



EDITAL N° 01/2023

O Programa de Educação Tutorial do Curso de Engenharia Agrícola (PET-EA) da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), por intermédio do seu Tutor, e de acordo com o estabelecido na Lei nº 11.180, de 23 de setembro de 2005, e pelas Portarias MEC nº 976, de 27 de julho de 2010, e nº 343, de 24 de abril de 2013, bem como no Manual de Orientações Básicas do PET (versão 2006) e no presente edital, torna público a abertura do processo seletivo de **um bolsista remunerado e dois voluntários**, mediante os seguintes critérios:

Art. 1º - Poderão inscrever-se acadêmicos do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrícola da UFPel que atenderem os seguintes requisitos:

- I. Estar regularmente matriculado no Curso de Engenharia Agrícola da UFPel;
- II. Não acumular qualquer tipo de bolsa de atividades extracurriculares;
- III. Ter a disponibilidade de dedicar ao menos 20 horas semanais às atividades específicas do programa (ensino, pesquisa e extensão);
- IV. Apresentar rendimento acadêmico com média geral igual ou superior a 6,0;
- V. Ter previsão de formatura somente após o semestre letivo de 2024/1;
- VI. Atender aos itens requisitados no Art. 5º.

Art. 2º - Obedecerá ao processo seletivo o seguinte cronograma:

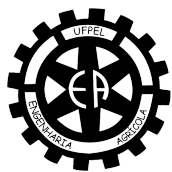
- 02/06/2023 – Lançamento do Edital;
- 02/06/2023 – Abertura das inscrições;
- 18/06/2023 às 23h59min – Encerramento das inscrições;
- 20/06/2023 – Homologação das inscrições;
- 21/06/2023 às 8:30 na Sala 402 do Centro de Engenharias – Redação e Dinâmica em Grupo;
- 22/06/2023 às 8:30 na Sala 402 do Centro de Engenharias – Dinâmica individual e Entrevista;
- 24/06/2023 – Divulgação do resultado preliminar do processo seletivo.
- 24/06/2023 – Início do período para envio do recurso.
- 26/06/2023 – Fim do período para envio do recurso.
- 27/06/2023 – Divulgação do resultado final do processo seletivo.

Art. 3º - As inscrições deverão ser feitas através do preenchimento do formulário digital, disponível pelo link <https://forms.gle/djt7YG1V4Aox7UMG6> no período de 02 de junho a 18 de junho de 2023. A confirmação se dará no ato da inscrição.

Art. 4º - A comissão de seleção será formada pelo Tutor do PET-EA, um Tutor de outro PET da UFPel, um professor do Curso de Engenharia Agrícola, dois alunos Bolsistas do PET-EA, e um membro Bolsista de outro PET da UFPel.

Art. 5º - Os candidatos deverão, no ato da inscrição, anexar os seguintes documentos para fins de avaliação:

- I. Ficha de inscrição devidamente preenchida, disponível pelo seguinte link: <https://forms.gle/djt7YG1V4Aox7UMG6>;
- II. Currículo Lattes com foto;
- III. Histórico acadêmico atualizado, fornecido pelo Departamento de Registros Acadêmicos (DRA) ou pelo Sistema Cobalto;
- IV. Memorial Descritivo, no qual o candidato deverá descrever sua trajetória pessoal e acadêmica e informar os detalhes da sua formação e suas experiências.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL



Art. 6º - Uma vez aprovada a inscrição, a seleção dos candidatos se dará através de análise pela Comissão de Seleção dos itens: “Currículo Lattes”, “Memorial Descritivo”, “Redação”, “Dinâmica em Grupo”, “Dinâmica Individual” e “Entrevista”. A classificação dar-se-á pela média ponderada de acordo com a listagem a seguir:

Item	Peso
1 - Currículo Lattes	5
2 - Memorial Descritivo	5
3 - Redação	20
4 - Dinâmica em Grupo	20
5 - Dinâmica individual	20
6 - Entrevista	30

Art. 7º - Serão aprovados no processo seletivo os candidatos que atingirem nota média ponderada igual ou superior a 70.

Art. 8º - Este edital visa o preenchimento de 03 (três) vagas para entrada imediata. Os alunos selecionados para entrada imediata devem integrar o grupo a partir de 21 de junho de 2023.

Art. 9º - Casos omissos ou situações não previstas neste edital serão obrigatoriamente avaliados pela Comissão de Seleção e terão o desfecho que julgar plausível.

Art. 10º - Casos em que o participante não concorde com o resultado, poderá entrar com recurso, após isso, o recurso será avaliado pela banca avaliadora.

Pelotas, 29 de maio de 2023

Maurizio Silveira Quadro
Tutor do Programa de Educação Tutorial – Engenharia Agrícola UFPel