



## **Edital 06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular do Instituto de Biologia da UNICAMP**

Por meio do presente edital, aprovado pela CPG-IB em 02 de setembro de 2022, o Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPG-GBM) do Instituto de Biologia da UNICAMP torna públicos os critérios para o processo seletivo para ingresso no primeiro semestre de 2023.

### **1 Calendário e escopo do processo seletivo**

As inscrições serão feitas exclusivamente via internet e estarão abertas no período de **06 de setembro a 07 de outubro de 2022**. A prova será realizada no dia **21 de novembro de 2022**, das 08h00 às 12h00, de forma presencial, no auditório do prédio da pós-graduação do Instituto de Biologia.

A divulgação do resultado ocorrerá em **06 de dezembro de 2022** com período de interposição de recursos de **07 e 12 de dezembro de 2022**. A divulgação do resultado final ocorrerá em **15 de dezembro de 2022**.

### **2 Das inscrições:**

1. É condição para inscrição ser portador(a) de diploma de graduação, ou apresentar declaração de que concluirá Curso Superior até a data da matrícula, na área deste Programa ou em áreas afins. Não será admitida a inscrição de alunos diplomados em cursos que não sejam reconhecidos pelo MEC.
2. As inscrições serão feitas exclusivamente por internet e estarão abertas no período de **06 de setembro a 07 de outubro de 2022**.
  1. Os candidatos devem obrigatoriamente:
    - i. realizar inscrição na plataforma [SIGA](#) (Sistema de Gestão Acadêmica da UNICAMP)
    - ii. efetuar cadastro na página <http://www.ib.unicamp.br/pos/selecao> e anexar nos campos correspondentes os documentos solicitados no **item “2.1. Documentos para Inscrição”**;
    - iii. O candidato deve escolher uma área do programa de pós-graduação. A prova, necessariamente, deverá ser dentro da área escolhida.



3. **Nenhuma inscrição será aceita após a data limite descrita acima**, assim como não serão aceitos adendos ou pedidos de esclarecimentos, a não ser aqueles explícitos e formalmente solicitados pela Comissão de Pós-Graduação.

## 2.1 Documentos para a inscrição

1. **Ficha de inscrição na plataforma SIGA** (Sistema de Gestão Acadêmica da UNICAMP) completa. *Note que a Ficha de Inscrição só estará completa com o preenchimento de todos os campos obrigatórios, o que inclui anexar uma foto 3x4. A foto deve ter fundo de cor clara;*
2. Cadastro na página <http://www.ib.unicamp.br/pos/selecao>, com preenchimento dos campos solicitados e envio dos seguintes documentos, em PDF:
  1. **Aceite de orientação** de um(a) orientador(a) credenciado(a) no Programa e que esteja habilitado para receber novos alunos, explicitando o aceite do(a) candidato(a) como orientando(a) em caso de aprovação no processo seletivo.
  2. **Curriculum Vitae atualizado, modelo Lattes**, destacando experiência profissional, estágios, participação em projetos de pesquisa, produção científica, e outros cursos realizados. No momento da inscrição deverá ser preenchida a planilha com os dados do Curriculum Vitae. Estrangeiros(as) que não tenham CV Lattes devem apresentar o Curriculum [neste modelo](#);
  3. Cópia do **Diploma de graduação** (frente e verso) ou **declaração de que concluirá curso superior antes da matrícula**, atestando que o curso é reconhecido pelo Conselho Estadual de Educação ou pelo Ministério da Educação – exceto para estudante da UNICAMP que já tenha apresentado o documento à DAC em curso anterior;
  4. Cópia do **Histórico Escolar completo da Graduação**;
  5. Cópia do **Histórico Escolar atualizado do Mestrado**, caso o candidato tenha cursado ou esteja cursando Mestrado;

## 3 Número de vagas

Para este processo seletivo, serão destinadas **16 (dezesesseis) vagas no total**. No entanto, a Comissão do PPG-GBM poderá modificar o número de vagas para este processo seletivo, a qualquer momento e sem aviso prévio, em decorrência da demanda de candidatos inscritos e de critérios internos que julgar pertinentes.



## 4 Das provas

### 4.1 *Etapas do processo seletivo*

1. A CPPG-GBM será responsável pelo processo seletivo ou por designar uma Comissão Examinadora do Processo Seletivo, composta por docentes credenciados no Programa.

2. O Processo Seletivo consta de:

a. Prova de conhecimentos e proficiência em língua inglesa.

