



Normas complementares 001/2017

O Colegiado Local do Programa Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM) da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB) faz público através destas Normas as instruções locais sobre o Exame de Seleção de Mestrado e Doutorado junto ao Programa Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (Capes 33287015001P7), conforme previsto no Edital nacional para Seleção do PMBqBM 001/2017.

- 1) A documentação da inscrição, além de ser enviada via sistema online, deverá ser impressa, encadernada e entregue à secretaria do Colegiado do PMBqBM da UESB, *campus* de Vitória da Conquista, no turno matutino. Os documentos encadernados também poderão ser postados via Correios até o último dia de inscrição.
- 2) O candidato terá a inscrição automaticamente indeferida na ausência de qualquer documento exigido na inscrição ou por não obedecer aos prazos para entrega dos documentos.
- 3) A seleção será compreendida pela prova de conhecimento específico (eliminatória), suficiência em inglês (eliminatória), análise do currículo e histórico escolar (classificatória). No caso da seleção do doutorado inclui-se a apresentação do projeto de doutorado como item eliminatório.
- 4) As provas de conhecimento específico e suficiência de inglês ocorrerão no dia 14 de novembro de 2017 (terça-feira), no Auditório I do Módulo de Medicina da UESB, *campus* de Vitória da Conquista.
- 5) A prova de conhecimento específico ocorrerá de 9:00 às 12:00h. A prova de suficiência em inglês ocorrerá de 14:00 às 16:00h, sob consulta ao dicionário.
- 6) Serão considerados aprovados na prova de inglês, os candidatos com pontuação maior ou igual a 06 (seis).
- 7) O candidato aprovado nas provas de conhecimento específico e suficiência em inglês deverá apresentar as cópias simples dos documentos comprobatórios do currículo ao Colegiado Local do PMBqBM da UESB, *campus* de Vitória da Conquista, na ordem do Barema disposto da Resolução Normativa Nº 08, nos dias 24 a 29 de novembro de 2017, no turno matutino.

8) Os candidatos ao doutorado regular deverão apresentar o projeto de pesquisa no ato da inscrição para avaliação da iniciativa, domínio de literatura, capacidade de resolver problemas científicos, enfim, características que levem à formação de profissional com liderança na área, que possa cumprir os objetivos delineados no regimento do PMBqBM para os doutores do programa. No projeto de pesquisa, o candidato obrigatoriamente deverá indicar o nome do orientador pretendido.

9) A apresentação do projeto de pesquisa se dará por ordem alfabética, na UESB de Vitória da Conquista, de acordo com Barema definido em Colegiado Local.

10) A distribuição das vagas seguirá o disposto na Tabela:

Orientador	Campus	Nº de vagas	Nível
Prof Dr Carlos Bernard Moreno Cerqueira Silva e-mail: csilva@uesb.edu.br	Itapetinga	01 01 (CR)	Doutorado Mestrado (CR)
Profa Dra Elisa Susilene Lisboa dos Santos e-mail: elisalisboa@yahoo.com.br	Itapetinga	01 (CR)	Mestrado (CR)
Prof Dr Gildomar Lima Valasques Júnior e-mail: jrvalasques@gmail.com	Jequié	01	Mestrado
Profa Dra Janaina Silva de Freitas e-mail: silvafreitasbr@yahoo.com.br	Itapetinga	01 01 (CR)	Mestrado Doutorado (CR)
Profa Dra Maria Patrícia Milagres e-mail: patricia@uesb.edu.br	Jequié	01 (CR)	Doutorado (CR)
Prof Dr Rafael Pereira de Paula e-mail: rafaelppaula@gmail.com	Jequié	01	Doutorado
Prof Dr Raphael Ferreira Queiroz e-mail: rfqueiroz@uesb.edu.br	Vitória da Conquista	01 (CR)	Mestrado (CR)

CR = cadastro de reserva.

11) Os candidatos deverão obrigatoriamente contatar o orientador pretendido antes da inscrição para conhecer a linha de pesquisa e exigências do docente. No início da prova de conhecimentos específicos deverão indicar o nome do possível orientador.

12) Os candidatos aprovados serão classificados na vaga disponibilizada pelo orientador pretendido.

13) Os candidatos aprovados em cadastro de reserva poderão ser convocados a partir do surgimento de vaga real com o docente pretendido, em até 01 (um) ano da divulgação do resultado.

14) A classificação final do candidato é a média aritmética das provas:

- Doutorado: Prova de conhecimento específico, Currículo+Histórico escolar e Projeto, sendo currículo de peso 8,0 e histórico escolar de peso 2,0
- Mestrado: Prova de conhecimento específico, Currículo+Histórico escolar, sendo currículo de peso 2,0 e histórico escolar de peso 8,0

15) As disciplinas do PMBqBM são oferecidas no *campus* do responsável pela disciplina, sendo do aluno os custos com deslocamento, alimentação e hospedagem.

16) O candidato aprovado deverá residir no *campus* do orientador e, eventualmente, deverão se deslocar para outras Instituições para cumprimento de crédito ou realização de experimentos, especialmente nas Instituições Nucleadoras do PMBqBM.

17) Os documentos dos candidatos reprovados e desistentes do processo seletivo deverão ser retirados na secretaria do PMBqBM da UESB, *campus* de Vitória da Conquista, no período de 15 de dezembro de 2017 a 08 de janeiro de 2018, no turno matutino, e findo o prazo serão incinerados.

18) O cronograma do processo seletivo será:

- Prova de conhecimento específico e suficiência em inglês: 14 de novembro de 2017
- Divulgação do resultado das provas de conhecimento específico e suficiência de inglês: 17 de novembro de 2017
- Revisão de provas/recursos: 22 de novembro de 2017
- Resultado após revisão/recursos: 24 de novembro de 2017
- Entrega dos documentos comprobatórios do currículo: até 29 de novembro de 2017, no Colegiado do PMBqBM na UESB de Vitória da Conquista
- Apresentação do projeto de pesquisa: 06 e 07 de dezembro de 2017, na UESB de Vitória da Conquista
- Resultado final: 15 de dezembro de 2017
- Retirada dos documentos dos reprovados e desistentes: 15 de dezembro de 2017 a 08 de janeiro de 2018
- Matrícula: primeira semana de março de 2018

19) O ato de inscrição pressupõe que o candidato conhece as exigências do presente Edital complementar e do Edital Geral e que aceita as condições da Seleção, não podendo invocar seu desconhecimento a qualquer título, época ou pretexto.

Prof Dr Raphael F Queiroz
Coordenador Local do PMBqBM