



DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

SOCIEDADE BRASILEIRAEM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Edital Interno de Seleção PMBqBM/SBBq/UFBA 01/2020

O Colegiado Local do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM) da Universidade Federal da Bahia (UFBA) faz público através deste Edital Interno PMBqBM/SBBq/UFBA 01/2020 as instruções locais sobre o Exame de Seleção para os cursos de Mestrado e Doutorado junto ao Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (Capes 33287015001P7), conforme previsto no Edital da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq) - Edital de Seleção PMBqBM 02/2020, publicado pela Coordenação Geral do PMBqBM no dia 05.10.2020 (http://easyapp.ekmf.com.br/sg/uploads/eventos/evento17/processo seletivo/edital022020.pdf).

1. INSCRIÇÃO

- 1.1 As inscrições para o Processo Seletivo de ingresso no PMBqBM/UFBA para o ano de 2020 serão realizadas no período de 07 a 31 de outubro de 2020 "on line", acessando o site do PMBqBM (http://www.sbbq.org.br/siad/), e o preenchimento do formulário de reserva de vaga, no mesmo período, enviado à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail (pmbqbm@ufba.br). As provas terão início no dia 27 de novembro de 2020 às 10:00 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.
- 1.2 Informações referentes às inscrições poderão ser obtidas no endereço eletrônico: (http://multicentrico.sbbq.org.br/interna-393/selecao-de-ingresso) e através do e-mail pmbgbm@ufba.br.
- 1.3 O candidato deverá preencher a inscrição online e enviar os documentos solicitados *on-line* (http://www.sbbq.org.br/siad/).
- 1.4 A documentação da inscrição, além de ser enviada via sistema online, deverá ser enviada à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail (pmbqbm@ufba.br).
- 1.5 Documentos Pessoais: a) Cédula de Identificação; b) Título de Eleitor e quitação eleitoral; c) CPF; d) Comprovante de residência; e) Comprovante de Quitação com o Serviço Militar, para homens; f) Cópia do Passaporte, para candidatos estrangeiros; g) Certidão de Nascimento ou Casamento.
- 1.6 Documentos acadêmicos: a) Histórico Escolar de Graduação; b) Diploma (frente e verso) reconhecido pelo MEC, ou Certificado de Conclusão da Graduação reconhecido pelo MEC, com data da Colação de Grau; c) Curriculum vitae documentado (CV Lattes com documentos comprobatórios anexados);





DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR SOCIEDADE BRASILEIRAEM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

- 1.7 Documentos adicionais para os Candidatos ao Doutorado (com título de Mestre): a) Cópia do Histórico Escolar do Mestrado; b) Certificado de Conclusão (homologado pela CPG) do Curso de Mestrado ou Diploma do Mestrado.
- 1.8 O Currículo Lattes e as respectivas cópias dos documentos comprobatórios deverão ser enviados juntos aos demais documentos à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail (pmbqbm@ufba.br).
- 1.9 A relação das linhas de pesquisa e nome dos professores credenciados e habilitados a receber candidatos para a referida Seleção deste Edital está disponível no item 6.1.
- 1.10 O candidato ao curso de Mestrado, além da documentação requerida no Edital de Seleção PMBqBM 02/2020 deverá enviar à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail (pmbqbm@ufba.br), após aprovação nas PROVAS A e B:
 - 1.10.1 Projeto de Dissertação (com máximo de 5 páginas contendo os seguintes itens: Título, Nome do Candidato, Resumo, Introdução, Objetivos, Metodologia, Cronograma de execução, Viabilidade financeira e Bibliografia);
 - 1.10.2 Declaração de aceitação quanto as normas dos editais de seleção (Edital PMBqBM 02/2020 geral e PMBqBM/SBBq/UFBA 01/2020 interno), com nome e assinatura do candidato, constando a indicação do nome do orientador credenciado pretendido e/ou da linha de pesquisa;
 - 1.10.3 Uma carta de apresentação;
- 1.11 O candidato ao curso de Doutorado deverá enviar à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail (pmbqbm@ufba.br):
 - 1.11.1 O projeto de Tese de doutorado (com máximo de 5 páginas contendo os seguintes itens: Título, Nome do Candidato, Resumo, Introdução, Objetivos, Metodologia, Cronograma de execução, Viabilidade financeira, e Bibliografia);
 - 1.11.2 Declaração de aceitação quanto as normas dos editais de seleção (Edital PMBqBM 01/2019 geral e PMBqBM/SBBq/UFBA 01/2020 interno), com nome e assinatura do candidato, constando a indicação do nome do orientador credenciado pretendido e/ou da linha de pesquisa;
 - 1.11.3 Duas cartas de apresentação;
- 1.12 O candidato terá a inscrição automaticamente indeferida na ausência de qualquer documento exigido na inscrição ou por não obedecer aos prazos para envio por e-mail dos documentos.

2. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES





DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR SOCIEDADE BRASILEIRAEM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

- 2.1 Serão homologadas apenas as inscrições com todos os documentos discriminados neste edital. O Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular não poderá ser responsabilizado por informações incorretas ou pela falta de algum documento que determine a não homologação da inscrição.
- 2.2 A homologação das inscrições será divulgada "on line" pela Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA.

3. DAS VAGAS

- 3.1 Serão oferecidas nesta seleção para o ano de 2020:
 - 3.1.1 05 (cinco) vagas em Ampla Concorrência para o curso de Mestrado;
 - 3.1.2 05 (cinco) vagas em Ampla Concorrência para o curso de Doutorado;
 - 3.1.3 Do total das vagas de Ampla Concorrência, 30% (trinta por cento) serão reservadas para candidatos autodeclarados Negros (pretos e pardos), optantes por esta modalidade, no curso de Mestrado e no de Doutorado, considerando a RN 9.
 - 3.1.4. Vagas para estrangeiros, legislada por resolução própria, emitida pelo Conselho Acadêmico de Ensino.
- 3.2 As reservas de vagas destinadas na modalidade Negro são para os(as) candidatos(as) autodeclarados (as) negros (as) pretos (as) e pardos (as) optantes por estas vagas no formulário de inscrição, disponibilizado por e-mail pelo Colegiado Local do PMBqBM/UFBA, sendo que a autodeclaração e a condição de optante se farão no ato do envio por e-mail dos documentos para Colegiado Local (pmbqbm@ufba.br), em campos específicos no formulário, conforme estabelecido pela Resolução 01/2017 do Conselho Acadêmico de Ensino da UFBA (CAE).
- 3.3 Na hipótese de não haver candidato(a) negro(a) optante desta modalidade aprovado(a) em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas reservadas para esta modalidade serão revertidas para a ampla concorrência da sua categoria, sendo preenchidas pelos(as) demais candidatos(as) aprovados(as), observada a ordem de classificação.
- 3.4 Além do número de vagas ofertadas no item 3.1, serão admitidos até quatro estudantes (vagas supranumerárias), sendo uma vaga para cada uma das modalidades de identificação, a saber: Indígena, Quilombola, Pessoa com Deficiência e Pessoa Trans (Transexuais, Transgêneros e Travestis), desde que se autodeclarem e confirmem sua condição de optante no campo específico do formulário de inscrição, e





DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR SOCIEDADE BRASILEIRAEM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

apresentem a devida documentação exigida para a matrícula, conforme o caso referente a esta modalidade de reserva de vagas.

3.5 A reserva de vagas seguirá a Resolução nº 01/2017 do Conselho Acadêmico de Ensino da Universidade Federal da Bahia - CAE/UFBA e as vagas aprovadas para o PMBqBM/UFBA em 2020 pelo CAE/UFBA, como também o definido no Edital de Seleção PMBqBM 02/2020 da SBBq.

4. NORMAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 4.1 A seleção será compreendida de quatro etapas obrigatórias no processo de seleção ao curso de Mestrado e Doutorado:
 - 4.1.1 Prova A, de conhecimento específico (eliminatória);
 - 4.1.2 Prova B, de suficiência em inglês (eliminatória);
 - 4.1.3 Prova C, entrevista, com arguição do projeto de pesquisa;
 - 4.1.4 Análise do currículo vitae (CV) e histórico escolar e Entrevista (prova de arguição sobre CV e experiência previa).
- 4.2 Independente da linha de pesquisa escolhida pelo candidato, a Prova A, de conhecimento específico (eliminatória) consiste em uma única prova envolvendo os conhecimentos descritos no item II Das Provas (letra a) do Edital de Seleção PMBqBM 02/2020 da SBBq publicado on-line (http://www.sbbq.org.br/siad/sites/default/files/Edital-02-2020.pdf).
- 4.3 As provas de conhecimento específico (A) e suficiência de inglês (B) ocorrerão no dia 27 de novembro (sexta-feira) de 2020, e iniciadas às 10:00 hs e 14:30 hs, respectivamente (horário de Brasília), de maneira remota, de acordo com o cronograma descrito neste Edital.
- 4.4 A prova de conhecimento específico (A) terá duração de 3 horas de forma remota.
- 4.5 Será considerado aprovado o candidato que alcançar um valor igual ou superior a 5,0 (cinco) pontos, em um total de 10 (dez) pontos na Prova A.
- 4.6 A prova escrita do exame de suficiência em língua inglesa terá duração de 2 horas, sendo facultado o uso de dicionário. O resultado será aprovado ou reprovado de acordo com a Resolução Normativa RN04. Os candidatos ao curso de doutorado que realizaram mestrado no PMBqBM deverão entregar o exame de proficiência em inglês no ato da inscrição. Os candidatos que não tenham este exame deverão fazer a prova de suficiência, e caso aprovados, deverão entregar o exame de proficiência em inglês, em até 12 meses após a matrícula.





DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR SOCIEDADE BRASILEIRAEM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

4.7 Na seleção de mestrado, somente em caso de aprovação nas provas A e B, o candidato realizará a entrevista com arguição do projeto de Dissertação, em caráter classificatório, além da análise de curriculum/histórico escolar e entrevista (prova de arguição do CV e de experiência prévia), constantes no Edital de Seleção PMBqBM/SBBq/UFBA 01/2020.

- 4.8 Na seleção do doutorado, somente em caso de aprovação nas provas A e B, o candidato realizará a prova C (eliminatória), de entrevista com arguição do projeto de Tese de doutorado, em caráter eliminatório. Além disso, realizará entrevista (prova de arguição do CV e de experiência prévia). Para candidatos a doutorado que já fizeram o processo seletivo no PMBqBM e foram aprovados dentro do prazo máximo de 5 anos, considerar a nota da Prova de Conhecimento feita na época para o cálculo da classificação final. Alternativamente, esses candidatos poderão fazer nova prova de conhecimento se o desejarem. Nesse caso valerá a nota mais recente da prova de conhecimentos para cálculo da classificação. Candidatos ao doutorado que não obtiveram o título de mestre no PMBqBM, obrigatoriamente têm que fazer todas as quatro etapas (provas A, B, C e análise de curriculum/histórico escolar) constantes no Edital de Seleção PMBqBM 02/2020.
- 4.9 Os candidatos ao mestrado e doutorado serão arguidos sobre o projeto de pesquisa e serão avaliados quanto à iniciativa, domínio de literatura, capacidade de resolver problemas científicos, bem como a experiência prévia do candidato na linha proposta.
- 4.10 A apresentação do projeto de pesquisa se dará por ordem alfabética e ocorrerá de acordo com o cronograma descrito neste Edital e de forma remota pela plataforma https://conferenciaweb.rnp.br, cujo o link será enviado a cada candidato pela Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA.
- 4.11 Só serão aceitos comprovantes dos exames de Suficiência ou certificado de Proficiência de Inglês das entidades listadas na Resolução Normativa RN04 (sbbq.org.br/multicêntrico) para inscrição no exame de ingresso na Pós-Graduação do PMBqBM. Comprovantes de outras entidades não serão aceitos ou analisados e o candidato deverá fazer a prova de suficiência em inglês.
- 4.12 Atualizações de projeto e de currículo poderão ser enviados à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM até uma semana antes da realização do início das provas (27 de novembro de 2020).
- 4.13 A avaliação do Curriculum Vitae (comprovado) e Histórico Escolar é de natureza classificatória e será conduzida de acordo com descrito no Edital de Seleção PMBqBM 02/2020.

5. DAS INSTRUÇÕES GERAIS

5.1 Os docentes que estão com vagas de mestrado (M) e doutorado (D) disponíveis neste Edital são:





DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR SOCIEDADE BRASILEIRAEM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Nome do Docente	Nº de Vagas	Linha de Pesquisa
Joana Paixão M. Cunha	1M e 1D	Genômica Funcional
Luzimar Gonzaga Fernandez	1M e 2D	Genômica Funcional / Biotecnologia
Paulo Roberto Ribeiro de Jesus	1M e 1D	Genômica Funcional / Biotecnologia
Suzana Teles Cunha Lima	1M e 1D	Biotecnologia
Victor Diógenes Amaral da Silva	1M	Bioquímica em Estados Patológicos

