

**Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq**  
**Edital de Seleção PMBqBM 01/2016**

O Colegiado Geral do Programa Multicêntrico Pós Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM) faz público através deste edital que estarão abertas as inscrições para o Exame de Seleção de Candidatos ao Mestrado e Doutorado junto ao Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM, Capes 33287015001P7), **no período de 1 a 31 de outubro de 2016**. As inscrições, gratuitas, serão "on line" e deverão ser feitas acessando a página [www.sbbq.org.br/multicentrico/siad](http://www.sbbq.org.br/multicentrico/siad), com a documentação exigida anexada. A mesma documentação impressa deverá ser entregue na secretaria da Instituição (IES) que pretende cursar. O candidato deverá obter na IES que pretende cursar as informações específicas sobre o local e horário das provas. Os endereços das IES poderão ser obtidos na página [www.sbbq.org.br/multicentrico](http://www.sbbq.org.br/multicentrico). Inscrições pelo correio e fora do prazo não serão aceitas.

**I - Documentos para inscrição de Candidatos ao Mestrado e Doutorado a serem anexados no sistema de inscrição "on line" em pdf, e enviados pelo correio.**

**1. Documentos Pessoais em [pdf].**

- a) Cédula de Identificação
- b) Título de Eleitor
- c) CPF
- d) Comprovante de Quitação com o Serviço Militar
- e) Uma Fotografia 3x4 recente.

**2. Documentos acadêmicos em [pdf]:**

- a) Histórico Escolar de Graduação;
- b) Diploma (frente e verso) ou do Certificado de Conclusão da Graduação com data da Colação de Grau;
- c) Curriculum vitae (CV Lattes)

**3. Documentos adicionais para os Candidatos ao Doutorado (com título de Mestre) em [pdf]:**

- a) Cópia do Histórico Escolar do Mestrado;
- b) Certificado de Conclusão (homologado pela CPG) do Curso de Mestrado ou Diploma do Mestrado;
- c) Duas cartas de apresentação;
- d) Projeto de pesquisa com máximo de 5 páginas contendo os seguintes itens: Título, nome do candidato, Instituição Associada, Resumo, Introdução, Objetivos, Metodologia e referências Bibliográficas

**II - Das Provas:** O processo seletivo é constituído das seguintes etapas:

- a) Prova A. Duração máxima de 3 h, constituída por questões tipo teste. Prova de conhecimento nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular, **eliminatória**, valendo nota de zero a dez, sendo a pontuação para aprovação maior ou igual a cinco. O conteúdo programático consta de: Estrutura e função de proteínas; Estrutura e função de lipídios, Estrutura e função de carboidratos, Estrutura e função de enzimas, Membranas e transporte através de membranas, Transdução de sinais intracelulares, Metabolismo de proteínas e aminoácidos, Metabolismo de carboidratos, Metabolismo de lipídios, Integração metabólica, Replicação de DNA, Transcrição de DNA, Tradução de RNA mensageiro, Regulação da expressão gênica, Bases da tecnologia de DNA recombinante.
- b) Prova B. Duração máxima de 2 h. Prova de suficiência na língua inglesa (**eliminatória**) ou certificado de proficiência em inglês (conforme especificado em [sbbq.org.br/multicentrico](http://sbbq.org.br/multicentrico), resoluções normativas RN4). O resultado desta prova será: Aprovado e Reprovado (neste caso eliminado).
- c) Análise do histórico escolar e do currículo (**classificatório**);
- d) Prova C. No caso dos candidatos ao doutorado, haverá também a Prova de Arguição sobre o projeto de pesquisa (**eliminatória**) por banca constituída por três docentes. O candidato terá 10 a 20 minutos para apresentação de seu projeto, seguido da arguição pelo comitê de examinadores (máximo de 1 hora). Os critérios de avaliação desta prova serão: fundamentação científica, hipótese plausível, adequação da metodologia e o domínio do candidato sobre o tema do projeto.

