



EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA

Edital nº 01/2020

O grupo **PET - Física** da Universidade Federal de Pelotas, de acordo com o disposto na Lei nº 11.180 de 23 de setembro de 2005, na Portaria MEC 976 de 27 de julho de 2010, na Portaria MEC 343 de 24 de abril de 2013 e no Manual de Orientações Básicas do PET (disponíveis em <http://portal.mec.gov.br/pet>), torna público o presente edital para o preenchimento de **08 (oito)** vagas, das quais 04 (**quatro**) **na qualidade de bolsistas** e as outras 04 (quatro) **na qualidade de não bolsistas**. Poderão participar do processo acadêmicos dos cursos de Licenciatura em Física e Bacharelado em Física, devidamente matriculados.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O processo seletivo ocorrerá em plataforma online (webconf.ufpel.edu.br), toda a documentação deverá ser encaminhada em formato digital, em um único arquivo **pdf** ou **jpg** para o e-mail petfisica@ufpel.edu.br, e não deve ultrapassar o total de 3MB. No campo **assunto**: deve constar **Seleção PET 01/2020** com o nome completo do candidato no corpo da mensagem, além dos documentos.

2. INSCRIÇÃO

2.1. REQUISITOS:

Poderão se inscrever os discentes dos cursos de Licenciatura em Física e Bacharelado em Física, que atendam aos seguintes requisitos:

- Estar regularmente matriculado em um dos cursos da UFPel citados acima;
- Não acumular qualquer outro tipo de bolsa;
- Comprometer-se a dedicar carga horária semanal de vinte (20) horas às atividades do grupo.

2.2. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA NO ATO DA INSCRIÇÃO

- Histórico escolar da UFPel (Cobalto);
- Memorial descritivo
- Proposta de atividade com formatação baseada no planejamento do PET-FÍSICA
- Ficha de inscrição preenchida no google docs, <https://forms.gle/SECFwTRm7nxEdcN49>

3. PROCESSO SELETIVO

3.1 O processo seletivo será realizado analisando o desempenho dos candidatos nas etapas especificadas a seguir:

- Avaliação do Memorial descritivo;



- Defesa do memorial e arguição;
- Proposta de atividade, baseada no planejamento de 2020 do PET;

3.2 Todo o processo seletivo será realizado utilizando a plataforma webconf.ufpel.edu.br. O endereço específico para a sala virtual do processo será encaminhado para os candidatos no ato da homologação das inscrições.

5. PESOS E AVALIAÇÕES

A nota final do candidato (com uma casa decimal) será igual à média aritmética ponderada das notas obtidas, observados os seguintes pesos:

Histórico escolar	Proposta de atividade	Memorial descritivo	Defesa do memorial descritivo
1,5	3,0	1,0	4,5

6. CALENDÁRIO

6.1 Lançamento do Edital: **25 de maio**

6.2 Período de inscrições: **25 à 29 de maio de 2020, até às 23:59 horas.**

6.3 Local de inscrição: **Somente online, via formulário do google <https://forms.gle/SECFwTRm7nxEdcN49> com a documentação encaminhada por e-mail, conforme item 1 do corrente edital.**

6.4 Divulgação das inscrições homologadas: A partir do dia **1º de junho, na página oficial do PET (<http://wp.ufpel.edu.br/petfisica>).**

6.5 As demais etapas do processo de seleção serão publicadas juntamente com a homologação das inscrições.

7. DETALHES DO PROCESSO DE SELEÇÃO

7.1 Os candidatos deverão conhecer o Manual de Orientações Básicas do PET e as portarias que regem o programa, disponíveis na página do grupo.

7.2 Os candidatos que alcançarem média 6,0 ou superior serão considerados aprovados.

7.3 Os candidatos serão classificados em ordem decrescente do valor de sua nota final.

7.4 Estarão aptos a assumir a vaga de bolsista os alunos classificados até o número máximo de vagas disponíveis.

7.5 Quaisquer alterações nas datas, horários e locais das atividades previstas no presente edital serão publicadas na página oficial do PET – Física.

7.7 É vedada a participação de alunos do último semestre de curso ou que estarão cursando o último semestre do curso no primeiro semestre de 2020.

7.9 Casos omissos ao presente edital serão resolvidos pela Banca de Seleção.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
GRUPO PET FÍSICA**



7.10 A inscrição no processo de seleção implica ciência e concordância total e irrestrita com o disposto neste edital

Os resultados serão divulgados conforme cronograma publicado na data da homologação das inscrições, nas páginas do Grupo PET – Física na internet

Fernando Simões Junior
Tutor do Grupo PET-FÍSICA

Representante discente do PET-FÍSICA