

Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq
Edital PMBqBM 03/2014

Abertura de Edital para o Programa Multicêntrico de Pós Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM) 33287015001P7. A Coordenadora do Colegiado Geral do Programa Multicêntrico Pós Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM), Profa. Dra. Helena Coutinho Franco de Oliveira faz público que estarão abertas, **no período de 6 de outubro a 6 de novembro de 2014** 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 são:

- 1) IFRJ: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (campi RJ e Nilópolis)
- 2) UDESC: Universidade do Estado de Santa Catarina (Campus Lages)
- 3) UERN: Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (Campus Mossoró)
- 4) UFAL: Universidade Federal de Alagoas (Campus Maceió)
- 5) UFBA: Universidade Federal da Bahia (Campus Salvador)
- 6) UFPR: Universidade Federal do Paraná (Campus Palotina)
- 7) UFMS: Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (Campi Campo Grande e Chapadão do Sul)
- 8) UFSJ: Universidade Federal de São João Del Rei (Campus Divinópolis)
- 9) UEA:- Universidade Estadual do Amazonas (Campus Manaus)

O endereço das secretarias locais das Instituições Associadas deve ser acessado na página www.sbbq.org.br/multicentrico.

O formulário de solicitação de inscrição deve ser obtido na página www.sbbq.org.br/multicentrico.

Inscrições pelo correio postadas até o dia **06/11/2014** serão aceitas.

Não serão aceitas inscrições fora do prazo.

O exame será realizado nas Instituições Associadas no período **de 17 a 26 de novembro de 2014**, de acordo com divulgação na Instituição Associada local.

I. Documentos para inscrição de Candidatos ao Mestrado e Doutorado:

1. Formulário de Solicitação de Inscrição preenchido (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.

III- Das Provas: O processo seletivo para ingresso nos cursos do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular é constituído das seguintes etapas:

- a) Prova de conhecimento nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular, eliminatória, valendo nota de zero a dez e 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.
- 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 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, metodologia adequada para testar a hipótese e o domínio do tema do projeto.

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 permitido 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 é 50. O número oferecido por cada uma das IES será divulgado localmente. O candidato aprovado deverá ter **dedicação integral ao curso**.

VI- Validade da Aprovação no Processo Seletivo: A validade da aprovação no processo Seletivo de Ingresso, para efeito de matrícula no Programa, é de 3 anos corridos a contar do Exame de Ingresso no Mestrado e Doutorado.

VII- 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.

Helena Coutinho Franco de Oliveira

Coordenadora do Programa Multicêntrico de Pós Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular da SBBq