

SELEÇÃO DE BOLSISTAS - EDITAL 023 / 2023

A DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL DO PARANÁ - IAPAR-EMATER, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS,

RESOLVE

TORNAR PÚBLICA A REALIZAÇÃO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA GRADUADO NOS NÍVEIS DE FORMAÇÃO E VAGAS CONSTANTES DOS ANEXOS I E II, PARA SUPRIR A NECESSIDADE DE BOLSISTA NO PROJETO “ESTRUTURAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PESQUISAS EM MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL DO IDR-PARANÁ”, FINANCIADO COM RECURSOS DO FUNDO PARANÁ (UEF/USF), E-PROTOCOLO 20.645.208-0, TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA N.º 143/2023.

1. Informações gerais:

O presente edital tem como objetivo selecionar Bolsista Graduado (nas condições estipuladas pelos anexos I e II), por prazo determinado, para desenvolver atividades em Projetos de Pesquisa constantes do anexo II, mediante o recebimento de bolsas de acordo com as normas do Ato Administrativo nº 01/22 – UGF/SETI, no projeto “Estruturação dos programas de pesquisas em melhoramento genético vegetal do IDR-Paraná”, financiado com recursos do FUNDO PARANÁ (UEF/SETI), e-protocolo 20.645.208-0, termo de execução descentralizada nº 143/2023.

2. Dos candidatos:

Poderão se candidatar profissionais com os seguintes níveis de formação:

2.1. Profissional Graduado: profissional com curso completo de graduação em Agronomia ou Biologia (dependendo da vaga de acordo com o anexo II), com experiência na área de atuação, para exercer atividades em projeto de pesquisa envolvendo técnicas e métodos específicos na área de especialidade, conforme requisitos constantes no anexo II e normas estabelecidas no Ato Administrativo nº 01/22 – UGF/SETI.

2.2. Os candidatos não poderão ter qualquer vínculo empregatício ou receber qualquer outro tipo de bolsa.

3. Das vagas:

3.1. Serão selecionados 11 (onze) Profissionais Graduados por até 24 meses (anexos I e II), mediante o recebimento de bolsas fornecidas pelo FUNDO PARANÁ (UEF/SETI), para atuação em Londrina, Ponta Grossa e Santa Tereza do Oeste, de acordo com a especificação de cada vaga constante no Anexo II.

3.2. A comprovação deverá ser feita através de declarações de realização de estágios, carteira de trabalho ou outros documentos equivalentes, que serão analisados e validados pela

comissão de análise de currículo.

4. Cronograma:

EVENTOS	DATAS
Lançamento do edital	20/07/2023
Data limite para recebimentos das inscrições	27/07/2023
Seleção dos inscritos (entrevista)	31/07/2023 ou 01/08/2023, de acordo com a vaga constante nos ANEXOS I e II
Publicação do resultado	04/08/2023

5. Das inscrições:

5.1. As inscrições deverão ser realizadas através da “ficha de inscrição”, disponível no endereço <https://forms.gle/yRg2xsLrVjbPrM5L7>, indicando a área de atuação disponível. O candidato deverá enviar no formulário acima, no ato da inscrição, os seguintes documentos:

- a) Cópias do RG e do CPF;
- b) Cópia do Diploma de conclusão do Ensino Superior de acordo com a vaga pleiteada;
- c) Histórico escolar;
- d) *Curriculum lattes*;
- e) Declaração de não ter vínculo empregatício com qualquer empresa ou de recebimento de outra bolsa, conforme modelo (anexo III).

5.2. As inscrições deverão ser realizadas através do formulário disponível no endereço <https://forms.gle/yRg2xsLrVjbPrM5L7>, até as 17:00 horas do dia 27/07/2023.

5.3. Não haverá taxa de inscrição.

5.4. O candidato poderá se candidatar a apenas 1(uma) opção de Modalidade/Município/Requisitos.

6. Do processo seletivo:

6.1. Este processo de seleção de bolsistas será válido por 01 (um) mês após a publicação do resultado final, podendo ser prorrogado por tempo de vigência dos projetos, de acordo com a necessidade.

