Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq Edital de Seleção PMBqBM 01/2017

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 9 de outubro a 3 de novembro de 2017. As inscrições, gratuitas, serão "on line" e deverão ser feitas acessando a página 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, assim como observar as informações do Edital da IES local, vinculado ao Edital da SBBq, que complementa e explicita mais informações e procedimentos.

Os endereços das IES poderão ser obtidos na página <u>www.sbbq.org.br/multicentrico</u>. 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, Nome do Orientador, 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, <u>eliminatória</u>, 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 (<u>eliminatória</u>) ou certificado de proficiência em inglês (conforme especificado em sbbq.org.br/multicêntrico, 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 (<u>eliminatória</u>) 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 14 de novembro de 2017.
- 2. Resultados das Provas A e B: 07 (sete) 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: 03 (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 específicas será divulgado localmente e na página do Programa. Os docentes com vagas disponíveis para orientação devem ser verificados na IES Local. 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) / 5(DR)
- 2. IFRJ: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (campi RJ e Nilópolis): 6(M) / 2(DR)
- 3. UDESC: Universidade do Estado de Santa Catarina (Campus Lages): 7(M) / 3(DR)
- 4. UEA: Universidade Estadual do Amazonas (Campus Manaus): 2(M) / 2(DR)
- 5. UERN: Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (Campus Mossoró): 2(M) / 2(DR)
- 6. UESB: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (Campi Vitória da Conquista, Itapetinga e Jequié): 2(M) / 2(DR)
- 7. UFAL: Universidade Federal de Alagoas (Campus Maceió): 5(M) / 5(DR)
- 8. UFBA: Universidade Federal da Bahia (Campus Salvador): 6(M) / 1(DR)
- 9. UFCA: Universidade Federal do Cariri (Campi Cariri e Crato): 6(M) / 0(DR)
- 10. UFJF: Universidade Federal de Juiz de Fora (Campus Governador Valadares): 3(M) / 2(DR)
- UFMS: Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (Campi Campo Grande e Chapadão do Sul): 9(M) / 5(DR)

- 12. UFPR: Universidade Federal do Paraná (Campus Palotina): 3(M) / 1(DR)
- 13. UFSJ: Universidade Federal de São João Del Rei (Campus Divinópolis): 2(M) / 2(DR)
- 14. UFRJ: Universidade Federal do Rio de Janeiro (Campus Xerém): 8(M) / 3(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 do exame.

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