



EDITAL 03/2022
SELEÇÃO 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 não vinculado em disciplinas oferecidas no segundo semestre de 2022. 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 PGMP-UFG é recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e pelo Ministério da Educação (MEC), recebendo, atualmente, o conceito 4 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 29 de julho a 04 de agosto 2022, exclusivamente por meio do formulário eletrônico: <https://forms.gle/Qtwzj4TJ1m3uYaRW7>

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 quais serão ministradas no formato presencial.

Disciplina	CH	Horário/Dia*	Nº de vagas
Metodologia Científica	48h	Quartas-feiras 8h – 10h50	5
Genética	64h	Sextas-feiras 8h – 11h40	5
Genética de Populações	64h	Terças-feiras 8h – 11h40	5
Biometria Aplicada à Análise de Marcadores Moleculares	64h	Quartas-feiras 8h – 11h40	2
Bioinformática	64h	Quintas-feiras 8h – 11h40	2
Genética Quantitativa	64h	Terças-feiras 14h – 17h40	5
Genética de Microorganismos	64h	Quartas-feiras 8h – 11h40	5
Tópicos Especiais: Fisiologia Vegetal	48h	Sextas-feiras 8h – 10h50	5

*Sujeito a alteração

4.2. As ementas das disciplinas podem ser acessadas no site do PPGGMP-UFG: <https://ppggmp.agro.ufg.br/p/19118-matriz-curricular-e-ementas>

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 08 de agosto de 2022.

6. Da matrícula

Os candidatos aprovados devem enviar um e-mail para a Secretaria do PPGGMP-UFG (ppggmp.agro@ufg.br), até o dia 09 de agosto de 2022, para realização da matrícula. As aulas estão previstas a partir de 08 de agosto de 2022, a depender da disciplina. 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, 28 de julho de 2022

Prof^a. Marcela Pedrosa Mendes Resende
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Genética e Melhoramento de Plantas da UFG