

PORTARIA N.º 0442, de 17 de março de 2017.

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Estadual nº 13.466, de 22 de dezembro de 2015, e as normas estatutárias e regimentais, considerando a justificativa da Coordenação do Programa de Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM), constante no Processo nº 911223,

RESOLVE

Art. 1º – RETIFICAR o subitem 1.4.1. do Edital nº 035/2017, publicado no Diário Oficial do Estado (D.O.E), de 11/03/2017, que abre as inscrições para a seleção de candidatos/aluno especial para o Programa de Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM), nível de Mestrado e Doutorado Acadêmicos, no tocante aos períodos e, ou datas das aulas das disciplinas PMBqBM 003: Animais de Laboratório: Manejo Ético e PMBqBM 014: Bioquímica de Alimentos (75 h), que passam a vigorar nos seguintes termos:

Disciplina	Professor (a)	Data e horário
PMBqBM 003: Animais de Laboratório: Manejo Ético	Prof. Rafael Pereira	05/05/2017 (18 às 22h) e 06/05/2017 (08 às 18h).
	Prof. Raphael Queiroz Profa. Maria Patricia Milagres	19/05/2017 (18 às 22h) e 20/05/2017 (08 às 18h).
PMBqBM 014: Bioquímica de Alimentos (75 h)	Profa. Maria Patricia Milagres	05/04/2017 a 05/07/2017 , sempre às quartas-feiras, das 08 às 12:40h.

Art. 2º - ALTERAR o subitem 4.1. do referido Edital, no tocante à data e aos turnos das matrículas dos candidatos aprovados, que passa a vigorar conforme abaixo:

“4.1. O candidato selecionado deverá matricular-se pessoalmente ou por procuração simples (conforme Modelo no link http://www2.uesb.br/sgc/?page_id=47), no dia **29 de março de 2017**, na Secretaria Geral de Cursos, UESB, *campus* de Vitória da Conquista, **no turno matutino (08 às 11:30h) e no turno vespertino (14 às 17:30h)**, devendo apresentar dos seguintes documentos:
...”

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, permanecendo inalteradas as demais disposições do Edital nº 035/2017.

**PAULO ROBERTO PINTO SANTOS
REITOR**