6.2. A seleção dos bolsistas será constituída por:

- a) Avaliação do Currículo Lattes (30,0 pontos);
- b) Entrevista por teleconferência com o Responsável Técnico do projeto de pesquisa (70,0 pontos).

6.3. A nota final do candidato será obtida através da soma entre a pontuação da avaliação do Currículo Lattes (30,0 pontos) e a entrevista (70,0 pontos), totalizando 100 pontos.

6.4. Os candidatos que obtiverem a nota final inferior a 60,0 serão desclassificados.

6.5. O candidato que obtiver a primeira colocação será considerado selecionado. Os demais candidatos serão considerados classificados, sendo ordenados de acordo com a pontuação obtida, desde que apresentem nota mínima exigida, conforme item 6.4.

6.5.1. Os candidatos classificados poderão ser reaproveitados para as vagas que não obtiveram candidatos aprovados, desde que possuam os requisitos da vaga aberta.

6.6. Em caso de igualdade de pontuação, os critérios para desempate serão:

- a) Pontuação maior na entrevista;
- b) Maior tempo de formação, atuação na área ou experiência de trabalho;

6.7. Em caso de desistência do candidato que obtiver a primeira colocação, os demais classificados poderão ser convocados de acordo com a ordem de classificação, bem como a vigência do processo seletivo, conforme o item 6.1.

6.8. Os candidatos que descumprirem quaisquer das exigências dos itens 5.1, e 5.2 serão desclassificados.

7. Local e data da seleção:

7.1. No ato da inscrição, os estudantes deverão inserir os documentos solicitados nesse edital.

7.2. Para as vagas destinadas as bolsas de Profissional Graduado, as entrevistas serão realizadas nos dias 31/07/2023 ou 01/08/2023, de modo presencial ou por meio de uma plataforma online (teleconferência), de acordo com o especificado no anexo II. O link e horário da entrevista serão informados diretamente ao candidato por e-mail.

7.3. Os candidatos que faltarem à entrevista, ou não acessarem o link, enviado por e-mail, no horário correto, estarão automaticamente desclassificados.

8. Do resultado final:

8.1. O resultado final será publicado em edital no site: <https://www.idrparana.pr.gov.br/Pagina/Bolsa-Tecnica>, a partir do dia 04/08/2023.

8.2. A divulgação do resultado final e a classificação do candidato não implicam na contratação imediata.

9. Dos recursos:

Não caberá recurso contra a decisão proferida pela Comissão da Seleção.

10. Da contratação:

10.1 O candidato aprovado será informado dos procedimentos e documentação exigida para contratação após a divulgação do resultado final.

11. Informações adicionais:

11.1. Para informações adicionais sobre este Edital, consulte o Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná – IAPAR-EMATER (IDR-Paraná), Sede da Pesquisa – Londrina pelo e-mail: afgc@idr.pr.gov.br

Londrina, 20 de julho de 2023.

Diretoria de Pesquisa e Inovação

ANEXO I

**DISPONIBILIDADE DE VAGAS, DISTRIBUIÇÃO E DATA E LOCAL PARA
ENTREVISTA - Edital 023/2023**

Modalidade das Bolsas	Número de vagas	Regime de Trabalho	Valor da Bolsa R\$
Profissional Graduado	11	40 horas semanais	R\$ 2.500,00

Local de Atuação	Cod. Vaga	Entrevista
Santa Tereza do Oeste/PR	001	Entrevista Remota 31/07/2023 a partir das 13h30
Ponta Grossa/PR	002 e 011	Entrevista Remota 31/07/2023 a partir das 8h30
Londrina/PR	003, 004 e 009	Entrevista Remota 01/08/2023 a partir de 13h30
Londrina/PR	005 e 010	Entrevista Remota ¹ 31/07/2023 a partir das 13h30
Palmas/PR	006	Entrevista Remota 31/07/2023 a partir das 13h30
Londrina/PR	007 e 008	Entrevista Presencial ² 31/07/2023 a partir de 13h30 no laboratório de Biotecnologia do IDR-Paraná - Londrina

¹ O link da entrevista por teleconferência será enviado posteriormente por e-mail.