5.2 O cronograma do processo seletivo será:

DATA	HORÁRIO	Local/e-mail	ATIVIDADE / PROVA
07.10.2020 - 31.10.2020	8:00 às 18:00	e-mail do Colegiado Local (pmbqbm@ufba.br)	Envio por parte do candidato da documentação por e-mail ao Colegiado Local
04.11.2020	A partir das 14:00	SIGAA/UFBA e enviado por e- mail para os candidatos	Resultado da Homologação das Inscrições
05.11.2020	8:00 às 18:00	Encaminhar por e-mail para pmbqbm@ufba.br	Interposição de Recurso contra indeferimento da Inscrição
09.11.2020	A partir das 14:00	SIGAA/UFBA e enviado por e- mail para os candidatos	Resultado da Interposição de Recurso
27.11.2020	10:00 - 13:00 (horário Brasília)	Plataforma Virtual a ser definida	Prova A - Conhecimento em Bioquímica e Biologia Molecular
27.11.2020	14:00 - 16:00 (horário Brasília)	Plataforma Virtual a ser definida	Prova B - Suficiência em inglês
Até 02.12.2020	A ser definido	SIGAA/UFBA e enviado por e- mail para os candidatos	Resultado das provas A e B
02.12.2020 a 04.12.2020	08:00 – 12:00	A ser definido e para pmbqbm@ufba.br	Solicitação de revisão de provas A e B e interposição de recurso.
05.12.2020	A partir das 08:00	Enviado por e-mail a ser definido e/ou pmbqbm@ufba.br	Resultado final após o término da revisão
02.12.2020 à 06.12.2020	08:00 – 12:00	Enviar para o e-mail pmbqbm@ufba.br	Envio, por parte dos candidatos ao mestrado, dos documentos listados no item 1.10 ao Colegiado Local
11.12.2020	14:00 - 18:00	Plataforma Virtual a ser definida	Arguição sobre o projeto de pesquisa (Mestrado) e Entrevista (CV)





DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR SOCIEDADE BRASILEIRAEM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

15.12.2020	14:00 - 18:00	Plataforma Virtual a ser definida	Prova C - Arguição de projeto de pesquisa (Tese) e Entrevista (CV)
16.12.2020	A partir das 09:00	SIGAA/UFBA e enviado por e- mail para os candidatos	Resultado final preliminar do processo seletivo
Até 18.12.2020	14:00 - 17:00	Enviar para o pmbqbm@ufba.br	Interposição de recurso do resultado do processo seletivo
20.12.2020		SIGAA/UFBA e enviado por e- mail para os candidatos	Revisão/recursos do Resultado Final
22.12.2020	A partir das 09:00	SIGAA/UFBA e enviado por e- mail para os candidatos	Resultado final do processo seletivo

- 5.3 O candidato receberá a confirmação do link para realização das provas por e-mail enviado pela Secretaria Colegiado Local do PMBqBM/UFBA.
- 5.4 Para matrícula do candidato selecionado é necessário definição de orientador e projeto de Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado aprovado pelo Colegiado Local.
- 5.5 A aprovação na seleção não implica o compromisso de concessão de Bolsa de Estudo por parte do Programa.
- 5.6 Para o doutorado, a proficiência em língua inglesa deverá ser atestada posteriormente por comprovante de curso reconhecido, até 12 meses após a matrícula inicial na Pós-graduação.
- 5.7 O material de inscrição dos candidatos não selecionados estará disponível na Secretaria do Colegiado Local do PMbqBM/UFBA até o prazo de 20 dias após a divulgação dos resultados finais, a partir do qual será descartado.
- 5.8 O Programa não se compromete com o preenchimento total das vagas disponibilizadas e matrícula de todos candidatos aprovados.
- 5.9 Os casos omissos serão avaliados por comissão específica e em plenária do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA, antes de encaminhamento ao Colegiado Geral para avaliação e parecer final.
- 5.10 O candidato aprovado deverá ter dedicação integral ao curso.
- 5.11 O candidato portador de necessidades especiais deverá seguir as recomendações descritas no Edital de Seleção PMBqBM 02/2020 e no PMBqBM/UFBA 01/2020.

Edital aprovado pelo Colegiado Local do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular - PMBqBM/UFBA, em reunião realizada em 07 de outubro de 2020, com a ressalva de que datas poderão ser alteradas em virtude de caso fortuito ou força maior e divulgações no mural do Colegiado Local PMBqBM/UFBA.





DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR SOCIEDADE BRASILEIRAEM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Profa Dra Simone Garcia Macambira

Coordenadora Local do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBqBM/UFBA Professora Associada II

Departamento de Bioquímica e Biofísica
Instituto de Ciências da Saúde – ICS

Av. Reitor Miguel Calmon, Tel.: (71) 328: Simone yarua Marambura 10-100