

**Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq**  
**Edital PMBqBM 01/2015**

Edital para Ingresso no Programa Multicêntrico de Pós Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM, Capes 33287015001P7). O Colegiado Geral do Programa Multicêntrico Pós Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM) faz público que estarão abertas, **no período de 7 de outubro a 5 de novembro de 2015** nas Secretarias locais das Instituições Associadas, 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.

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

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

O endereço das secretarias locais das Instituições Associadas deve ser acessado na página [www.sbbq.org.br/multicentrico](http://www.sbbq.org.br/multicentrico).

O formulário de inscrição deve ser obtido na página [www.sbbq.org.br/multicentrico](http://www.sbbq.org.br/multicentrico).

Inscrições pelo correio postadas até o dia **05/11/2015** serão aceitas. Não serão aceitas inscrições fora do prazo.

Os exames serão aplicados dentro do período de **16 a 26** de novembro de 2015, de acordo com divulgação na Instituição Associada local.

Os resultados serão divulgados em **01/12/2015**, na Instituição Associada local.

O prazo para revisão de provas/recursos é até 05 (cinco) dias corridos após divulgação do resultado.

A divulgação do Resultado Final será feita no dia **07/12/2015**

**I- Documentos para inscrição de Candidatos ao Mestrado e Doutorado:**

1. Formulário de Inscrição preenchido ([www.sbbq.org.br/multicentrico](http://www.sbbq.org.br/multicentrico));

2. Documentos Pessoais:

- a) Cópia da Cédula de Identidade;
- b) Cópia do CPF;
- c) Cópia do Título de Eleitor, juntamente com certidão de quitação eleitoral;
- d) Cópia do Certificado Militar (quando do sexo masculino);
- e) Uma Fotografia 3x4 recente.

3. Documentos acadêmicos:

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

**4. Documentos adicionais para os Candidatos ao Doutorado (com título de Mestre):**

- 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 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 de suficiência na língua inglesa (**eliminatória**) ou certificado de proficiência em inglês (conforme especificado na página do programa). O resultado desta prova será: Aprovado, Aprovado condicional e Reprovado (neste caso eliminado).
- c) Análise do histórico escolar e do currículo (**classificatório**);
- d) No caso dos candidatos ao doutorado, haverá também a Prova de Arguição sobre o projeto de pesquisa (**eliminatória**). 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- 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.

**IV- Número de Vagas:** O número total de vagas abertas para o programa multicêntrico de pós-graduação em bioquímica e biologia molecular está discriminado acima, 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**.

**V- Validade da Aprovação no Processo Seletivo:** A validade da aprovação no processo Seletivo de Ingresso, para efeito de matrícula no Programa, é de um ano a contar da data do Exame de Ingresso no Mestrado e Doutorado, mediante a disponibilidade de vagas e reavaliação classificatória.

**VI- Para Revisão da Prova e Recurso:** O candidato terá 05 (cinco) dias corridos após divulgação do resultado para solicitar revisão de provas ou recurso na Instituição Associada Local.

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

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