² Laboratório de Biotecnologia do IDR-Paraná, Rodovia Celso Garcia Cid, Km 375, IDR-Paraná, Londrina/PR.



IDR-Paraná

Instituto de Desenvolvimento
Rural do Paraná - IAPAR-EMATER



ANEXO II

CÓDIGOS DE VAGA E RELAÇÃO DAS ÁREAS PARA ATUAÇÃO DOS BOLSISTAS – Edital 023/2023

Cód	Área	Gerente	Modalidade	nº Vagas	Requisitos / Área de Atuação	Local de Atuação	Entrevista (Teleconferência)
001	Melhoramento e Propagação Vegetal Melhoramento genético de feijão	Vania Moda Cirino	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia. Experiência em cultivo de plantas de interesse agrícola, preferencialmente feijão, instalação e condução de experimentos em campo. Área de Atuação: Melhoramento genético de feijão. Preparo, semeadura, tratos culturais, avaliações de campo e colheita de ensaios intermediários do grupo comercial carioca, ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) dos grupos carioca, preto e especial e ensaio de avaliação de cultivares de feijão em sistema de produção orgânico.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Santa Tereza do Oeste/PR	Entrevista Remota 31/07/2023 a partir das 13h30
002	Melhoramento e Propagação Vegetal Melhoramento genético de feijão	Vania Moda Cirino	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia. Experiência em cultivo de plantas de interesse agrícola, preferencialmente feijão, instalação e condução de experimentos em campo. Área de Atuação: Melhoramento genético de feijão. Preparo, semeadura, tratos culturais, avaliações de campo e colheita de ensaios segregantes, blocos de Federer, intermediários do grupo comercial carioca, ensaios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) dos grupos carioca, preto e especial e avaliação da severidade das principais doenças foliares e do sistema radicular do feijão em cultivares e linhagens.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Ponta Grossa/PR	Entrevista Remota 31/07/2023 a partir das 13h30



IDR-Paraná

Instituto de Desenvolvimento
Rural do Paraná - IAPAR-EMATER



003	Melhoramento e Propagação vegetal Melhoramento genético de trigo	Juliana Sawada Buratto	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia. Experiência (estágios anteriores) em cultivo de grãos, instalação e condução de experimentos em campo. Área de Atuação: Melhoramento genético de trigo/triticale/aveia. Preparo, semeadura, tratos culturais, avaliações de campo e colheita de ensaios segregantes, ensaios preliminares e ensaios fitotécnico de cultivares.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Londrina/PR	Entrevista Remota 01/08/2023 a partir de 13h30
004	Melhoramento e Propagação vegetal Melhoramento genético de trigo	Juliana Sawada Buratto	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia. Experiência na parte de análise de tecnológica de grãos. Área de Atuação: Análise de tecnológica de grãos de trigo, alveografia, farinografia, número de queda, dentre outras.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Londrina/PR	Entrevista Remota 01/08/2023 a partir de 13h30
005	Melhoramento e Propagação vegetal Fruticultura Temperada, Subtropical e Tropical	Clandio Medeiros da Silva	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia. Experiência na área de fruticultura em geral com ênfase no manejo fitotécnico, tabulação, edição e análise de planilhas eletrônicas. Área de Atuação: Melhoramento genético de fruteiras, tratos culturais, avaliações a campo e colheita de ensaios.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Londrina/PR	Entrevista Remota 31/07/2023 a partir das 13h30
006	Melhoramento e Propagação vegetal Fruticultura Temperada e Subtropical	Clandio Medeiros da Silva	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia. Experiência na área de fruticultura em geral com ênfase no manejo fitotécnico, tabulação, edição e análise de planilhas eletrônicas. Área de Atuação: Melhoramento genético de fruteiras, tratos culturais, avaliações a campo e colheita de ensaios.	Unidade de Pesquisa do IDR-Paraná Palmas/PR	Entrevista Remota 31/07/2023 a partir das 13h30