A prova de conhecimentos será realizada presencialmente, sendo a identidade dos alunos presentes verificada antes do início da realização da prova. Para tanto, no dia da prova, o candidato deverá apresentar documento de identificação emitido por Instituição/Órgão Federal ou Estadual (nacional ou internacional), com foto. A prova de conhecimentos contará como avaliação de proficiência em língua inglesa. Nesta prova, cada candidato será avaliado quanto à sua capacidade de interpretação do texto de um artigo científico, previamente selecionado pela Comissão e relacionado às áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular. O artigo científico consistirá de publicação em periódico científico especializados ou de peça de divulgação científica, em língua inglesa. A Comissão indicará uma lista de artigos, cobrindo todas as áreas do programa, mas cada candidato deverá, necessariamente, realizar a prova com base no artigo correspondente à área do programa que selecionou no ato da inscrição. O candidato terá até quatro horas para responder às questões solicitadas, onde será avaliado seu conhecimento teórico, sua capacidade de análise de resultados científicos, bem como sua compreensão sobre abordagens científicas experimentais. O único tipo de consulta permitido será a dicionário impresso Inglês/Português ou Inglês/Inglês. Em qualquer caso, as respostas de cada candidato deverão ser redigidas em língua portuguesa ou inglesa.

O programa de conteúdos para a prova de conhecimentos esta disponível na página [http://www.ib.unicamp.br/pos\\_genetica\\_molec/programa](http://www.ib.unicamp.br/pos_genetica_molec/programa)

b. Análise do *curriculum vitae* e histórico escolar.

Não serão atribuídos pontos para os itens não comprovados. Não há necessidade de autenticação das cópias. O Histórico Escolar do candidato deverá conter o nome por extenso de todas as disciplinas cursadas, incluindo as eventuais reprovações e/ou trancamentos de matrícula do candidato, emitido em papel com timbre ou carimbo da Instituição de Ensino Superior e assinatura do responsável pela emissão. Não serão aceitos históricos escolares “limpos”, contendo apenas a nota final de aprovação dos cursos já realizados.



Obs. 1: Todos os candidatos inscritos no Processo Seletivo deverão realizar a Prova de Conhecimentos e proficiência em língua inglesa, incluindo aqueles candidatos que foram aprovados em Provas de Conhecimentos de Exames de Ingresso anteriores, mesmo que do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da UNICAMP.

Obs. 2: Dependendo de sua localidade de moradia, o aluno estará dispensado de realização presencial da prova em Campinas. Consulte o item 8.

## 5 Pesos e notas

A nota final, que será utilizada para a classificação dos alunos e distribuição de bolsas, será composta pelos seguintes componentes, com pesos explicitados entre parênteses:

1. Análise do *curriculum vitae* e histórico escolar (30%);
2. Prova de conhecimentos e proficiência em língua inglesa (70%).

Será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) a prova de conhecimentos e proficiência em língua inglesa. Alunos que não obtiverem pelo menos 60% de rendimento [ou seja, nota 6 (seis)] na prova de conhecimentos e proficiência em língua inglesa serão desclassificados, portanto não terão seus currículos e históricos escolares analisados. Na análise de curriculum e histórico escolar será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).

Alunos que tiverem bolsa de estudos APROVADA pela FAPESP ou outra agência de fomento até o dia 21 de novembro de 2022 serão avaliados apenas pela proficiência em língua inglesa e, caso aprovados no exame de ingresso, não poderão usufruir de bolsas de estudos do GBM futuramente no mesmo curso.

## 6 Divulgação dos resultados

Os resultados serão divulgados na página do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da UNICAMP em **06 de dezembro de 2022**, onde constará a classificação dos candidatos aprovados.



## 7 Interposição de recurso

O prazo para interposição de recurso é de dois (02) dias úteis a partir da data de publicação dos resultados. Para interposição de recurso o candidato deverá enviar e-mail para [pgibsel@unicamp.br](mailto:pgibsel@unicamp.br) com a fundamentação da solicitação de recurso.

Os resultados dos recursos interpostos serão divulgados na página do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da UNICAMP no dia **15 de dezembro de 2022. Não será permitido ao candidato acesso a correção da prova.**

## 8 Informações complementares

- O processo de divulgação dos resultados é de responsabilidade da Comissão do Processo Seletivo indicada pela Comissão do PG-GBM.
- A realização da inscrição implica em concordância do(a) candidato(a) aos termos do presente edital.
- Em caso de prova a distância, esta será supervisionada por docente a ser indicado e ocorrerá simultaneamente ao exame escrito na UNICAMP. O candidato deverá indicar na ficha de inscrição esta modalidade, indicando o docente que deverá supervisionar a prova, com contato de e-mail. Esta opção somente será permitida para candidatos cujo domicílio situe-se a uma distância superior a 300 KM de Campinas/SP.
- Os casos omissos serão analisados e resolvidos pela Comissão do PG-GBM.

## 9 Instruções para matrícula

Os(as) candidatos(as) aptos para realizar matrícula deverão apresentar os documentos solicitados pela Diretoria Acadêmica da Unicamp (DAC), nas datas previstas no Calendário da DAC.