

EDITAL Nº 15/2024 – PPG-AGRONOMIA

Seleção de Pós-doutorando

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Grupo de Estudo e Pesquisa em Água e Solo da Universidade Estadual de Ponta Grossa anuncia a abertura das inscrições para o preenchimento de **três (3) vagas** destinadas a pesquisadores bolsistas em nível de pós-doutorado vinculadas ao NAPI (Novos Arranjos de Pesquisa e Inovação) PROSOLO, com duração de **12 meses (com possível renovação)** e início das atividades no segundo semestre de 2024;

1.2 Os candidatos selecionados desenvolverão projetos de pesquisa referentes à elaboração de critérios técnicos para a implantação de práticas de controle da erosão e escoamento superficial, adequados aos tipos de solo e aos manejos e culturas específicas praticadas nas diferentes regiões do Paraná;

1.3 As inscrições para o processo seletivo estão abertas no período de 09 de setembro a 25 de setembro de 2024. A inscrição deverá ser realizada via sistema ACAD da UEPG, no endereço eletrônico: <https://acad.apps.uepg.br/inicio>

1.4 Local de desenvolvimento do projeto: Departamento de Ciência do Solo e Engenharia Agrícola, Universidade Estadual de Ponta Grossa, Ponta Grossa, Paraná, Brasil.

2. DESCRIÇÃO DAS VAGAS

2.1 **Três (3) vagas** destinadas a pesquisadores bolsistas em nível de pós-doutorado com duração de **12 meses (com possível prorrogação)** contados a partir do segundo semestre de 2024 na cidade de Ponta Grossa, Paraná, Brasil;

2.2 Dedicção exclusiva por 40 horas semanais, em tempo integral e presencial, para o exercício das funções estipuladas, como desenvolver projeto, escrever artigos e relatórios, participar de reuniões semanais para apresentação e discussão dos resultados, ministrar disciplinas nos cursos de Pós-graduação;

2.3 As bolsas de estudos conferidas aos candidatos selecionados correspondem ao valor de R\$ 5.125,00 mensais e estão vinculadas ao projeto de pesquisa FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA / SENAR / UEPG intitulado projeto “Manejo e Conservação do Solo e da Água no estado do Paraná”.

3. REQUISITOS PARA CANDIDATURA

3.1 Ter título de doutor, devidamente reconhecido em instituição de pesquisa nacional ou internacional, na área de Agronomia, Ciências Ambientais, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal ou áreas afins, obtido nos últimos sete anos;

3.2 Experiência comprovada nas áreas de: Ciências do Solo, Hidrologia Agrícola, Ciência de dados;

3.3 Não possuir vínculo empregatício ou estar sob licença integral não remunerada.

4. SELEÇÃO

4.1 A seleção ocorrerá com base na análise das atividades curriculares e extracurriculares do candidato e entrevista presencial.

4.2 Na análise das atividades curriculares e extracurriculares será considerada a qualidade da produção científica e características do candidato que propiciem o desenvolvimento do tema específico, bem como as habilidades e competências informadas.

4.3 Para a entrevista, o candidato deverá preparar uma apresentação de 10 minutos que aborde a sua trajetória acadêmica, destacando as atividades mais significativas de sua formação e as habilidades e competências esperadas para a vaga.

5. HABILIDADES ESPERADAS

5.1. Conhecimento avançado das linguagens de programação R;

5.2. Conhecimento na área de Ciência do Solo e Hidrologia Agrícola;

5.3. Conhecimento em análises de dados

5.4. Experiência comprovada com estudos de hidrossedimentometria aplicada à conservação do solo e da água em bacias hidrográficas rurais e parcelas experimentais;

5.5. Conhecimento avançado dos métodos de análises físicas, químicas e microbiológicas do solo;

5.6. Conhecimento avançado dos métodos de análises físicas e químicas de água;

5.7. Escrita científica em português e inglês adequada para publicação de artigos em revistas renomadas;

5.8. Capacidade de trabalhar em equipe com vistas a alcançar objetivos comuns e individuais;

5.9. Experiência com ensino em nível de graduação.

6. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A CANDIDATURA

6.1 O candidato deverá anexar no endereço eletrônico constante no item 1.3 (<https://acad.apps.uepg.br/inicio>), em formato PDF e em único arquivo para cada item solicitado, os documentos a seguir:

I. Carteira de identidade (RG) ou de documento oficial com foto (ou do passaporte, se estrangeiro);

II. CPF (ou comprovante de situação cadastral emitido);

III. Certidão de Nascimento ou Casamento;

IV. Quitação de Serviço Militar (documento obrigatório apenas para os cidadãos brasileiros do sexo masculino);

V. Comprovante de quitação eleitoral;

VI. Currículo Lattes Atualizado;

VII. Diploma de Graduação (frente e verso);

VIII. Diploma do curso de Doutorado (frente e verso), declaração emitida pela instituição com a data de defesa de Tese ou documento equivalente. Obs.: Os portadores de títulos de Pós-Graduação obtidos no exterior deverão apresentar o documento de reconhecimento dos mesmos, termo de acordo ou tratado;

IX. Histórico do curso de Mestrado e Doutorado Stricto Sensu (formato histórico “sujo”). Obs: Os históricos deverão ser apresentados em arquivo único e submetidos no item “Histórico Escolar de Mestrado” no sistema ACAD.

XI. Carta de intenção, com apresentação pessoal, resumindo a trajetória acadêmica e profissional, destacando os temas de interesse e habilidades esperadas para a vaga

6.2 Duas cartas de recomendação advindas de pesquisadores com ampla experiência nas áreas correlatas. Estas cartas devem ser enviadas diretamente a neydef@uepg.br pelo pesquisador que avaliza o candidato;

DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 Para perguntas relativas à vaga, entre em contato com o Professora Dra. Neyde F. B. Giarola pelo e-mail: neydef@uepg.br;

7.2 O resultado do processo seletivo será divulgado no site do PPG-Agronomia da UEPG na aba Editais <https://ppgagro.sites.uepg.br/editais>.

7.3 O bolsista de pós-doutorado terá vínculo formal junto ao Programa de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Ponta-Grossa.

7.3 Para mais informações acesse o site do PPG-Agronomia da UEPG na aba Editais <https://ppgagro.sites.uepg.br/editais>.

8. CRONOGRAMA

8.1. Início das inscrições: 09 de setembro de 2024;

8.2. Encerramento das inscrições: 25 de setembro de 2024 (12h:00 -3GMT);

8.3. Etapa de seleção: entre 26 e 28 de setembro de 2024;

8.4. Divulgação dos resultados: até 30 de setembro de 2024;

8.5. Envio de documentação ao PPG-Agronomia da UEPG: até 03 de outubro de 2024;

8.6. Possível data de início das atividades: entre outubro e novembro de 2024.