



## **Edital 04/2019 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 24 de abril de 2019, 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 segundo semestre de 2019.

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

As inscrições serão feitas exclusivamente por internet e estarão abertas no período de **29 de abril a 17 de maio de 2019**. A divulgação do resultado ocorrerá em **28 de junho de 2019** e o período de matrícula será entre **10 de julho e 12 de julho de 2019**. A interposição de recurso se dará em até **dois (02) dias úteis** após a data de publicação dos resultados.

**O processo seletivo em questão não incluirá prova de conhecimentos gerais e poderá ser utilizado para o ingresso nos cursos do Programa apenas nos casos descritos a seguir:**

- i. Alunos que nunca realizaram a prova de conhecimentos gerais do PPG-GBM (Modalidade I)  
*Nesta situação, em caso de aprovação no processo seletivo, apenas será permitida a matrícula do aluno que tiver bolsa de estudo APROVADA pela FAPESP ou outra agência de fomento até o dia 3 de julho de 2019.*
- ii. Alunos que realizaram previamente a prova de conhecimentos gerais do PPG-GBM (Modalidade II)  
*Para estes alunos, é necessária a comprovação do envio de solicitação de bolsa de estudo à FAPESP ou a outra agência de fomento até o dia 3 de julho de 2019.*

### **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 **29 de abril a 17 de maio de 2019**.

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”**;

## **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. 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 de **comprovante de proficiência em língua inglesa** para os candidatos que desejarem ser dispensados da realização da prova de proficiência;



6. 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 **10 (dez) 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. Para candidatos da Modalidade II: Prova de conhecimentos gerais realizada pelo candidato em processos seletivos anteriores.

- b. Para candidatos da Modalidade II: 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 os históricos escolares “limpos”, contendo apenas a nota final de aprovação dos cursos já realizados.

- c. Para candidatos das Modalidades I e II: Prova de proficiência em língua inglesa.

Apesar de não haver prova de conhecimentos gerais, os alunos que optarem pelo processo de seleção constante no presente edital deverão realizar prova de proficiência em língua inglesa no final do ano de 2019, em data a ser divulgada. Esta prova consistirá na interpretação de texto relacionado às áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, de periódicos científicos especializados ou de divulgação científica. O aluno deverá ler um texto redigido em inglês e responder, em português, a questões sobre a interpretação do mesmo,



fornecidas juntamente com o texto no dia do exame. Não será permitido o uso de dicionário. Serão avaliadas a compreensão e a interpretação do texto. Na prova de inglês, serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10,0 (dez), sendo 5,0 (cinco) a nota mínima exigida. Candidatos inscritos no presente edital que não atingirem a nota mínima (5,0) na prova de proficiência em língua inglesa não poderão se matricular nos cursos do PPG-GBM.

3. Serão dispensados da Prova de proficiência em língua inglesa os candidatos oriundos de países de língua inglesa ou que apresentarem, no ato da inscrição, comprovação de um dos seguintes itens:
  - a. Certificado: FCE - FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (University of Cambridge - UK);
  - b. Certificado: CAE - CERTIFICATE OF ADVANCED ENGLISH (University of Cambridge - UK); c. Certificado: CPE - CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH (University of Cambridge - UK);
  - d. Certificado: TOEFL (mínimo: 550 pontos - paper-based, 213 - computer based, 80 pontos - internet-based, 470 pontos - ITP);
  - e. Certificado: TOEIC (Test of English for International Communication);
  - f. Certificado: IELTS - BRITISH COUNCIL (mínimo: 6 - Overall Band);
  - g. Comprovação de aprovação em exame de inglês de outro Programa de Pós-Graduação;
  - h. Os certificados não contemplados acima serão avaliados caso a caso pela comissão do PPG-GBM;

## 5 **Pesos e notas**

A nota final dos candidatos inscritos para a Modalidade II, que será utilizada para a classificação dos alunos e distribuição de bolsas, será composta pelas seguintes notas:

1. Análise do curriculum vitae e histórico escolar (10%);
2. Prova de conhecimentos gerais (90%) realizada em processos seletivo anteriores;



## **6 Divulgação dos resultados**

Os resultados serão divulgados na página do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da UNICAMP até o dia 28 de junho de 2019. 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 com a fundamentação da solicitação de recurso para [coordqbm@unicamp.br](mailto:coordqbm@unicamp.br), com cópia para [pgibsel@unicamp.br](mailto:pgibsel@unicamp.br).

Os resultados dos recursos interpostos serão divulgados na página do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da UNICAMP até o dia 3 de julho de 2019.

## **8 Informações complementares**

- O processo de divulgação dos resultados são de responsabilidade da Comissão do Processo Seletivo indicada pela CPPG-GBM.
- A realização da inscrição implica em concordância do(a) candidato(a) aos termos do presente edital.
- Os casos omissos serão analisados e resolvidos pela CPPG-GBM.

## **9 Instruções para matrícula**

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