



Universidade Estadual de Campinas  
Instituto de Biologia  
Comissão de Pós-Graduação



COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

---

**EDITAL CPPG-GBM - 04/2017**

**DO ESCOPO:**

Processo seletivo para ingresso no segundo semestre de 2017 nos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular do Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

**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 no presente edital.**

**DA ELEGIBILIDADE E DAS VAGAS:**

Poderão se inscrever no processo seletivo alunos que já concluíram o curso superior, ou estão em fase final de conclusão de curso superior, nas áreas de Ciências Biológicas ou quaisquer outras áreas afins, incluindo Ciências da Computação.

**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.**

**Serão aceitas inscrições para a curso de Doutorado mesmo que o(a) candidato(a) não tenha concluído ou realizado o curso de Mestrado.**

**DA DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO:**

O candidato inscrito no processo seletivo constante no presente edital deverá providenciar a documentação abaixo:

1. **Ficha de inscrição no módulo SIGA** (Sistema de Gestão Acadêmica) preenchida completamente. **Na ficha, deverá ser indicado um orientador credenciado no Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular/Instituto de Biologia/UNICAMP (PPG-GBM)**, que esteja habilitado para receber novos alunos em 2017 e que se responsabilize pelo desenvolvimento do projeto (lista de orientadores disponível em [http://www.ib.unicamp.br/pos\\_genetica\\_molec/pt-br/edital\\_0417\\_orientadores](http://www.ib.unicamp.br/pos_genetica_molec/pt-br/edital_0417_orientadores)). *Note que a*



Universidade Estadual de Campinas  
Instituto de Biologia  
Comissão de Pós-Graduação



COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

---

**Ficha de Inscrição só estará completa com o preenchimento de todos os campos obrigatórios, o que inclui anexar uma foto 3x4.**

2. Cadastro na página <http://www.ib.unicamp.br/pos/selecao>, com preenchimento dos campos solicitados e envio virtual dos seguintes documentos (anexados no sistema online, em formato PDF):
  - Ficha de inscrição no módulo SIGA (item 1, acima), assinada pelo(a) candidato(a);
  - Apenas para candidatos da Modalidade II: Curriculum Vitae Lattes/CNPq atualizado, acompanhado de cópia de todos os comprovantes de titulação e produção científica;
  - Apenas para candidatos da Modalidade II: Cópia do Histórico escolar da Graduação; para candidatos que estão cursando ou já cursaram o Mestrado, também é necessário anexar cópia do Histórico Escolar da Pós-Graduação;
  - Cópia do Diploma ou certificado de conclusão de curso superior; para os candidatos que estão em fase de finalização de seu curso superior, anexar declaração da Universidade com a data prevista de conclusão do curso, sendo que esta deverá ser anterior à matrícula no curso (Mestrado ou Doutorado) do Programa GBM;
  - Cópia de comprovante de proficiência em língua inglesa para os candidatos que desejarem ser dispensados da realização da prova de proficiência;
  - Apenas para candidatos ainda cursando o Mestrado no PPG-GBM: carta do orientador declarando que a defesa do MS ocorrerá até a data da matrícula;

OBS: Para os candidatos oriundos da UNICAMP, serão aproveitados da documentação já apresentada à DAC o RG, o CPF, a Certidão de Nascimento e o Diploma de Graduação.

- O orientador informado na Ficha do item 1 (SIGA) deverá enviar E-mail para [cpgib@unicamp.br](mailto:cpgib@unicamp.br) declarando aceitar orientar o candidato, o qual deverá ser citado pelo nome completo no e-mail enviado. Só será permitida a troca de orientação em casos excepcionais, após a avaliação pela Comissão do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular (CPPG-GBM).



