



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

#### EDITAL Nº 01/2021

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 novos membros, mediante os seguintes critérios:

**Art. 1º** - 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 Bolsista do programa até a conclusão da graduação;
- V.** Estar matriculado no curso a partir de 2017/1;
- VI.** Atender aos itens requisitados no Art. 5º.

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

- 07/06/2021 Lançamento do Edital.
- 14/06/2021 Abertura das inscrições.
- 10/07/2021 às 23h59min – Encerramento das inscrições.
- 11/07/2021 Homologação das inscrições.
- 12/07/2021 às 14h00min – Encontro com os candidatos, através da plataforma Google Meet, dinâmica de grupo.
- 13/07/2021 às 14h00min – Encontro com os candidatos, através da plataforma Google Meet, dinâmica individual e entrevistas.
- 14/07/2021 Divulgação dos resultados.

**Art. 3º** - As inscrições deverão ser feitas através do preenchimento do formulário digital, pelo link <https://forms.gle/EK6UQgJnjp9WDDnS7>, no período de 14 de junho a 10 de julho de 2021. A confirmação se dará no ato da inscrição.

**Art. 4°** - 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. 5°** - Os candidatos deverão, no ato da inscrição, anexar os seguintes documentos para fins de avaliação:

- I.** Ficha de inscrição devidamente preenchida (<https://forms.gle/EK6UQgJnjp9WDDnS7>);
- 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.** Vídeo de apresentação onde o candidato deverá fazer sua apresentação pessoal, informar o motivo pelo qual estará participando deste processo seletivo e como conheceu o PET-EA. O vídeo deverá ter duração mínima de 3 minutos e máxima de 5 minutos.

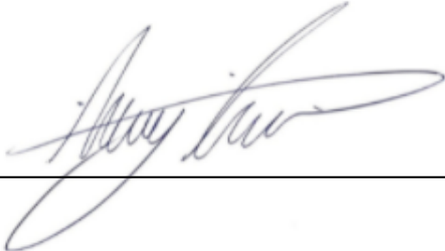
**Art. 6°** - Uma vez aprovada a inscrição, a seleção dos candidatos se dará através de análise pela Comissão de Seleção dos itens: currículo Lattes, histórico acadêmico, vídeo de apresentação, dinâmica de grupo, dinâmica individual e entrevista. A classificação dar-se-á pela média ponderada de acordo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

<b>Item</b>	<b>Peso</b>
1- Currículo Lattes:	10
2- Histórico acadêmico:	20
3- Vídeo de apresentação:	15
4- Dinâmica de grupo:	20
5- Dinâmica individual:	15
6- Entrevista:	20

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

**Art. 8°** - Este edital visa o preenchimento de 02 vagas para entrada imediata e 02 vagas para suplentes do grupo. Os alunos selecionados devem integrar o grupo a partir de 14 de julho de 2021.

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



---

Tutor Programa de Educação Tutorial – Engenharia Agrícola UFPel