da CAPES, do CNPq, da IES ou de quaisquer outras instituições de fomento à pesquisa;

**Documentação:**

- Cópia de um documento de identificação (Carteira de Identidade, CNH, Carteira de trabalho);
- Cópia do CPF, caso não conste nos itens supracitados;
- Atestado de matrícula;
- Ficha de inscrição preenchida.

**Seleção:**

O Processo de seleção será composto por quatro atividades:

- Memorial descritivo;
- Redação;
- Apresentação de experimento;
- Entrevista individual com candidato.

### **Banca de Seleção:**

A Banca de Seleção terá a seguinte composição:

- Apresentação de experimento: dois integrantes<sup>(\*)</sup> do grupo e um professor do curso do candidato;
- Avaliação escrita, memorial descritivo e entrevista: dois integrantes do grupo, o professor tutor e um professor do curso do candidato.

\* A cada curso será designada uma dupla de integrantes do PET que participarão de todo o processo de seleção.

### **Detalhes do processo de seleção**

**18 de abril 12:30h:** Reunião extraordinária do grupo PET Física com os candidatos onde será realizada a homologação da inscrição e apresentação aos candidatos do processo de seleção. **O não comparecimento acarretará desclassificação do candidato.**

**18 de abril – 14h:** realização da redação;

**25 de abril 12:00- 13:00** Sala do PET – Entrega do memorial descritivo;

**25 a 29 de abril** – apresentação dos experimentos (horário e data a serem definidos);

**9 a 13 de maio** – entrevistas individuais (horário e data a serem definidos);

**16 de maio** – divulgação dos resultados;

No memorial descritivo, o candidato deve descrever suas experiências acadêmicas do ensino fundamental, médio e superior e qualquer atividade extracurricular que tenha sido desenvolvida nesse período, incluindo também as impressões pessoais do candidato sobre essas experiências.

Todas etapas do processo seletivo serão realizadas na sala 104, prédio 16 do IFM, sala do grupo PET-Física.

<b>ATIVIDADE</b>	<b>PESO</b>
REDAÇÃO	25%
MEMORIAL	15%
EXPERIMENTO	25%
ENTREVISTA	35%

Tabela 2 – peso das avaliações

- Os candidatos deverão conhecer o primeiro capítulo do Manual de Orientações Básicas do PET;
- A nota final será calculada através da média ponderada das avaliações, segundo a Tabela 2.
- Os candidatos que alcançarem média 6 ou superior serão considerados aprovados;
- Os candidatos serão classificados em ordem decrescente do valor de sua nota final. As vagas disponíveis serão ocupadas pelos candidatos que obtiverem maior nota classificados em cada curso e de acordo com as vagas disponibilizadas para cada curso.
- A banca de Seleção poderá contar com a contribuição e com os subsídios dos membros do grupo PET-Física e dos professores do Instituto de Física e Matemática em qualquer etapa desse processo seletivo;
- Quaisquer alterações nas datas, horários e locais das atividades previstas no presente edital serão previamente comunicadas aos candidatos **via e-mail**.
- Casos omissos no presente edital serão resolvidos pela Banca de Seleção

Os resultados serão divulgados no dia 16 de maio de 2016 pelas páginas do PET-Física na internet e na sala 104 do prédio de 16, sala do grupo PET-Física.

Pelotas, 12 de abril de 2016.

Alvaro Leonardi Ayala Filho  
Tutor grupo PET Física UFPel.