Universidade Estadual de Campinas  
Instituto de Biologia  
Comissão de Pós-Graduação



COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

---

**DAS MODALIDADES DO PROCESSO SELETIVO:**

- **I. Alunos que nunca realizaram a prova de conhecimentos gerais do PPG-GBM**
  - **Ia.** Nesta situação, em caso de aprovação no processo seletivo, só será permitida a matrícula do aluno que tiver bolsa de estudo APROVADA pela FAPESP ou outra agência de fomento até o dia **31 de Julho de 2017**.
- **II. Alunos que realizaram previamente a prova de conhecimentos gerais do PPG-GBM**
  - **Iia.** 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 **31 de Julho de 2017**.

**DAS PROVAS:**

**I. Para candidatos da Modalidade II: Prova de conhecimentos gerais realizada pelo candidato em processos seletivos anteriores.**

**II. Para candidatos da Modalidade II: Análise do curriculum vitae e histórico escolar**

- a. O CV deverá ser apresentado no Modelo Lattes do CNPq, estando destacadas participações em congressos com apresentações de trabalhos orais ou na forma de painel, artigos, bolsas de Iniciação Científica, participação em projetos, estágios e prêmios. Incluir todos os comprovantes de titulação e da produção científica. Não serão atribuídos pontos para os itens não comprovados. Não há necessidade de autenticação das cópias em cartório. 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

**III. Para candidatos das Modalidades I e II: Prova de proficiência em língua inglesa**

- a. **Apesar de não haver prova de conhecimentos gerais, os alunos que optarem pelo processo de seleção constante no presente edital (meio do ano de 2017) deverão realizar prova de proficiência em língua inglesa no final do ano de 2017**, em data a ser divulgada (juntamente com os candidatos inscritos no processo seletivo do final de 2017). 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



Universidade Estadual de Campinas  
Instituto de Biologia  
Comissão de Pós-Graduação



COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

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.**

Estão dispensados do exame de inglês alunos que tenham sido aprovados em exame de proficiência durante curso de Mestrado reconhecido pelo MEC, alunos oriundos de países de língua inglesa, ou alunos que apresentarem comprovantes dos seguintes exames de proficiência :

- 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;
- i. Alunos que possuam comprovante, porém NÃO listado acima favor encaminhar (E-mail: [vividac@unicamp.br](mailto:vividac@unicamp.br)) para análise.

#### DA PONTUAÇÃO FINAL:

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:

- **análise do curriculum vitae e histórico escolar (10%)**
- **prova de conhecimentos gerais (90%) realizada em processos seletivo anteriores**



Universidade Estadual de Campinas  
Instituto de Biologia  
Comissão de Pós-Graduação



COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

---

**DOS PRAZOS:**

- Inscrições: **01 de Maio de 2017 a 30 de Maio de 2017;**
- Divulgação dos resultados: até **30/Junho/2017;**
- Interposição de recurso: até **30/Julho/2017, por e-mail do próprio candidato à Comissão do Programa de Pós-Graduação ([cpgib@unicamp.br](mailto:cpgib@unicamp.br))**, indicando os motivos do recurso interposto;
- **Não serão consideradas inscrições e recursos fora dos prazos e das condições estabelecidas;**
- **Local de divulgação dos resultados:**  
[http://www.ib.unicamp.br/pos\\_genetica\\_molec/](http://www.ib.unicamp.br/pos_genetica_molec/)  
<https://www.facebook.com/pggbm/?fref=ts>

**NOTA IMPORTANTE:**

- Não há necessidade de entrega de documentação impressa para a inscrição no processo seletivo. Caso seja aprovado, o aluno deverá entregar no ato da matrícula as cópias impressas autenticadas ou acompanhadas dos originais de RG, CPF, Certidão de Nascimento e Diploma de curso superior.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Fabio Trindade Maranhão Costa

Prof. Dr. Fabio Papes

Prof. Dr. Renato Vicentini dos Santos

*Campinas, 07/04/2017  
Edital aprovado pela Comissão de Pós-Graduação do IB em 29/03/2017*