



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

**EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE GRADUAÇÃO**

O coordenador do projeto **Desenvolvimento de equipamento multitarefas para Sistema de Plantio Direto de Hortalícias (SPDH)**, executado por meio de Termo de Execução Descentralizada (TED) do Ministério de Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar (MDA), torna público que estão abertas as inscrições para a seleção de bolsistas para atuarem no projeto, a serem contratados pela Fundação Delfim Mendes da Silveira (convenente).

Serão selecionados 2 estudantes para Bolsas de Graduação, **sendo 1 (uma) vaga para estudante de Design Gráfico e/ou Design Digital e 1 (uma vaga) para estudante do curso de Agroecologia**, além de cadastro reserva.

**1. PERÍODO DE INSCRIÇÕES:**

A partir da data de publicação deste edital até às 23 horas do dia **13 de outubro de 2025**.

**2. FORMA DE INSCRIÇÃO E DOCUMENTOS EXIGIDOS:**

As inscrições serão efetivadas exclusivamente mediante envio de *e-mail* no endereço eletrônico [areis@ufpel.edu.br](mailto:areis@ufpel.edu.br), apresentando:

- a) *curriculum Lattes* e
- b) histórico escolar atualizado (com média – expedido pelo CRA ou órgão similar);

**3. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO:**

- a) estar regularmente matriculado em Curso de Graduação da UFPel (Design Gráfico e/ou Design Digital); ou Curso de Graduação da UERGS campus Santa Cruz do Sul (Agroecologia);
- b) ter sido aprovado em pelo menos 5 disciplinas do curso em que está matriculado (incluindo disciplinas reaproveitadas);
- c) ter aprovação em 75% ou mais das disciplinas cursadas no curso em que está matriculado (incluindo disciplinas reaproveitadas);
- d) não receber qualquer outra bolsa paga por programas oficiais (excetuados os auxílios destinados pela Assistência Estudantil);
- e) apresentar tempo disponível de 20 horas por semana para dedicar às atividades relativas aos projetos.

**4. EM CASO DE CLASSIFICAÇÃO PARA A BOLSA, APÓS O RESULTADO DA SELEÇÃO SERÃO EXIGIDOS OS SEGUINTES DOCUMENTOS A SEREM ENTREGUES (prazo de entrega 24 horas):**

- 4.1. Histórico escolar atualizado (com média – expedido pelo CRA ou órgão similar);
- 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 pesquisadores envolvidos no projeto, constando das seguintes etapas:

1<sup>a</sup> etapa\_eliminatória: Análise de Curriculum. (Peso 3,0).

Será realizada na sala 312 da FAEM, a análise dos Curriculums recebidos no endereço eletrônico (sem a presença dos candidatos).

2<sup>a</sup> etapa\_Classificatória: Entrevista (Peso 7,0)

Os candidatos pré-selecionados, que apresentarem nota da 1<sup>a</sup> etapa igual ou superior a 1,50, serão chamados para entrevistas, sendo informados da data, local e horário, através de seu e-mail de inscrição.

## 6. PERÍODO DAS BOLSAS E CARGA HORÁRIA

6.1 O período das bolsas é vinculado ao contrato firmado para execução da TED, tendo o mesmo tempo de duração desta, sendo estimado em 10 meses. No caso de cessar as vigências do contrato, as bolsas serão descontinuadas, podendo ocorrer 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 Núcleo de Inovação em Máquinas e Equipamentos Agrícolas (NIMEq) na sala 314 do Departamento de Engenharia Rural da FAEM, no campus Capão do Leão da UFPel (vaga para Design Gráfico e/ou Design Digital); e na Cooperativa Mista Origem Camponesa – ERS 412, km 18 – Distrito Industrial, Santa Cruz do Sul (vaga para Agroecologia).

## 8. VALOR DAS BOLSAS

R\$ 800,00 (oitocentos reais) mensais referentes a 20 horas semanais de atividades.

## 9. ÁREAS DE CONHECIMENTO PREFERENCIAIS PARA A SELEÇÃO

Atividade programada	Áreas preferenciais dos bolsistas	Nº de bolsas
Producir e editar fotos de atividades com protótipos de equipamentos agrícolas; produzir e editar figuras e gráficos a serem utilizados nos manuais de fabricação e uso do equipamento; fazer vídeos (produção, gravação e edição) para divulgação em redes sociais; manutenção na página do NIMEq ( <a href="https://wp.ufpel.edu.br/nimeq/">https://wp.ufpel.edu.br/nimeq/</a> ).	Design Gráfico e/ou Design Digital	1
Montagem/regulagem de máquinas para cultivos agroecológicos; acompanhamento e coleta de dados de experimentos em SPDH no campo; tabulação de dados e análise estatística básica.	Agroecologia	1

## 10. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

A divulgação da relação dos alunos contemplados com as Bolsas e os alunos classificados como cadastro reserva ocorrerá na data provável de 20 de outubro de 2025, conforme listagem afixada no mesmo local de publicação do presente Edital, sendo de responsabilidade do candidato acompanhar a publicação e tomar ciência de seu conteúdo.

## 11. ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO

Os alunos selecionados deverão entregar a documentação necessária através do e-mail [areis@ufpel.edu.br](mailto:areis@ufpel.edu.br) para a homologação (ver item 4 deste Edital) até 24 horas após divulgação do resultado, 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 (reserva) para esse projeto, bem com para possíveis projetos futuros com empresas que venham a desenvolver trabalhos com o NIMEq, desde que o candidato atenda aos requisitos necessários para a possível vaga.
- b) a continuidade da bolsa dos(as) candidatos(as) contemplados(as) está vinculada diretamente à pontualidade, assiduidade, comprometimento com o trabalho a ser desenvolvido, além de boa relação interpessoal com a equipe de trabalho.
- c) Outras informações, entre em contato através do e-mail [areis@ufpel.edu.br](mailto:areis@ufpel.edu.br)
- d) O presente Edital de Seleção Simplificada será publicado no endereço eletrônico:  
<http://www2.fundacoesufpel.com.br/fdms/>
- e) o presente edital tem a validade de 12 meses.

Documento assinado digitalmente  
 ANGELO VIEIRA DOS REIS  
Data: 08/10/2025 08:25:40-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Prof. Ângelo Vieira dos Reis**  
Coordenador do Projeto