### **III - Cronograma e Divulgação de Resultados:**

1. Prova A e Prova B serão aplicadas no dia 08 de novembro de 2016.
2. Resultados das Provas A e B: 10 (dez) dias úteis após a realização das provas.
3. Revisão de provas/recursos: até 03 (três) dias úteis após a divulgação do resultado das provas.
4. Resultado Final das Provas A e B: 3 (três) dias úteis após o término da revisão.
5. Prova C: será realizada entre 5 (cinco) a 10 (dez) dias úteis após a divulgação do resultado final das provas A e B, de acordo com o horário estabelecido pela IES local.
6. Avaliação Final: deverá ser divulgada até 5 (cinco) dias úteis após a realização da prova C por todos os candidatos.

### **IV - Candidatos com necessidades especiais:**

- a) O candidato portador de necessidades especiais, temporárias ou definitivas, para a participação na seleção de candidatos às pós-graduações deverá apresentar laudo médico comprobatório no ato da inscrição.
- b) Somente será emitido o uso de aparelho auditivo àquele candidato que tiver comprovada a necessidade auditiva no ato da inscrição. O aparelho poderá ser usado somente nos momentos determinados pela banca, em que seja necessária a comunicação verbal entre eles.
- c) A presença de acompanhante ao portador de necessidades especiais nos locais de prova, em nenhuma hipótese, será permitida. O candidato será devidamente acompanhado pela banca examinadora ou por pessoa designada por ela.

**V– Número de Vagas:** O número total de vagas abertas para o programa multicêntrico de pós-graduação em bioquímica e biologia molecular está discriminado abaixo, após o nome da IES. A relação de número de vagas também será divulgado localmente e na página do Programa. Informações adicionais deverão ser obtidas junto à secretaria de cada IES. O candidato aprovado deverá ter **dedicação integral ao curso**.

#### **As Instituições (IES Associadas)**

**pertencentes a este Programa que oferecem vagas para estudantes de Mestrado (M) e Doutorado (DR) são:**

1. EACH-USP: Escola de Artes, Ciências e Humanidades (USP zona Leste): **14(M/DR)**
2. IFRJ: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (campi RJ e Nilópolis): **7(M/D)**
3. UDESC: Universidade do Estado de Santa Catarina (Campus Lages): **8(M/DR)**
4. UEA: Universidade Estadual do Amazonas (Campus Manaus): **10(M/DR)**
5. UERN: Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (Campus Mossoró): **3(M)**
6. UESB: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (Campi Vitória da Conquista, Itapetinga e Jequié): **10(M/DR)**
7. UFAL: Universidade Federal de Alagoas (Campus Maceió): **9(M/DR)**
8. UFBA: Universidade Federal da Bahia (Campus Salvador): **17(M/DR)**
9. UFCA: Universidade Federal do Cariri (Campi Cariri e Crato): **2(M)**
10. UFJF: Universidade Federal de Juiz de Fora (Campus Governador Valadares): **5(M/DR)**
11. UFMS: Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (Campi Campo Grande e Chapadão do Sul): **9(M/DR)**
12. UFPR: Universidade Federal do Paraná (Campus Palotina): **4(M/DR)**
13. UFSJ: Universidade Federal de São João Del Rei (Campus Divinópolis): **13(M/DR)**

**VI - Matrícula e Validade da Aprovação no Processo Seletivo:** Os alunos aprovados no processo de seleção farão suas matrículas de acordo com o calendário da IES. A validade da aprovação no processo Seletivo de Ingresso, para efeito de matrícula no Programa, é de um ano a contar da data de divulgação do Resultado Final, mediante a disponibilidade de vagas e reavaliação classificatória.

**VII - Retirada da Documentação:** Prazo para retirada da documentação nas IES para alunos não aprovados e desistentes: 20 dias após realização o exame.

**Maria Julia Manso Alves**, Coordenadora do Programa Multicêntrico de Pós Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular da SBBq