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 1^a 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 email. 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;
- 2) 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

Juliama A.P. Reda

Sabrina Garcia Neves Presidente da Comissão Organizadora





