

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
FACULDADE DE MEDICINA
PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E
BIOLOGIA MOLECULAR (PMBQBM)
Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq
Edital de Seleção PMBqBM - UFCA 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 listadas abaixo, junto ao Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM, Capes 33287015001P7), no período de 14 de outubro 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" 1. Sistema interno da UFCA <https://sig.ufca.edu.br/sigaa/public/home.jsf> e 2. Sistema nacional acessando a página www.sbbq.org.br/multicentrico/siad anexando arquivo em PDF contendo a documentação descrita abaixo. Mais informações e exigências adicionais específicas poderão ser obtidas na página do programa: <https://pmbqbm.ufca.edu.br> ou conseguidas no e-mail pmbqbm@ufca.edu.br. Inscrições pelo correio e fora do prazo não serão aceitas. Os candidatos inscritos receberão login e senha (por email) 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" SIAD-SBBq 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 Pró-reitoria de pesquisa ou Comissão de Pós-Graduação) do Curso de Mestrado, ATA da defesa ou Diploma do Mestrado.

4. Documentos adicionais, obrigatórios para os Candidatos ao Doutorado (com título de Mestre) a serem encaminhados em PDF somente para o PMBqBM da UFCA via plataforma SIAD nas condições especificadas neste Edital:

- 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**, Nome da Instituição Associada (neste caso Universidade Federal do Cariri), Resumo, Introdução, Objetivos, Metodologia e Bibliografia.

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. Essa prova deve conter (quando estabelecido) o número do SIGAA do candidato.
- 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). Essa prova deve conter (quando estabelecido) o número do SIGAA do candidato
- 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)

A Comissão de Seleção, designada pela Coordenação do PMBqBM-UFCA e proposta pelo Colegiado do Programa, será composta por 03 docentes do curso (entre permanentes e colaboradores – adhoc). Serão nomeados ainda 03 (três) suplentes.

A relação nominal dos componentes da Comissão de Seleção será divulgada através do endereço eletrônico do PMBqBM - UFCA (<http://pmbqbm.ufca.edu.br>) até o dia **25 de novembro** de acordo com o item III (5) deste edital.

A coordenação será responsável por analisar, deferir ou indeferir as inscrições. São competências da Comissão de Seleção: a) Conferir a pontuação do Currículo Lattes/historico escolar informada pelo candidato e atribuir nota; b) Auxiliar aplicação das Provas, d) Emitir o resultado final do processo seletivo por número de identificação dos candidatos no SIGAA - UFCA; e) Resolver os casos omissos. As provas devem conter (quando estabelecido) somente o número de inscrição do SIGAA do candidato.

Classificação final do candidato: conforme especificado em sbbq.org.br/multicêntrico, resoluções normativas RN08 **os candidatos aprovados nas provas especificadas acima serão classificados através da média aritmética das notas da: 1. prova de conhecimento, 2. Análise do CV+HE e, além das duas primeiras uma terceira etapa de arguição do projeto - somente para o doutorado.**

III - Cronograma e Divulgação de Resultados:

Todos os resultados das provas e a composição da comissão de seleção, bem como todos os seus atos e decisões, serão divulgados no site do Programa de Pós-Graduação (<http://pmbqbm.ufca.edu.br>) para conhecimento dos interessados.

1. Inscrições de 14 de outubro a 31 de outubro de 2020;
2. Deferimento das inscrições: 03 de novembro de 2020. O Deferimento das inscrições será efetuado e divulgado pelo número de inscrição do SIGAA UFCA do candidato.
3. Prazo para recursos do deferimento das inscrições: 04 e 05 de novembro de 2020. Exclusivamente por comunicação por e-mail (endereço pmbqbm@ufca.edu.br) com título “recurso deferimento das inscrições” anexando o Requerimento Geral de recursos (preenchido, assinado e anexado ao e-mail e em PDF) contido na página <http://pmbqbm.ufca.edu.br>
4. Divulgação do resultado dos recursos: 09 de Novembro de 2020. No site **<http://pmbqbm.ufca.edu.br>**
5. Divulgação no site do programa da composição da comissão de seleção: até o dia 25 de novembro de 2020.
6. Provas A e B: serão aplicadas remotamente no dia 27 de novembro de 2020, sendo a Prova A iniciada às 10:00 com duração de 3 horas e a prova B iniciada às 14:30 com duração de 2 horas (horários de Brasília).
7. Análise de curriculum e histórico escolar por parte da comissão: **dia 30 de novembro de 2020** a partir das 8 horas.

