



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONÓPOLIS**  
**INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E TECNOLÓGICAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA**

*Av. dos Estudantes, 5055 - Cidade Universitária, Rondonópolis - MT, 78736-900*  
*Telefone: (66) 3410-4041; (66) 3410-4121*

## **EDITAL SIMPLIFICADO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO**

### **1. INFORMAÇÕES GERAIS**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Rondonópolis, torna público o Edital para Seleção de Candidatos à bolsa de Pós-Doutorado concedida por intermédio do Programa de Redução de Assimetrias da Pós-Graduação (PRAPG), promovido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, em conformidade com a Portaria da CAPES nº 086/2013, Edital CAPES Nº 14/2023.

Serão selecionados candidatos(as) para o preenchimento de 1 (uma) cota de bolsa de Pós- Doutorado com duração de 24 meses, improrrogável, na área:

**Área de Concentração:** Engenharia Agrícola.

**Sub-área:** Engenharia de Água e Solo.

O candidato à bolsa de pós-doutorado deverá possuir de Título de Doutor em Engenharia Agrícola ou em áreas afins em PPG reconhecido pela CAPES, e atender os seguintes requisitos:

- I. Ser jovem doutor, titulado a no máximo 5 anos, a contar da data da implementação da bolsa; e
- II. Se servidor público, deverá ser apresentado a portaria de afastamento do exercício do cargo por igual período da bolsa.
- III. Não integrar o quadro docente da Universidade Federal de Rondonópolis.
- IV. Não ser beneficiário de outra bolsa na modalidade de pós-doutorado.

Exige-se **dedicação exclusiva** do candidato às atividades desenvolvidas no PPG, abrangendo Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação, tanto na graduação quanto na pós-graduação, definidos pela coordenação do PPG.

### **2. INSCRIÇÕES**

As inscrições ocorrerão entre os dias 16/08/2024 à 30/08/2024, as quais deverão ser realizadas por meio de petição no Sistema Eletrônico de Informação – SEI (Tipo de Processo: Bolsa Pós-Doc/CAPES) da Universidade Federal de Rondonópolis.

- a) Para os candidatos que estão utilizando o SEI pela primeira vez, é necessário realizar cadastro na categoria de usuário externo pela página da UFR (<https://ufr.edu.br/sei/>);
- b) O sistema SEI enviará um e-mail com orientações para ativação do cadastro ao usuário externo solicitante. A liberação do cadastro é realizada no prazo de 48 (quarenta e oito) horas.
- c) O candidato deverá efetuar a inscrição e anexar os seguintes documentos (em formato PDF):
  1. Ficha de inscrição devidamente preenchida (Anexo I).
  2. Diploma de doutorado (frente e verso) ou comprovante do PPG atestando que o candidato cumpriu com todos os requisitos para titulação;

3. Cópia do documento de identidade (RG) ou de Registro Migratório Nacional (RNM) para candidatos estrangeiros residentes no Brasil;
4. Cópia do CPF;
5. Cópia do histórico escolar do curso doutorado;
6. Currículo Lattes atualizado com respectivos comprovantes (últimos 4 anos);
7. Proposta de Projeto de Pesquisa, considerando a área de concentração e a sub-área descritas no item 1.

### 3. SELEÇÃO

O processo de seleção será realizado por meio de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação, e avaliado por uma Comissão Examinadora instituída pela Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola, a qual será composta por professores do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola.

O processo de seleção constará de 3 etapas:

**ETAPA 1:** Análise da documentação, verificação se a documentação entregue no ato da inscrição atende ao item 2, deste edital (eliminatória);

**ETAPA 2:** Apresentação do Projeto de Pesquisa e Arguição (eliminatória); e

**ETAPA 3:** Análise do Currículo Lattes (classificatória).

A Apresentação Oral do Projeto de Pesquisa e Arguição, será realizada entre os dias 05 de setembro de 2024 a 06 de setembro de 2024, das 08h00min às 17h00min, por meio de plataforma digital de comunicação e informação (tais como Google Meeting, Skype ou Zoom Meeting). A ordem de apresentação será estabelecida conforme a organização da Banca Examinadora, a qual será publicada na página do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola (<https://ufr.edu.br/pgeagri>) em até 24 horas antes de sua apresentação.

