

Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq
Edital de Seleção PMBqBM 01/2019

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 2 de setembro a 1 de outubro de 2019. As provas terão início no dia 4 de novembro às 10 hs (horário de Brasília) na IES escolhida. As inscrições, gratuitas, deverão ser feitas **obrigatoriamente** em dois locais: "on line" acessando a página www.sbbq.org.br/multicentrico/siad, anexando a documentação descrita abaixo e, no mesmo período, 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 os procedimentos em cada caso.** Os endereços das IES poderão ser obtidos na página 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:.

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
4. Documentos adicionais, **obrigatórios** para os Candidatos ao Doutorado (com título de Mestre) a serem entregues **somente** na IES de escolha do candidato:
 - a) Projeto de pesquisa com máximo de 5 páginas contendo os seguintes itens: Título, Nome do Candidato, **Nome e assinatura de orientador do Programa concordando com a inscrição e com o projeto de pesquisa apresentado**, Instituição Associada, Resumo, Introdução, Objetivos, Metodologia e Bibliografia
 - b) Duas cartas de apresentação, quando solicitado no edital da IES de escolha

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 exigida 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/multicêntrico, resoluções normativas RN04). O resultado desta prova será: Aprovado ou Reprovado (neste último caso eliminado). No caso dos candidatos a doutorado que não puderem apresentar o exame de proficiência em inglês no ato da inscrição, deverão fazê-lo em até 12 meses após a matrícula inicial na pós-graduação, mesmo tendo sido aprovado na prova de suficiência (B).
- c) Análise do histórico escolar e do currículo (**classificatório**), conforme especificado em sbbq.org.br/multicêntrico, resoluções normativas RN08.
- d) **Prova C.** No caso dos candidatos ao doutorado, haverá também a Prova de Arguição do projeto de pesquisa (**eliminatória**), valendo a nota de zero a dez, sendo a pontuação exigida para aprovação maior ou igual a cinco. A nota será emitida por banca constituída por três docentes designados pela coordenação local da IES, sendo pelo menos 1 membro externo ao PMBqBM. O candidato terá 10 a 15 minutos para apresentação de seu projeto, seguido da arguição pelo comitê de examinadores. O projeto apresentado deverá estar inserido dentro da área de conhecimento de Bioquímica e Biologia Molecular. Os critérios de avaliação desta prova serão: fundamentação científica, hipótese plausível, adequação da metodologia, segurança e domínio do candidato sobre o tema do projeto (conforme especificado em sbbq.org.br/multicêntrico, resoluções normativas RN08).

Classificação final do candidato: conforme especificado em sbbq.org.br/multicêntrico, resoluções normativas RN08. **Os candidatos aprovados nas Provas especificadas acima poderão ter uma etapa adicional no processo seletivo, constando de prova de arguição sobre CV e experiência previa, de acordo com o edital específico da IES de escolha.**

III - Cronograma e Divulgação de Resultados:

1. Prova A e Prova B serão aplicadas no dia **4 de novembro de 2019**.
2. Resultados das Provas A e B: 04 (quatro) dias úteis após a realização das provas.
3. Revisão de provas/recursos: até 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado das provas.
4. Resultado Final das Provas A e B: 01(um) dia útil após o término da revisão.
5. Prova C: será realizada entre 2 (dois) 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 4 (quatro) dias úteis após a realização da prova C para todos os candidatos a doutorado.

IV - Candidatos com necessidades especiais:

1. 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. 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.
2. A presença de acompanhante ao portador de necessidades especiais nos locais de prova não será permitida. Se necessário, 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 de cada IES. A relação de número de vagas específicas será divulgada 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): **8(M) / 6(DR)**
2. IFRJ: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (Campi RJ e Nilópolis): **4(M) / 0(DR)**
3. UDESC: Universidade do Estado de Santa Catarina (Campus Lages): **6(M) / 3(DR)**
4. UEA: Universidade Estadual do Amazonas (Campus Manaus): **5(M) / 1(DR)**
5. UERN: Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (Campus Mossoró): **4(M) / 1(DR)**
6. UESB: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (Campi Vitória da Conquista, Itapetinga e Jequié): **5(M) / 1(DR)**
7. UFAL: Universidade Federal de Alagoas (Campus Maceió): **10(M) / 3(DR)**
8. UFBA: Universidade Federal da Bahia (Campus Salvador): **2(M) / 5(DR)**
9. UFCA: Universidade Federal do Cariri (Campi Barbalha e Crato): **6(M) / 3(DR)**
10. UFJF: Universidade Federal de Juiz de Fora (Campus Governador Valadares): **4(M) / 1(DR)**
11. UFMS: Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (Campi Campo Grande): **6(M) / 1(DR)**
12. UFSJ: Universidade Federal de São João Del Rei (Campus Divinópolis): **6(M) / 6(DR)**
13. UFRJ: Universidade Federal do Rio de Janeiro (Campus Duque de Caxias): **12(M) / 4(DR)**
14. UFPR: Universidade Federal do Paraná (Campus Palotina): **Não oferecerá vagas neste Edital.**

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 avaliação classificatória.

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

Andrea Mara Macedo, Coordenadora do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular da SBBq