



Comunicamos aos alunos do curso de **MEDICINA** que estão abertas as inscrições para a Monitoria do componente curricular de **BIOMORFOLOGIA I e II MÓDULO ANATOMIA DESCRITIVA, NÚCLEO DE ENSINO PESQUISA EM ANATOMIA – NEPA**, conforme orientações abaixo:

I – PRÉ-REQUISITOS			
<ul style="list-style-type: none">• Ter sido aprovado em Biomorfologia I e II sem avaliação final;• Restrito aos alunos regularmente matriculados no 2º semestre 2017.2;• Não estar vinculado a outra monitoria ou programa de Iniciação Científica.			
II – DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA			
HISTÓRICO ESCOLAR ATUALIZADO			
OUTROS:			
FICHA DE INSCRIÇÃO: o candidato deve preencher a ficha de inscrição anexa e entregar na secretaria acadêmica da unidade onde são desempenhadas as suas atividades.			
Ficha de inscrição personalizada do NEPA, devidamente preenchida com os dados pessoais, disponível no site juntamente com o manual do candidato;			
- 01 (UMA) FOTO 3x4 RECENTE;			
OBS: Para cada opção de monitoria, o candidato deverá entregar a documentação necessária, inclusive a ficha de inscrição.			
III – DATA E LOCAL DE ENTREGA DA FICHA DE INSCRIÇÃO PREENCHIDA E CÓPIA DA DOCUMENTAÇÃO			
PERÍODO: 23/10/17 a 01/11/17			
LOCAL: Secretaria Acadêmica da Unidade do Cabula			
HORÁRIO: 7h a 16h30min (segunda a quinta-feira) 7h a 15h30min (sexta-feira)			
INFORMAÇÕES AO CANDIDATO			
Será permitida a inscrição em, no máximo, dois componentes curriculares por processo seletivo, entretanto, se aprovado, só poderá exercer uma única monitoria desde que aprovado no componente curricular correspondente;			
O candidato que, no momento da inscrição, optar por realizar dois processos seletivos, deverá classificar entre a primeira e a segunda opção. Em caso de aprovação nos dois componentes curriculares, será considerada a escolha para a primeira;			
Ter disponibilidade de tempo para cumprir as atividades programadas no projeto da monitoria, sem conflito entre os seus horários e os das atividades dos componentes curriculares vinculados ao semestre em que exercerá como monitor.			
Seleção	Data	Horário	Sala
Avaliação Discursiva (1ª Etapa)	22/11/17 (quarta-feira)	14h a 20h	Salas S02 e S04 – Subsolo Pavilhão III (U.A. Cabula)
Entrevista (2ª Etapa)	22/11/17 (quarta-feira)	14h a 20h	Salas S03 e S09 – Subsolo Pavilhão III (U.A. Cabula)



Avaliação Didática (3ª Etapa)	29/11/17 (quarta-feira)	8h a 13h	Salas 107 e 108 – 1º Andar Pavilhão III (U.A. Cabula)
VAGAS (QUANT.) Sete	DURAÇÃO DA MONITORIA () SEMESTRAL (X) ANUAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 10 horas	
		CARGA HORÁRIA TOTAL: 480 horas	
DATA DO RESULTADO: até o dia 30 de novembro de 2017 – (Local: site e mural)			

Obs. – O candidato selecionado deverá participar da reunião confirmatória com a Coordenação do NEPA, no dia 30/11/17 (quinta-feira), às **19h30**, na **Sala 113 – Unidade Acadêmica de Brotas**. Caso não esteja presente, a vaga não confirmada será ocupada pelos respectivos suplentes, obedecendo à ordem de classificação.

CONSIDERAÇÕES GERAIS – Para obter informações detalhadas sobre o grupo de monitoria, sua filosofia de trabalho, início das atividades, assim como sobre o critério de aprovação entre as três etapas do processo seletivo, o candidato deverá obrigatoriamente, antes de efetivar a inscrição na Secretaria da Unidade Acadêmica do Cabula, fazer o download do Manual do Candidato.

Prof. Rinaldo Antunes Barros

Coordenador Docente do Núcleo de Ensino e Pesquisa em Anatomia (NEPA)

Coordenador da Biomorfologia I e II do curso de Medicina da EBMS



MONITORIA (CURSOS)		
(1ª) OPÇÃO:		
(2ª) OPÇÃO:		
NOME COMPLETO:		
Nº PARA CONTATO (FIXO)	Nº PARA CONTATO (CELULAR)	E-MAIL:
CURSANDO:		SEMESTRE:
IMPORTANTE		
<p>O candidato que, no momento da inscrição, optar por realizar dois processos seletivos, deverá registrar a primeira e a segunda opção. Em caso de aprovação nos dois componentes curriculares, será considerada a escolha para a primeira opção.</p> <p>A ficha deve ser preenchida com LETRA LEGÍVEL e não terá validade se os dados estiverem incompletos e não constar a assinatura do candidato.</p>		
ASSINATURA		
ALUNO (CANDIDATO)		
LOCAL/DATA:		