

Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq
Edital de Seleção PMBqBM 02/2020

O Colegiado Geral do Programa Multicêntrico de 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, de acordo com o número de vagas listado abaixo, junto ao Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM, Capes **33287015001P7**), no período de 07 a 31 de outubro de 2020. As provas terão início no dia 27 de novembro de 2020 às 10 hs (horário de Brasília). Devido ao período de Pandemia da COVID-19, as provas serão aplicadas de maneira remota, ficando os candidatos responsáveis por providenciar equipamento e condições de internet adequados para a realização da seleção. Os candidatos também se responsabilizam pela veracidade das informações prestadas ao longo do processo. As inscrições, gratuitas, deverão ser feitas obrigatoriamente "online" acessando a página <http://multicentrico.sbbq.org.br/interna-397/siad---sistema-de-administracao>, anexando arquivo em PDF contendo a documentação descrita abaixo. No mesmo período, o candidato deverá obter, na IES Associada que pretende cursar sua pós-graduação, informações e exigências adicionais específicas, assim como observar as informações do Edital da IES local, vinculado ao Edital da SBBq, que detalha ainda mais os procedimentos necessários 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. Os candidatos inscritos receberão login e senha exclusivos para acesso às provas realizadas no dia e horários determinados neste Edital.

I - Documentos para inscrição de Candidatos ao Mestrado e Doutorado a serem anexados no sistema de inscrição "online" em PDF:.

1. Documentos Pessoais em PDF:

- a) Cédula de Identificação.
- b) Título de Eleitor.
- c) Certidão de Quitação Eleitoral.
- d) CPF.
- e) Comprovante de Quitação com o Serviço Militar.
- f) 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 encaminhados em PDF somente para a IES de escolha do candidato em endereço e condições especificadas no Edital da IES local:

- 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 horas, 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. Essa prova deverá ser realizada sem consulta a qualquer tipo de material bibliográfico, outras pessoas, mídias e/ou anotações pessoais. 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 horas, constituída por interpretação de texto e questões tipo teste. Essa prova poderá ser realizada com consulta apenas a dicionário e na versão impressa 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 (percentagem de acertos igual ou superior a 50%) 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 após a matrícula inicial na pós-graduação, até a data da qualificação, 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 prévia, de acordo com o edital específico da IES de escolha.**

III - Cronograma e Divulgação de Resultados:

1. Provas A e B: serão aplicadas remotamente no dia 27 de novembro de 2020, sendo a Prova A iniciada às 10:00 e a prova B iniciada às 14:30 (horários de Brasília).
2. Resultados das Provas A e B: até 02 (dois) 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: até 01(um) dia útil após o término da revisão.
5. Prova C: será realizada por videoconferência em até 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. Resultado Final Preliminar: deverá ser divulgada até 4 (quatro) dias úteis após a divulgação do resultado da prova C para todos os candidatos a doutorado.
7. Revisão/recursos do Resultado Final: até 02 (dois) dias úteis após a divulgação do Resultado Final Preliminar.
8. Resultado Final: até 01(um) dia útil após o término da revisão.

IV - 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 estão listadas abaixo. Observem quais IES oferecerão vagas e para qual nível de curso: MS = Mestrado; DR = Doutorado

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

V - 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.

VI - Entrega de Documentação Original: Dependendo de exigências específicas da IES local, a apresentação de documentos originais poderá ser necessária para efetivação da matrícula.

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