



Edital Interno de Seleção PMBqBM/UFBA 02/2022

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/UFBA 02/2022 as instruções locais sobre o Exame de Seleção para o curso de 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 02/2022, publicado pela Coordenação Geral do PMBqBM no dia 19.09.2022 (https://easyapp.ekmf.com.br/sg/uploads/eventos/evento17/processo_seletivo/Edital%2002-2022.pdf).

1. INSCRIÇÃO

- 1.1 As inscrições para o Processo Seletivo de ingresso no PMBqBM/UFBA para o primeiro semestre de 2023 serão realizadas no período de **26 de setembro à 15 de outubro de 2022 obrigatoriamente** “on-line” e sem taxa de inscrição, por meio da página do PMBqBM (<http://www2.sbbq.org.br/siad/>), e também pelo preenchimento do formulário de reserva de vaga (disponibilizado pelo Colegiado Local - PMBqBM/UFBA), no mesmo período, enviado junto com os demais documentos à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail (pmbqbm.secretaria@gmail.com e pmbqbm@ufba.br) até 15 de outubro de 2022. As provas terão início no dia 11 de novembro de 2022 às 10 horas (horário de Brasília). As provas serão aplicadas de maneira remota, ficando os candidatos responsáveis por providenciar equipamento e condições de internet adequados para a realização das mesmas.
- 1.2 Informações referentes às inscrições poderão ser obtidas no endereço eletrônico: (<http://multicentrico.sbbq.org.br/interna-393/selecao-de-ingresso>) e através dos e-mails pmbqbm.secretaria@gmail.com e pmbqbm@ufba.br.
- 1.3 O candidato deverá preencher a inscrição “on-line” e anexar os documentos solicitados (em pdf) *on-line* (<http://www2.sbbq.org.br/siad/>). Os candidatos inscritos receberão, pelo e-mail cadastrado (que não poderá ter domínio yahoo ou hotmail), com antecedência de até 72 horas, login e senha exclusivos para acesso à Plataforma CAED, onde as provas serão realizadas (no dia e horários determinados no Edital de Seleção PMBqBM 02/2022 e Edital Interno PMBqBM/UFBA 02/2022).



Sugerimos que façam o acesso à plataforma tão logo recebam o login e senha, para certificar que conseguem o acesso ao sistema.

- 1.4 A documentação da inscrição, além de ser enviada via sistema *on-line*, deverá ser enviada à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail (pmbqbm.secretaria@gmail.com e pmbqbm@ufba.br), juntamente com o formulário de reserva de vaga preenchido, todos os documentos comprobatórios do currículo lattes e documentos adicionais conforme abaixo listado:
- 1.5 Documentos Pessoais:
 - a) Cédula de Identificação;
 - b) Título de Eleitor e Comprovante de 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**);
- 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.secretaria@gmail.com e pmbqbm@ufba.br).
- 1.9 A linha de pesquisa e o nome da professora credenciada e habilitada a receber candidatos para a referida Seleção deste Edital está disponível no item 5.1.
- 1.10 O candidato também deverá enviar à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail



(pmbqbm.secretaria@gmail.com e pmbqbm@ufba.br):

- 1.10.1 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 Referências);
- 1.10.2 Declaração de aceitação quanto as normas dos editais de seleção (Edital PMBqBM 02/2022 - geral e PMBqBM/SBBq/UFBA 02/2022 - interno), com nome e assinatura do candidato, constando a indicação do nome da orientadora credenciada pretendida e/ou da linha de pesquisa;
- 1.10.3 Duas cartas de recomendação;
- 1.11 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

- 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 **Será oferecida nesta seleção para o ano de 2022:**
 - 3.1.1 01(uma) vaga em Ampla Concorrência para o curso de Doutorado;
 - 3.1.2 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;
 - 3.1.3 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.secretaria@gmail.com e 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 vaga ofertada no item 3.1, será admitido até quatro vagas (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 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 como também o definido no Edital de Seleção PMBqBM 02/2022 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 Doutorado:
 - 4.1.1 Prova A, de conhecimento específico (eliminatória e classificatória);
 - 4.1.2 Prova B, de suficiência em inglês (eliminatória);
 - 4.1.3 Prova C, entrevista, com arguição do projeto de pesquisa (eliminatória e classificatória).
 - 4.1.4 Análise do currículo vitae (CV) e histórico escolar e Entrevista (prova de arguição sobre CV e experiência previa).
- 4.2 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 02/2022 da SBBq publicado on-line (<http://multicentrico.sbbq.org.br/interna-393/selecao-de-ingresso>).



- 4.3 As provas de conhecimento específico (A) e suficiência de inglês (B) ocorrerão no dia 11 de novembro (sexta-feira) de 2022, e iniciadas às 10:00 horas e 14:30 horas, respectivamente (horário de Brasília), de maneira remota, de acordo com o cronograma descrito no Edital de Seleção PMBqBM 02/2022 e neste Edital.
- 4.4 A prova de conhecimento específico (A) terá duração máxima de 3 horas e será 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 máxima de 1 hora e 30 minutos, 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, conforme regimento do Programa.
- 4.7 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 e de suficiência em inglês feita na época para o cálculo da classificação final. Alternativamente, esses candidatos poderão fazer novas provas se o desejarem. Nesse caso valerá a nota mais recente da prova de conhecimentos para cálculo da classificação e o resultado da prova de suficiência em Inglês. Candidatos ao doutorado que não obtiveram o título de mestre no PMBqBM, obrigatoriamente têm que fazer todas as quatro etapas (provas A, B, apresentação e arguição do projeto e entrevista, e análise de curriculum/histórico escolar) constantes no Edital de Seleção PMBqBM 02/2022.
- 4.8 Os candidatos ao 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.
- 4.9 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 link será enviado a cada candidato pela Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA.



