



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

Embrapii InovaAgro UFPel: Tecnologias para a Agricultura e Agroindústria / Máquinas Agrícolas

EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA PESQUISADOR(A) DE INOVAÇÃO APRENDIZ

A Unidade Embrapii InovaAgro UFPel: Tecnologias para a Agricultura e Agroindústria / Máquinas Agrícolas, torna público que estão abertas as inscrições para a seleção de bolsistas para atuar nos seus projetos.

A seleção indicará 4 estudantes para Bolsas Pesquisador de Inovação Aprendiz.

1. PERÍODO DE INSCRIÇÃO

De 28 de Junho a 1º de Julho de 2022.

2. LOCAL E HORÁRIOS

As inscrições serão efetivadas mediante envio de *curriculum Vitae* no endereço eletrônico engenheiro.ceng@gmail.com

3. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO:

- a) entregar no ato da inscrição, no prazo acima estabelecido, o *Curriculum Vitae* atualizado.
- b) estar regularmente matriculado em Curso de Graduação da UFPel; (Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Eletrônica).
- c) ter sido aprovado em pelo menos 5 disciplinas do curso em que está matriculado (incluindo disciplinas reaproveitadas);
- d) ter aprovação em 75% ou mais das disciplinas cursadas no curso em que está matriculado (incluindo disciplinas reaproveitadas);
- e) não receber qualquer outra bolsa paga por programas oficiais (excetuados os auxílios destinados pela Assistência Estudantil);
- f) apresentar tempo disponível para dedicar às atividades relativas aos projetos.

4. EM CASO DE CLASSIFICAÇÃO PARA A BOLSA, APÓS O RESULTADO DA SELEÇÃO SERÃO EXIGIDOS OS SEGUINTE DOCUMENTOS A SEREM ENTREGUES:

- 4.1. Histórico escolar atualizado (com média – expedido pelo CRA);
- 4.2. Fotocópia da Carteira de Identidade e do CPF (frente e verso);
- 4.3. Dados bancários: conta corrente e individual.

5. PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção dos candidatos será feita por comissão formada por professores envolvidos na Unidade Embrapii InovaAgro UFPel, constando das seguintes etapas:

1ª etapa: Análise de Curriculum. (Peso 3.0)

Será realizada na segunda-feira dia 04/07, na sala 110 do Centro de Engenharias CEng, a análise dos Curriculum recebidos no endereço eletrônico (Sem a presença dos candidatos).

2ª etapa: Entrevista (Peso 7.0)

Os candidatos pré-selecionados serão chamados para entrevistas, sendo informados da

data e horário e modalidade ao final da 1ª Etapa.

6. PERÍODO DAS BOLSAS E CARGA HORÁRIA

6.1 O período das bolsas será vinculado aos contratos firmados com as empresas, tendo o mesmo tempo de duração deste(s). No caso de cessar todas as vigências dos contratos as bolsas serão descontinuadas a qualquer tempo.

6.2 A bolsa é referente a carga horária de 20 horas.

7. LOCAL DAS ATIVIDADES DO PROJETO

7.1 As atividades serão desenvolvidas no Laboratório de Processos de Fabricação Mecânica na sala 110 do prédio CEng/Cotada e no Departamento de Engenharia Rural da FAEM.

8. VALOR DAS BOLSAS

R\$ 500,00 (quinhentos reais) mensais referentes a 20 horas semanais de atividades.

9. ÁREAS DE CONHECIMENTO PREFERENCIAIS PARA A SELEÇÃO

<i>Atividade programada</i>	<i>Áreas preferenciais dos bolsistas</i>	<i>Nº de bolsas</i>
Pesquisa; redação de documentos e relatórios; busca de anterioridades de tecnologias; projeto e desenho de peças e conjuntos; construção de protótipos; ensaio de protótipos.	Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Eletrônica	4

10. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

A divulgação da relação dos alunos contemplados com as Bolsas ocorrerá a partir do dia 15 de julho de 2022 através de listagem afixada no mesmo local de publicação do presente Edital.

11. ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO

Os alunos selecionados deverão entregar a documentação necessária para a homologação (ver item 4 deste Edital) até o início da vigência da bolsa, sob pena de cancelamento da bolsa.

12. OUTRAS INFORMAÇÕES

a) Todos os candidatos que atingirem média superior a 7.0 permanecerão em lista de espera para trabalhos futuros com empresas que venham a desenvolver trabalhos com a Unidade Embrapii InovaAgro UFPel: Tecnologias para a Agricultura e Agroindústria / Máquinas Agrícolas.

b) Outras informações entre em contato através do e-mail engenheiro.ceng@gmail.com

Prof. Ângelo Vieira dos Reis
Coordenador do Projeto