O candidato terá de 10 a 15 minutos para realizar a Apresentação Oral do Projeto de Pesquisa (PowerPoint). Para tanto, 5 minutos antes da apresentação, será disponibilizado ao mesmo (por meio do e-mail indicado no formulário de inscrição) um link de acesso à plataforma digital de comunicação e informação.

Após o término da Apresentação Oral do Projeto de Pesquisa, o candidato será arguido em um período total de até 30 minutos. Para a avaliação da Apresentação Oral do Projeto de Pesquisa e Arguição será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez). Será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 7,5 (sete e meio). O resultado da arguição será divulgado até o dia 09 de setembro de 2024 na página do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola (<https://ufr.edu.br/pgeagri>).

A análise de Currículo Lattes (caráter classificatório) somente será realizada para aqueles candidatos que forem aprovados na Etapa 2 (caráter eliminatório). Será realizada pela Comissão de Seleção sem a participação do candidato. A etapa de análise de Currículo Lattes, de caráter classificatório, será baseada nos critérios de pontuação estabelecidos pela comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola disponível no quadro de pontuação (Anexo II). O Currículo Lattes deverá ser organizado de acordo com a sequência apresentada no quadro de pontuação. Somente serão pontuados os itens do currículo que constarem da documentação de comprovação.

O resultado da etapa de análise do Currículo Lattes, apresentado em ordem alfabética dos candidatos com as respectivas pontuações, será divulgada na página oficial do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola (<https://ufr.edu.br/pgeagri>), até o dia 09 de setembro de 2024.

### 4. RESULTADO

A classificação final dos candidatos será feita de acordo com a nota obtida na etapa 2 somada à nota obtida na etapa 3, respeitando os pesos de cada etapa, de acordo com a seguinte fórmula:

$$\text{Nota de classificação final} = ((\text{nota da etapa 2}) * 7) + ((\text{nota da etapa 3}) * 3) / 10$$

Será considerado aprovado o candidato que obtiver a **maior nota final**. O resultado final será divulgado na

página oficial do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola (<https://ufr.edu.br/pgeagri>), até o dia 12 de setembro de 2024.

## 5. RECURSOS

Caberá recurso a todas as fases do processo de seleção. O candidato deverá peticionar o recurso até o prazo de 24 horas a contar da data de publicação do resultado da etapa de interesse. A solicitação deverá ser dirigida à Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola por meio de processo protocolado via Sistema Eletrônico de Informações – SEI da página <https://ufr.edu.br/informacao/sei/> e endereçado à unidade ICAT - Coordenação PPGEAgri.

O pedido deverá ser justificado, e deverá indicar com precisão o ponto sobre o qual versa a reclamação. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo anexar os documentos que julgar convenientes.

## 6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Esclarecimentos e informações acerca do Processo Seletivo devem ser feitos através do e-mail: [pgeagri@ufr.edu.br](mailto:pgeagri@ufr.edu.br).

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola.

Este Edital foi aprovado em reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola no dia 08 de agosto de 2024 às 08:00, realizada por meios eletrônicos de Comunicação.

## 7. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Publicação do Edital	09/08/2024
Período de Inscrições	De 16/08 a 30/08/2024
Resultado das Inscrições - ETAPA 1	02/09/2024
Apresentação do Projeto de Pesquisa e Arguição – ETAPA 2	De 05/09/2024 a 06/09/2024
Resultado da ETAPA 2	09/09/2024
Resultado da Análise do Currículo - ETAPA 3	09/09/2024
Resultado Final	Até 12/09/2024
IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA	Outubro/2024

Rondonópolis-MT, 08 de agosto de 2024.

Prof. Dr. Thiago Franco Duarte  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola  
Universidade Federal de Rondonópolis