IDR-Paraná

Instituto de Desenvolvimento
Rural do Paraná - IAPAR-EMATER



007	Melhoramento e Propagação vegetal Laboratório de Biotecnologia	Juarez Pires Tomaz	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia ou Biologia. Experiência em cultivo de plantas, preferencialmente plantas modelo, instalação e condução de experimentos em laboratório ou casa de vegetação. Área de Atuação: Biotecnologia. Cultivo de plantas em ambiente controlado, preparação de meios de cultura, noções básicas de Biologia Molecular – PCR, extração de ácidos nucleicos, eletroforese.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Londrina/PR	Entrevista Presencial 31/07/2023 a partir de 13h30 no laboratório de Biotecnologia do IDR-Paraná - Londrina
008	Melhoramento e Propagação vegetal Laboratório de Biotecnologia	Eduardo Fermino Carlos	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia ou Biologia. Experiência em cultivo de plantas, preferencialmente plantas modelo, instalação e condução de experimentos em laboratório ou casa de vegetação. Área de Atuação: Biotecnologia. Cultivo de plantas em ambiente controlado, preparação de meios de cultura, noções básicas de Biologia Molecular – PCR, extração de ácidos nucleicos, eletroforese.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Londrina/PR	Entrevista Presencial 31/07/2023 a partir de 13h30 no laboratório de Biotecnologia do IDR-Paraná - Londrina
009	Melhoramento e Propagação vegetal Melhoramento genético de mandioca	Wilmar Ferreira Lima	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia. Experiência em cultivo de plantas de interesse agrícola, instalação e condução de experimentos em campo. Área de Atuação: Preparo, plantio, tratos culturais, avaliações de campo, colheita de ensaios de avaliação de clones de mandioca, propagação vegetativa de mandioca e batata doce, tabulação e análise de dados.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Londrina/PR	Entrevista Remota 01/08/2023 a partir de 13h30
010	Melhoramento e Propagação vegetal Melhoramento genético de milho	Deoclecio Domingos Garbuglio	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia. Experiência em cultivo de plantas de interesse agrícola, instalação e condução de experimentos em campo. Área de Atuação: Preparo, semeadura, tratos culturais, avaliações de campo, colheita de ensaios de avaliação de cultivares de milho, tabulação e análise de dados.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Londrina/PR	Entrevista Remota 31/07/2023 a partir das 13h30



IDR-Paraná

Instituto de Desenvolvimento
Rural do Paraná - IAPAR-EMATER



011	Melhoramento e Propagação vegetal Melhoramento genético de aveia forrageira	Josiane Cristina de Assis Aliança	Profissional Graduado	1	Requisitos: Graduação Completa em Agronomia. Experiência em cultivo de plantas de interesse agrícola, instalação e condução de experimentos em campo. Área de Atuação: Preparo, plantio, tratos culturais, avaliações de campo, colheita de ensaios, tabulação e análise de dados.	Polo de Pesquisa de Inovação do IDR-Paraná Ponta Grossa/PR	Entrevista Remota 31/07/2023 a partir das 8h30
-----	--	-----------------------------------	-----------------------	---	---	---	--

ANEXO III

SELEÇÃO DE BOLSISTAS - Edital 023/2023

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL DO PARANÁ -IAPAR - EMATER

DECLARAÇÃO DE NÃO VÍNCULO EMPREGATÍCIO

Eu, _____, portador(a)

do RG nº _____, órgão expedidor _____ e CPF nº

_____, declaro, para os devidos fins, que não possuo nenhum vínculo empregatício com instituição pública ou privada e nem estou recebendo bolsa de qualquer Instituição. Disponibilizo-me a dedicar **40 horas** semanais para as atividades exclusivas do Projeto de Pesquisa conforme edital de seleção.

_____, _____ de _____ de 2023

Assinatura do Candidato

