EDITAL COMPLEMENTAR DE SELEÇÃO DE INSCRITOS PARA VAGAS REMANESCENTES IX CURSO DE VERÃO EM GENÉTICA (CVG-UFG)

Goiânia, 29 de novembro de 2025.

O Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGBM) da Universidade Federal de Goiás (UFG), por meio de seus docentes, discentes e demais colaboradores, informa a realização do **IX Curso de Verão em Genética da Universidade Federal de Goiás**. O evento acontecerá entre os dias 20 a 23 de janeiro de 2026, no Instituto de Ciências Biológicas (ICB), na Universidade Federal de Goiás - Campus Samambaia, Goiânia-GO, Brasil.

1. O CURSO

O curso será realizado do dia 20 ao 23 de janeiro de 2026 (4 dias), em período integral, sendo dividido em dois períodos:

<u>Período matutino</u>: Palestras e mesas-redondas ministradas por docentes, discentes e colaboradores da UFG. Esses momentos terão como objetivos discutir perspectivas e desafios da pesquisa científica, além de debates sobre as expectativas da vida acadêmica na pós-graduação.

<u>Período vespertino</u>: Minicursos ministrados por docentes, discentes e colaboradores vinculados ao programa de pós-graduação. Os minicursos terão o objetivo de fornecer experiência prática. Esses momentos serão realizados em laboratórios de pesquisa.

2. VAGAS REMANESCENTES

As inscrições para vagas remanescentes acontecerão do dia **01 de dezembro de 2025 ao 22 de dezembro de 2025** através do preenchimento de formulário disponível no site oficial do evento (https://cvg.plateia.ufg.br/), sendo ofertado um total de **60 vagas** para esse edital.

Os interessados em participar serão selecionados de acordo com as informações fornecidas no ato da inscrição e documentos comprobatórios solicitados. Poderão se inscrever alunos de graduação que, obrigatoriamente, já tenham cursado a disciplina de genética e/ou biologia molecular, além de graduados e/ou profissionais já formados, oriundos de qualquer curso superior das áreas de ciências biológicas e/ou ciências da saúde e/ou áreas afins, seja de instituição pública ou privada. As vagas serão distribuídas por grupos conforme tabela abaixo:

FORMAÇÃO ACADÊMICA ATUAL	DESTINAÇÃO DAS VAGAS	DOCUMENTO CONFIRMATÓRIO *Não serão aceitos outros documentos
Discentes de graduação de último ou penúltimo período	40% das vagas	Histórico escolar
Discentes de graduação de outros períodos que já tenham cursado a disciplina de genética ou biologia molecular	30% das vagas	Histórico escolar
Graduados e profissionais já graduados SEM vínculo com pós-graduação "stricto sensu"	20% das vagas	Diploma de graduação
*Discentes de baixa renda	15% das vagas	Comprovante de cadastro no CADÚNICO e histórico escolar.

^{*}A comissão reservará 15% das vagas para candidatos de baixa renda. Inscritos selecionados que comprovem baixa renda poderão solicitar desconto de 50% no pagamento da taxa. A comprovação deverá ser feita atendendo os seguintes critérios:

- a) possuir inscrição no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CADÚNICO), de que trata o Decreto Federal n. 6.135, de 26 de junho de 2007;
- b) ser membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto Federal n. 6.135, de 26 de junho de 2007;
- c) declarar formalmente essa condição, no formulário de inscrição, indicando o Número de Identificação Social (NIS), atribuído pelo CADÚNICO, assim como no preenchimento do Anexo CADÚNICO;
- d) preencher os critérios de classificação do evento citados neste edital.

A solicitação de <u>desconto</u> de 50% do pagamento da inscrição via CADÚNICO deve ser feita através do formulário modelo disponibilizado pela comissão organizadora no prazo previsto no edital, durante o

período de inscrição. Serão disponibilizadas 18 vagas. Os primeiros inscritos que atenderem aos critérios de classificação e de condição de pessoa de baixa renda serão os contemplados.

Dentro de cada grupo citado no quadro acima a **CLASSIFICAÇÃO** dos inscritos será baseada nos seguintes critérios, preenchidos no formulário de inscrição:

- I) Quantidade de eventos científicos (monitoria, iniciação científica, congressos, palestras e cursos com carga horária mínima de 2 horas) que participou na área de genética e/ou biologia molecular (anexar os certificados no formulário, em um único arquivo PDF).
- II) Submissão de resumo para o evento. O inscrito que escolher submeter resumo para apresentação, deverá realizar a submissão do resumo juntamente com a inscrição, no período definido. Regras de submissão estão no tópico 5 deste edital.
- III) Descrição do interesse em participar do curso. Haverá um espaço destinado para tal descrição no formulário de inscrição. Aproveite o espaço para relatar suas experiências com a área de genética e argumentar sobre o seu interesse em participar do evento (máximo de 200 palavras). A comissão de seleção avaliará o interesse do aluno em participar do curso e dará uma nota para seu breve texto (0 a 10).

ATENÇÃO: Prioritariamente, o mínimo de 50% das vagas de cada grupo, deverão ser preenchidas por alunos que NÃO sejam oriundos do estado de Goiás. Sendo assim, caso necessário, serão selecionados inscritos em classificação inferior à de outros oriundos do estado de Goiás, para atender essa porcentagem mínima. Caso não haja inscritos de fora do estado de Goiás que preencham 50% das vagas, as mesmas poderão ser remanejadas a inscritos do estado de Goiás.

