



## Edital Interno de Seleção PMBqBM/UFBA 01/2021

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 01/2021 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 01/2021, publicado pela Coordenação Geral do PMBqBM no dia 03.05.2021 ([http://easyapp.ekmf.com.br/sg/uploads/eventos/evento17/edital\\_01-2021\\_-\\_03\\_05\\_2021.pdf](http://easyapp.ekmf.com.br/sg/uploads/eventos/evento17/edital_01-2021_-_03_05_2021.pdf)).

### 1. INSCRIÇÃO

- 1.1 As inscrições para o Processo Seletivo de ingresso no PMBqBM/UFBA para o segundo semestre de 2021 serão realizadas no período de 01 à 30 de junho de 2021 "on line", acessando o site do PMBqBM (<http://www2.sbbq.org.br/siad/>), e o preenchimento do formulário de reserva de vaga (disponibilizado pelo Colegiado Local- PMBqBM/UFBA), no mesmo período, enviado à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail ([pmbqbm@ufba.br](mailto:pmbqbm@ufba.br)) até 30 de junho de 2021. As provas terão início no dia 06 de agosto de 2021 às 10 horas (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 [pmbqbm@ufba.br](mailto:pmbqbm@ufba.br).
- 1.3 O candidato deverá preencher a inscrição online e enviar 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), login e senha exclusivos para acesso às provas realizadas no dia e horários determinados no Edital de Seleção PMBqBM 01/2021 e Edital Interno PMBqBM/UFBA 01/2021.
- 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](mailto:pmbqbm@ufba.br)), juntamente com o



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 EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

---

formulário de reserva de vaga preenchido.

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**);

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 linha de pesquisa e o nome do professor credenciado e habilitado a receber candidatos para a referida Seleção deste Edital está disponível no item 6.1.

1.10 O candidato deverá enviar à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM/UFBA por e-mail (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, Nome e assinatura de orientador do Programa concordando com a inscrição e com o projeto de pesquisa apresentado, Instituição Associada, 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 01/2021 - geral e Edital Interno PMBqBM/UFBA 01/2021), com nome e assinatura do candidato, constando a indicação do nome do orientador credenciado pretendido e/ou da linha de pesquisa;

1.10.3 Duas cartas de apresentação (deve ser de professores que conviveram com o candidato durante sua formação acadêmica);

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 2021:

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 Resolução 01/2017 do Conselho Acadêmico de Ensino (CAE) da UFBA e RN 9 do PMBqBM;

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@ufba.br), em campos específicos no formulário, conforme estabelecido pela Resolução 01/2017 do Conselho Acadêmico de Ensino da UFBA.

- 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, 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 UFBA e como também o definido no Edital de Seleção PMBqBM 01/2021 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 01/2021 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 06 de agosto (sexta-feira) de 2021, e iniciadas às 10:00 hs e 14:30 hs, respectivamente (horário de Brasília), de



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 EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

---

maneira remota, de acordo com o cronograma descrito no Edital de Seleção PMBqBM 01/2021 e neste Edital.

- 4.4 A prova de conhecimento específico (A) terá duração máxima de 3 horas e 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 1h e 30 min., 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.
- 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 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 01/2021.
- 4.8 Os candidatos 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 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/multicentrico](http://sbbq.org.br/multicentrico)) 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.



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 EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

4.12 Atualizações de projeto e de currículo poderão ser enviados à Secretaria do Colegiado Local do PMBqBM até o dia 21 de julho de 2021.

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 01/2021.

## 5. DAS INSTRUÇÕES GERAIS

5.1 O docente que está com vaga de doutorado (D) disponível neste Edital é:

Nome do Docente	Nº de Vagas	Linha de Pesquisa
Paulo Roberto Ribeiro de Jesus	1D	Genômica Funcional / Biotecnologia

5.2 O cronograma do processo seletivo será:

DATA	HORÁRIO	Local/e-mail	ATIVIDADE / PROVA
01.06.2021 30.06.2021	8:00 às 18:00	<a href="http://www2.sbbq.org.br/siad/">http://www2.sbbq.org.br/siad/</a>  e-mail do Colegiado Local (pmbqbm@ufba.br)	O candidato deverá preencher a inscrição online e anexar os documentos solicitados (em pdf) on-line no SIAD/SBBq  Envio por parte do candidato da documentação por e-mail ao Colegiado Local
19.07.2021	A partir das 08:00	SIGAA/UFBA e enviado por e-mail para os candidatos	Resultado da Homologação das Inscrições
20-21.07.2021	8:00 às 16:00	Encaminhar por e-mail para pmbqbm@ufba.br	Interposição de Recurso contra indeferimento da Inscrição
26.07.2021	A partir das 08:00	SIGAA/UFBA e enviado por e-mail para os candidatos	Resultado da Interposição de Recurso
06.08.2021	10:00 hrs (horário Brasília)	Plataforma Virtual a ser definida	Prova A - Conhecimento em Bioquímica e Biologia Molecular
06.08.2021	14h30 min (horário Brasília)	Plataforma Virtual a ser definida	Prova B - Suficiência em inglês
Até 10.08.2021	A ser definido	SIGAA/UFBA e enviado por e-mail para os candidatos	Resultado das provas A e B
Até 12.08.2021	08:00 – 12:00	A ser definido e para	Solicitação de revisão de provas A



**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 EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR**

		pmbqbm@ufba.br	e B e interposição de recurso.
16.08.2021	A partir das 08:00	Enviado por e-mail a ser definido e/ou pmbqbm@ufba.br	Resultado final após o término da revisão
20.08.2021	9:00 - 12:00	Plataforma Virtual a ser definida	Prova C - Arguição de projeto de pesquisa (Tese) e Entrevista (CV)
Até 26.08.2021	A partir das 08:00	SIGAA/UFBA e enviado por e-mail para os candidatos	Resultado final preliminar do processo seletivo
Até 30.08.2021	08:00 - 16:00	Enviar para o pmbqbm@ufba.br	Interposição de recurso do resultado do processo seletivo
Até 31.08.2021	8:00 às 16:00	SIGAA/UFBA e enviado por e-mail para os candidatos	Revisão/recursos do Resultado Final
Até 03.09.2021	A partir das 08:00	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 da Prova C 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 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 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 01/2021 e no PMBqBM/UFBA 01/2021.



**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 EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR**

---

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 14 de maio de 2021, 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.

**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