- 4.10 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.
- 4.11 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 02/2022.

5. DAS INSTRUÇÕES GERAIS

5.1 A docente que está com vaga de Doutorado (D) disponível neste Edital é:

Nome do Docente	Nº de Vagas	Linha de Pesquisa
Aline Cristina A. M. Miranda Mascarenhas	1D	Genômica Funcional

D= Doutorado

5.2 O cronograma do processo seletivo será:

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADES/INFORMAÇÕES/ RESULTADOS	LOCAL/OUTRAS INFORMAÇÕES
26.09.2022 15.10.2022	8:00 às 17:00 hs	O candidato deverá realizar a inscrição online e anexar os documentos solicitados (em pdf) on-line no SIAD/SBBq. O candidato deverá enviar toda a documentação(em pdf) por e-mail ao Colegiado Local (PMBqBM/UFBA).	http://www2.sbbq.org.br/siad/ e e-mail do Colegiado Local (pmbqbm.secretaria@gmail.com e pmbqbm@ufba.br)
18.10.2022	A partir das 14:00 hs	Resultado da Homologação das Inscrições.	Disponibilizado no SIGAA/UFBA e enviado por e-mail para os candidatos.
19.10.2022	8:00 às 16:00 hs	Interposição de Recurso contra indeferimento da Inscrição.	Encaminhar por e-mail para pmbqbm.secretaria@gmail.com e pmbqbm@ufba.br
21.10.2022	A partir das 14:00 hs	Resultado da Interposição de Recurso.	Disponibilizado no SIGAA/UFBA e enviado por e-mail para os candidatos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOFÍSICA



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

11.11.2022	10:00 hs (horário Brasília)	Plataforma CAED/UFMG Prova A - Conhecimento em Bioquímica e Biologia Molecular	O candidato receberá a confirmação do link para realização das provas por e-mail enviado pela Secretaria do Colegiado Geral do PMBqBM através do CAED da UFMG.
11.11.2022	14h30min (horário Brasília)	Plataforma CAED/UFMG Prova B - Suficiência em inglês	O candidato receberá a confirmação do link para realização das provas por e-mail enviado pela Secretaria do Colegiado Geral do PMBqBM através do CAED da UFMG.
Até 02 (dois) dias úteis após a realização das provas.	8:00 às 22:00 hs.	Resultado das provas A e B	Gabarito divulgado no CAED da UFMG. Resultado das provas no SIGAA UFBA e enviado por e-mail aos candidatos.
Até 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado das respectivas provas.	08:00 às 12:00 hs.	Solicitação de revisão de provas A e B e interposição de recurso.	Deve ser realizado através do CAED da UFMG. Enviar cópia para pmbqbm.secretaria@gmail.com e pmbqbm@ufba.br .
Até 05 (cinco) dias úteis após encerrada a interposição dos recursos	A partir das 08:00hs.	Prazo para respostas aos recursos.	Divulgado na Plataforma CAED da UFMG.
Até 01(um) dia útil após o término das respostas aos recursos.	A partir das 08:00 hs.	Resultado Final das Provas A e B	Resultado divulgado pela Plataforma CAED DA UFMG. Enviado por e-mail (a definir).
Será realizada por videoconferência em até 10 (dez) dias úteis após a divulgação do resultado final das provas A e B.	9:00 - 12:00	Prova C Doutorado - Projeto de pesquisa (Tese) e Entrevista	Plataforma https://conferenciaweb.rnp.br ou outra a ser definida
Deverá ser divulgada até 4 (quatro) dias úteis após a realização da Prova C para todos os candidatos a doutorado.	A partir das 14:00 hs	Avaliação Final	Divulgado no SIGAA/UFBA e, se possível, enviado por e-mail para os candidatos

- 5.3 O candidato receberá a confirmação do link para realização das provas por e-mail enviado pelo CAED da UFMG.
- 5.4. Caso haja alteração da plataforma CAED da UFMG para outra plataforma os candidatos serão informados pelo e-mail do PMBqBM UFBA: pmbqbm@ufba.br.
- 5.5 Para matrícula do candidato selecionado é necessário definição de orientador e projeto de Tese de Doutorado aprovado pelo Colegiado Local.
- 5.6 A aprovação na seleção não implica o compromisso de concessão de Bolsa de Estudo por parte do Programa.



- 5.7 Para o doutorado, a proficiência em língua inglesa deverá ser atestada posteriormente por comprovante de curso reconhecido, após a matrícula inicial na Pós-graduação, conforme regimento Geral e RN específica.
- 5.8 O Programa não se compromete com o preenchimento da vaga disponibilizada e matrícula de todos os 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 02/2022 e no PMBqBM/UFBA 02/2022.
- 5.12 O Calendário desta seleção poderá sofrer alterações, considerando número de candidatos inscritos, de forma a atender a calendário de matrícula regulamentar da UFBA.

Edital aprovado pelo Colegiado Local do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular - PMBqBM/UFBA, em reunião realizada em 23 de setembro de 2022, com a ressalva de que datas poderão ser alteradas em virtude de caso fortuito ou força maior e divulgações no Colegiado Local PMBqBM/UFBA, **pelo SIGAA/UFBA e por e-mail.**

Profª Drª Luzimar Gonzaga Fernandes Fernandez
Coordenadora Local do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico
em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBqBM/UFBA
Departamento de Bioquímica e Biofísica
Instituto de Ciências da Saúde - ICS
Universidade Federal da Bahia - UFBA