8. Resultados das Provas A e B e da análise do histórico/currículo: **dia 01 de dezembro de 2020**. Divulgado no site pmbqbm.ufca.edu.br. Os resultados serão divulgados pelo número de inscrição do SIGAA UFCA do candidato.
9. Pedidos de revisão de provas/recursos: O candidato poderá interpor recurso e pedir revisão de prova através de requerimento de revisão de prova enviando e-mail para pmbqbm@ufca.edu.br com título “requerimento de revisão de prova” anexando o **Requerimento Geral de recursos (preenchido, assinado e anexado ao e-mail em PDF) contido na página <http://pmbqbm.ufca.edu.br>**. O prazo para o recebimento do e-mail com o pedido é **02 de dezembro 2020** entre as 8:00 hs e 17:00 hs. Na revisão das provas (realizadas por membro da comissão) o aluno terá acesso à sua avaliação das provas A e B. Os candidatos com nota inferior a 5 na Prova A ou com acertos inferior a 50% na prova B não terão seus históricos e curriculum avaliados pois estarão eliminados.
10. Revisão de provas/recursos: **dia 03 de dezembro de 2020** por conferência agendada por email com o candidato na plataforma googlemeet. Nesta etapa o aluno terá acesso ao conteúdo das suas provas e poderá questionar o membro da comissão sobre suas respostas e resultados.
11. Resultado Final das Provas A e B: O resultado final (após as revisões) será divulgado **dia 4 de dezembro de 2020** no site pmbqbm.ufca.edu.br. Os candidatos a doutorado aprovados nesta etapa deverão ser submetidos a prova C.
12. Prova C: Será realizada **dia 07 de dezembro 2020** as 9:00 horas pela plataforma googlemeet agendada por email com os candidatos aprovados nas etapas anteriores.
13. Resultado prova C: **Dia 07 de dezembro 2020 até as 23:59 horas**. Divulgado no site pmbqbm.ufca.edu.br.
14. Período para pedido de recursos do resultado da prova C: O candidato poderá interpor recurso e pedir revisão da prova C através de requerimento de revisão de prova enviando e-mail para pmbqbm@ufca.edu.br com título “requerimento de revisão da prova C” anexando o **Requerimento Geral de recursos (preenchido e assinado anexo ao e-mail em PDF) contido na página <http://pmbqbm.ufca.edu.br>**. O prazo para o recebimento do e-mail com o pedido é **8 de dezembro de 2020** entre as 8:00 hs e 17:00 hs.
15. Revisão/recurso das notas da prova C: **Dia 09 de dezembro de 2020** conferência agendada por e-mail com o candidato na plataforma googlemeet.
16. Divulgação do resultado final para o doutorado: **10 de dezembro**. Divulgado no site pmbqbm.ufca.edu.br. Os resultados serão divulgados pelo número de inscrição do SIGAA UFCA do candidato.

IV– Número de Vagas: O número total de vagas abertas para o programa multicêntrico de pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular da Universidade Federal do Cariri está discriminado abaixo.. A relação de número de vagas específicas será divulgada na página do Programa em <http://pmbqbm.ufca.edu.br>. Os docentes com vagas disponíveis para orientação estão apresentados abaixo. Informações adicionais deverão ser obtidas no site do programa: <https://pmbqbm.ufca.edu.br> ou conseguidas no e-mail pmbqbm@ufca.edu.br. O candidato aprovado deverá ter **dedicação integral ao curso**.

1. UFCA: Universidade Federal do Cariri (Campi Barbalha e Crato): **5 vagas (mestrado) e 6 vagas (Doutorado)**

Orientador (vagas)	Mestrado	Doutorado
CLAUDIO GLEIDISTON LIMA DA SILVA	1	--
FRANCISCO NASCIMENTO PEREIRA JUNIOR	--	1

JUAN CARLOS ALVAREZ PIZARRO	1	1
KAMILA CAMARA CORREIA	1	--
JOÃO HERMÍNIO DA SILVA	1	1
CLAUDENER SOUZA TEIXEIRA	0	3
SAMI JORGE MICHEREFF	1	0
Total	5	6

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 UFCA. 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: A apresentação de documentos originais será necessária para efetivação da matrícula.

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

Heberty di Tarso Fernandes Facundo
Coordenador Local do PMBqBM - UFCA