

Universidade Federal de Alagoas
Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular – SBBq
Edital de Seleção PMBqBM 01/2018

O Colegiado Local 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 junto ao Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM, Capes 33287015001P7), no período de 9 de outubro a 9 de novembro de 2018. As provas terão início no dia 21 de novembro às 10 hs (horário de Brasília) na Universidade Federal de Alagoas, Campus A. C. Simões, na Escola de Enfermagem e Farmácia. 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 instituição (IES) que pretende cursar. O candidato deverá dirigir-se ao Laboratório de Metabolismo e Proteômica para obter as informações específicas sobre o **local e horário das provas**. 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 (consultar ítem Prova C deste edital).

II - Documentos para inscrição de Candidatos ao Mestrado e Doutorado a serem entregues na IES que pretende cursar:

- Cópias legíveis autenticadas:
- a) Carteira de identidade
 - b) CPF
 - c) Comprovante de residência
 - d) Histórico Escolar da Graduação

- e) Diploma (frente e verso) ou Certidão de Conclusão de Curso de Graduação (validade de 6 meses)
 - f) Comprovante das obrigações militares para homens
 - g) Título de eleitor e comprovante de quitação
 - h) Curriculum vitae (CV Lattes) com comprovantes autenticados.
3. Documentos adicionais para os Candidatos ao Doutorado (com título de Mestre) em:
- 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 (3 cópias) 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 (consultar item Prova C deste edital).

III - 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 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.
- 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 sobre o 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. O candidato terá 10 a 15 minutos para apresentação de seu projeto, seguido da arguição pelo comitê de examinadores (máximo de 1 hora). O projeto apresentado deverá estar em ordem dentro da área 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.

IV - Cronograma e Divulgação de Resultados:

1. Prova A e Prova B serão aplicadas no dia **21 de novembro de 2018**.
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 as 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 de todos os candidatos a doutorado.

V - 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, em nenhuma hipótese, será permitida. O candidato será devidamente acompanhado pela banca examinadora ou por pessoa designada por ela.

VI- Número de Vagas: O número total de vagas abertas para o programa multicêntrico de pósgraduação em Bioquímica e Biologia Molecular na UFAL está discriminado abaixo. 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**.

Os professores da UFAL pertencentes a este Programa que oferecem vagas para estudantes de Mestrado (M) e Doutorado (DR) são:

Ana Catarina Rezende Leite: 1M

Carlos Alberto de Carvalho Fraga: 3M

Carolinne de Sales Marques: 3M

Ênio José Bassi: 3M

Hugo Juarez Vieira Pereira: 1M / 1DR

Luciano Aparecido Meireles Grillo: 2DR

Melissa Fontes Landell: 1M / 1 DR

VII - 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.

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

Francis Soares Gomes, Coordenador Local do Programa Multicêntrico de Pós Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular