



EDITAL 02/2023
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ALUNO ESPECIAL

O Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas da Universidade Federal de Goiás (PPGGMP-UFG) torna público aos interessados que estão abertas as inscrições para o processo seletivo para aluno especial em disciplinas oferecidas no primeiro semestre de 2023. Esse processo seletivo não se aplica a alunos regulares matriculados em programa de Pós-Graduação da UFG, mas tão somente a outros candidatos interessados em cursar disciplinas isoladas no PPGGMP-UFG.

1. Informações gerais

O PPGGMP-UFG é recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e pelo Ministério da Educação (MEC), recebendo, atualmente, o conceito 5 da Capes. Destina-se a profissionais com Graduação nas áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e afins. Tem como objetivo principal formar Geneticistas e Melhoristas de Plantas, oferecendo aos Pós-Graduandos uma formação científica de qualidade, voltada para a preparação de profissionais especializados, como pesquisadores e docentes que atendam às necessidades dos mercados de trabalho regional e nacional.

2. Do público

2.1. Poderão participar deste Processo Seletivo:

- a. Alunos especiais não vinculados a Programas de Pós-Graduação da UFG, portadores de diploma de cursos de Graduação nas áreas de atuação do PPGGMP-UFG devidamente reconhecidos pelo MEC;
- b. Concluintes de cursos de Graduação, desde que comprovem a conclusão do referido curso em data anterior à matrícula como aluno especial no PPGGMP-UFG.

3. Das inscrições

3.1. As inscrições serão realizadas dos dias 06 a 23 de fevereiro de 2023, exclusivamente por meio do formulário eletrônico: <https://forms.gle/gZ2x5pXvVqJDLS1p7>

3.2. Para preenchimento do formulário, serão necessários os seguintes documentos:

- a. Cópia do RG e CPF, em arquivo pdf;
- b. Cópia do diploma de graduação ou documento que indique a provável data de conclusão do curso de graduação, quando em andamento, em arquivo pdf;
- c. Currículo Lattes atualizado, em arquivo pdf.

4. Das vagas

4.1. Serão oferecidas vagas nas disciplinas apresentadas no quadro a seguir. As ementas das disciplinas podem ser acessadas no site do PPGGMP-UFG.

Disciplina	Formato	CH	Horário/Dia*	Nº de vagas*	Início*
Metodologia Científica	Presencial	48h	Quartas-feiras 8h – 10h50	5	08/03
Genética	Presencial	64h	Sextas-feiras 8h – 11h40	5	A confirmar
Biometria	Presencial	64h	Segundas-feiras 8h – 11h40	5	06/03
Biometria Aplicada à Análise de Marcadores Moleculares	Presencial	64h	Quintas-feiras 8h – 11h40	2	23/03
Introdução à Genômica	Presencial	64h	Sextas-feiras 8h – 11h40	2	24/03
Origem e Evolução de Plantas Cultivadas	Presencial	64h	A confirmar	2	A confirmar
Manejo e Conservação de Recursos Genéticos	Presencial	64h	Quintas-feiras 14h – 17h40	5	A confirmar
Métodos de Melhoramento de Plantas	Presencial	64h	Terças-feiras 8h – 11h40	5	04/04
Modelos Lineares Mistos	Remoto	64h	Quintas-feiras 14h – 17h40	10	06/04

*Sujeito a alteração

5. Do processo de seleção

O processo de seleção consistirá na avaliação, pelo professor da disciplina, dos documentos enviados no formulário de inscrição, considerando a relação da trajetória acadêmica e/ou profissional do candidato com o conteúdo do componente curricular escolhido. O resultado será publicado na página do PPGGMP-UFG no dia 24 de fevereiro de 2023.

6. Da matrícula

Os candidatos aprovados devem enviar um e-mail para a Secretaria do PPGGMP-UFG (ppggmp.agro@ufg.br), até o dia 28 de fevereiro de 2023, para realização da matrícula. Mais informações sobre o calendário das disciplinas podem ser obtidas na Secretaria do PPGGMP-UFG.

7. Considerações finais

A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas para este processo seletivo contidas nos comunicados e neste edital. O candidato será eliminado do processo seletivo por burla ou tentativa de burla de quaisquer das normas definidas neste edital ou nos comunicados. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Coordenadoria do PPGGMP-UFG.

Goiânia, 03 de fevereiro de 2023

Profª. Marcela Pedroso Mendes Resende
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Genética e Melhoramento de Plantas da UFG