



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE
PELOTAS PROGRAMA DE
EDUCAÇÃO TUTORIAL CURSO DE
ENGENHARIA AGRÍCOLA**

EDITAL N° 01/2022

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 n° 11.180, de 23 de setembro de 2005, e pelas Portarias MEC n° 976, de 27 de julho de 2010, e n° 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 novos membros, mediante os seguintes critérios:

Art. 1° - Poderão inscrever-se acadêmicos do Curso de Engenharia Agrícola da UFPEL que atenderem os seguintes requisitos:

- I. Estar regularmente matriculados no Curso de Engenharia Agrícola da UFPEL;
- II. Apresentar rendimento acadêmico com média geral igual ou superior a 6,0;
- III. Ter a disponibilidade de dedicar ao menos 20 horas semanais às atividades específicas do programa (ensino, pesquisa e extensão);
- IV. Ter expectativa de permanecer como membro do programa até a conclusão da graduação;
- V. Não ter previsão de formatura até o final do ano de 2022;
- VI. Atender aos itens requisitados no Art. 5°.

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

- 29/03/2022 – Lançamento do Edital.
- 01/04/2022 – Abertura das inscrições.
- 24/04/2022 às 23h59min – Encerramento das inscrições.
- 25/04/2022 – Homologação das inscrições.
- 26/04/2022 às 8h00min – Divulgação da dinâmica individual.
- 27/04/2022 às 8h00min – Entrega da dinâmica individual.
- 27/04/2022 às 13h30min – Encontro com os candidatos, através de uma plataforma online de videoconferência, dinâmica de grupo e entrevista individual.
- 29/04/2022 – Divulgação do resultado.

Obs: O processo seletivo terá no máximo dois dias de duração, o que irá depender do número total de inscritos homologados. Deste modo, dia 28/04/2022 pode ser utilizado para finalizar o processo seletivo.

Art. 3° - As inscrições deverão ser feitas através do preenchimento do formulário digital, pelo

link <https://forms.gle/jDN4gcWyhkvnVYoo8> , no período de 1º de abril a 24 de abril de 2022. A confirmação se dará no ato da inscrição.

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

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

- I. Ficha de inscrição devidamente preenchida (<https://forms.gle/jDN4gcWyhkvnVYoo8>);
- II. Histórico acadêmico atualizado, fornecido pelo Departamento de Registros Acadêmicos (DRA) ou pelo Sistema Cobalto;
- III. Currículo Lattes com foto (disponível para preenchimento on-line em <http://lattes.cnpq.br>);
- IV. Memorial descritivo onde o candidato deverá fazer sua apresentação pessoal e acadêmica, informar os detalhes da sua formação e suas experiências.

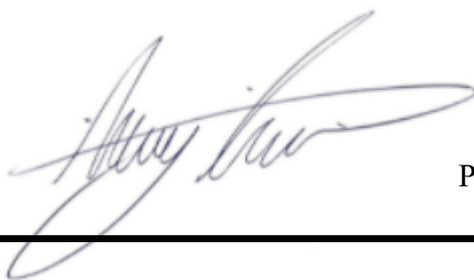
Art. 6º - Uma vez aprovada a inscrição, a seleção dos candidatos se dará através de análise pela Comissão de Seleção dos itens: currículo Lattes, histórico acadêmico, memorial descritivo, dinâmica de grupo, dinâmica individual e entrevista. A classificação dar-se-á pela média ponderada de acordo com o listado abaixo:

Item	Peso
1- Currículo Lattes:	5
2- Histórico acadêmico:	10
3- Memorial descritivo:	5
4- Dinâmica de grupo:	25
5- Dinâmica individual:	15
6- Entrevista:	40

Art. 7º - Serão aprovados no processo seletivo os candidatos que atingirem nota média ponderada igual ou superior a 7,00.

Art. 8º - Este edital visa o preenchimento de 03 vagas para entrada imediata no grupo. Os alunos selecionados devem integrar o grupo a partir de 29 de abril de 2022.

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



Pelotas, 28 de abril de 2022.

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