A lista dos inscritos selecionados em 1ª chamada será divulgada no dia 26 de dezembro de 2025. Esses inscritos deverão confirmar sua presença a partir do dia 29 de dezembro de 2025 até o dia 07 de janeiro de 2026 através do pagamento da taxa de inscrição estipulada no item 3 deste edital, conforme instruções que receberão por e-mail. Assim que o pagamento for confirmado, o inscrito será cadastrado no site de controle do evento (CVGUFG). O inscrito então receberá automaticamente um e-mail contendo link

onde fará a escolha de seus minicursos a partir do dia 29 de dezembro de 2025 (os minicursos foram divulgados até o dia 07 de novembro de 2025). As vagas dos minicursos serão preenchidas de acordo com a ordem de inscrição, no formulário específico de cada minicurso. Cada participante poderá realizar até 2 minicursos, desde que sejam em dias/horários diferentes.

Não haverá, em nenhuma hipótese, reembolso da taxa de inscrição, caso haja desistência do participante.

3. TAXA DE INSCRIÇÃO

O valor da taxa de inscrição obedecerá aos seguintes critérios:

FORMAÇÃO ACADÊMICA ATUAL	VALOR
Alunos de graduação	R\$ 120,00
Graduados e profissionais já graduados	R\$ 150,00
Discentes de baixa renda	R\$ 75,00

A taxa de inscrição dará direito à participação nas seguintes atividades do evento:

- Todas as palestras e mesas redondas ministradas no período matutino;
- Aos minicursos escolhidos que serão ministrados no período vespertino;
- *Coffee Break* no período matutino.

Além disso, a taxa de inscrição inclui direito ao **KIT DO EVENTO**. O kit deverá ser retirado no credenciamento do evento. A retirada só poderá ser feita pelo próprio participante, mediante apresentação de documento de identificação com foto. O acesso às atividades e o kit são intransferíveis.

4. ESTÁGIO OPCIONAL

Os alunos selecionados ainda poderão optar por mais uma semana de estágio (26 de janeiro de 2026 a 30 de janeiro de 2026) no laboratório de sua escolha, desde que haja disponibilidade do professor e do grupo em recebê-lo. Para solicitação do estágio, o participante deverá fazer contato direto com o professor de interesse por e-mail. Os e-mails dos professores do programa, bem como seus currículos lattes, para apreciação de suas linhas de pesquisa, estão no site: pgbm.icb.ufg.br/p/3133-docentes.

5. RESUMOS

As submissões de resumos ocorrerão pelo próprio site do CVG, onde os participantes já estarão cadastrados. Os resumos devem ser submetidos do dia **01 de dezembro de 2025 ao 22 de dezembro de 2025**, ou seja, no mesmo prazo destinado à inscrição no evento.

- 1) Não serão aceitos trabalhos de revisão da literatura;
- Um autor pode inscrever e apresentar um único trabalho, podendo ser coautor de outros;
- 3) O resumo do trabalho deve ser enviado pelo site do evento, no formato PDF;
- 4) O resumo poderá ser escrito em inglês ou em português, desde que siga a estrutura de formatação do modelo disponível no site (https://cvg.plateia.ufg.br/p/51442-resumos). Conforme o modelo, o número de palavras (da introdução até a conclusão) deverá situar-se entre 250 a 450 (contar com "ferramenta" do Word); a fonte deverá ser Times New Roman, tamanho 12; o texto deverá ser justificado.
- 5) Os resumos inscritos serão analisados pela Comissão Científica. O autor receberá um e-mail confirmando o aceite. Todos os resumos serão respondidos, quanto ao aceite, até o dia 26 de dezembro de 2025.
- 6) Os apresentadores dos pôsteres deverão estar presentes no horário e dia previsto na programação oficial para apresentação do trabalho, quando serão realizadas visitas pelo público e Comissão Científica. O tamanho máximo do pôster deverá ser de 0,90m de largura e 1,20m de altura. A apresentação do pôster no horário e dia estabelecido é requisito para obtenção do certificado.

6. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS:

- 1. A Comissão Científica avaliará os resumos submetidos atribuindo uma nota de 0 a 10, em que serão considerados os seguintes pontos: atualidade e relevância do trabalho científico; metodologias eficazes para o objetivo proposto; resultados relevantes obtidos dentro do tema proposto; e capacidade de síntese das informações.
- 2. Após a definição das notas, os 3 trabalhos com maior pontuação, e que tenham respondido "SIM" no formulário de inscrição ao possível convite para apresentação oral, serão convidados para apresentarem seu trabalho também em formato oral. A divulgação dos trabalhos selecionados para apresentação oral será feita no dia **29 de dezembro de 2025**. Também serão divulgados dia, horário e tempo das apresentações orais.
- 3. Para apresentação oral, os selecionados poderão ter auxílio de projetor (que será disponibilizado pelo evento), sendo que o arquivo de apresentação deverá ser no formato ppt/pptx ou pdf.
- 4. As apresentações orais serão avaliadas por três professores convidados pela Comissão Científica, que atribuirá uma nova nota de 0 a 10, que serão somadas às notas do resumo escrito para obtenção da nota final. Quanto à apresentação oral, serão avaliados itens como postura, didática, qualidade do material utilizado para apresentação e capacidade de transmissão da informação proposta pelo trabalho.
- 5. Os três trabalhos com maiores pontuações após a soma das notas do resumo escrito e apresentação oral serão premiados com o valor de R\$ 300,00 (1º lugar), R\$ 200,00 (2º lugar) e R\$150,00 (3º lugar).



COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. Dr. Alexandre Melo Bailão

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (UFG)

Prof^a Dr^a Juliana Alves Parente Rocha Professora Coordenadora do CVG

fulioma A.P. Redo

Sabrina Garcia Neves Presidente da Comissão Organizadora





