



EDITAL CPPG-GBM - 03/2016

DO ESCOPO:

Processo seletivo para ingresso em 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). **Importante: serão aceitas inscrições para a curso de Doutorado mesmo que o(a) candidato(a) não tenha concluído ou realizado o curso de Mestrado.**

DA ELEGIBILIDADE:

Alunos formados em curso superior, ou em fase final de conclusão do curso, nas áreas de Ciências Biológicas ou quaisquer outras áreas afins, incluindo Ciências da Computação.

DA DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO:

1. **Ficha de inscrição no módulo SIGA** (Sistema de Gestão Acadêmica) completa. **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 disponível em http://www.ib.unicamp.br/pos_genetica_molec/sites/www.ib.unicamp.br.pos_genetica_molec/files/DocentesHabilitados_2016.pdf). *Note que a **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 dos seguintes documentos, em PDF:
 - a. Ficha de inscrição no módulo SIGA (item 1, acima), assinada pelo(a) candidato(a);
 - b. Curriculum Vitae Lattes/CNPq atualizado, acompanhado de cópia de todos os comprovantes de titulação e produção científica;
 - c. 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;
 - d. Cópia do Diploma ou certificado de conclusão de curso superior, ou uma declaração da Universidade com a previsão de conclusão;
 - e. Cópia de comprovante de proficiência em inglês para aqueles que queiram ser dispensados;
 - f. Apenas para candidatos ainda cursando o Mestrado no PPG-GBM:



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

- i. Carta do orientador declarando que a defesa do MS ocorrerá até a data da matrícula;

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

3. O orientador informado na Ficha do item 1 (SIGA) deverá enviar e-mail para 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).

DAS MODALIDADES DE PROCESSO SELETIVO:

➤ I. COM PROVA DE CONHECIMENTOS

- o **Ia.** Prova escrita e presencial;
- o **Ib.** Prova escrita e presencial a distância supervisionada por docente a ser indicado; esta prova ocorrerá simultaneamente ao exame escrito, e o candidato deverá fazer solicitação desta modalidade no ato da inscrição, enviando E-mail à Comissão do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (cpgib@unicamp.br) com os dados para contato com o docente indicado. – Esta opção só será permitida para candidatos cujo domicílio situe-se a uma distância superior a 1.500 KM de Campinas.
- o **OBS:** Em qualquer caso a prova poderá ser realizada em língua inglesa. No entanto, o candidato deverá fazer sua opção por língua de aplicação do exame no ato da inscrição, enviando E-mail para cpgib@unicamp.br.

➤ II. SEM PROVA DE CONHECIMENTOS

- o **Ila.** Estão dispensados da realização da Prova Escrita os alunos que já possuírem, até no máximo 08/02/2017, bolsa aprovada para o projeto que pretendem desenvolver durante sua pós-graduação no Programa de Pós-Graduação em GBM. **Importante: os alunos que optarem por esta modalidade de ingresso não poderão receber bolsa do programa em nenhum momento, mesmo se por alguma razão sua remuneração ou bolsa própria forem finalizadas;**
- o **Iib.** Estão dispensados da realização da Prova Escrita os alunos que cursaram ou que estão cursando Mestrado no Programa de Pós-Graduação em GBM e que realizaram o Exame de ingresso previamente, desde que apresente declaração do orientador de que a defesa do Mestrado ocorrerá até a data de matrícula.



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

DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

- O Exame de seleção será composto por: **(i) prova de capacitação em língua inglesa; (ii) análise do Curriculum Vitae, dos Históricos Escolares da Graduação (e do Mestrado, se for o caso); e (iii) prova de conhecimentos**

I. PROVA DE LÍNGUA INGLESA

A **prova de língua inglesa** consistirá na interpretação de texto relacionado às áreas de concentração do curso de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, de periódicos científicos especializados ou de divulgação científica. Assim, o aluno deverá ler um texto redigido em inglês e responder em português questões sobre a interpretação do mesmo, fornecidas juntamente com o texto no dia do exame. **NÃO será permitido o uso de dicionário.** As questões estarão redigidas em português, e as respostas deverão ser dadas também em português. 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 que não atingirem a nota mínima (5,0) serão desclassificados.**

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:

- Certificado: FCE - FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (University of Cambridge - UK);
- Certificado: CAE - CERTIFICATE OF ADVANCED ENGLISH (University of Cambridge - UK);
- Certificado: CPE - CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH (University of Cambridge - UK);
- Certificado: TOEFL (mínimo 550 pontos - *paper-based* - ou 213 (*computer based*), 80 pontos - *internet-based*);
- Certificado: TOEIC (*Test of English for International Communication*);
- Certificado: IELTS - BRITISH COUNCIL (mínimo: 6 - Overall Band);
- Comprovação de aprovação em exame de inglês de outro Programa de Pós-Graduação;
- Os certificados não contemplados acima serão avaliados caso a caso pela comissão do PPG-GBM.

II. ANÁLISE DO CURRICULUM VITAE E HISTÓRICO ESCOLAR

- Na **análise do Curriculum vitae e Histórico Escolar**, é importante destacar que 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



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

aceitos os históricos escolares “limpos”, contendo apenas a nota final de aprovação dos cursos já realizados. Será atribuída uma nota de zero a dez nesta avaliação, que comporá 10% da nota final.

III. PROVA DE CONHECIMENTOS

- Serão apresentadas cinco questões para cada uma das áreas, a saber: Genética Animal e Evolução, Genética de Microrganismos, Genética Vegetal e Melhoramento, Microbiologia, Imunologia e Bioinformática, num total de 30 questões. Cada candidato deverá responder cinco questões de sua livre escolha.
- Será atribuída uma nota de zero a dez nesta avaliação, que comporá 90% da nota final. **Alunos que não obtiverem pelo menos 50% de rendimento na prova de conhecimentos serão desclassificados.**

IV. NOTA FINAL

A nota final, 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 (90%)**

DOS PRAZOS:

- Data para inscrições: **16 de setembro de 2016 a 21 de outubro de 2016;**
- Provas (conhecimentos gerais e Inglês): **04/novembro/2016 das 9:00 as 12:00 (prova de conhecimentos) e de 14:00 as 16:00 (exame de inglês) na sala da Congregação do Instituto de Biologia da UNICAMP;**
- Divulgação dos resultados: **15/dezembro/2016**
- **Não serão consideradas inscrições fora dos prazos e das condições estabelecidas.**

NOTAS IMPORTANTES:



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



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

- 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 todos os documentos;
- O programa de conteúdos para a prova de conhecimentos esta disponível na página (http://www.ib.unicamp.br/pos_genetica_molec/programa)

Atenciosamente,

Prof. Dr. Fabio Trindade Maranhão Costa

Prof. Dr. Fabio Papes

Prof. Dr. Renato Vicentini dos Santos