



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
FACULDADE DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA**

**SELEÇÃO – MONITORIA
EDITAL Nº 03/2016**

O Departamento de Fisioterapia comunica que estão abertas as inscrições para Seleção de Monitores do Departamento de Fisioterapia, para os semestres 2016/1 e 2016/2 do módulo de Lógica Molecular dos Seres Vivos II - Anatomia.

1. Das vagas

VAGA(S) P/ MONITORIA REMUNERADA	VAGA(S) P/ MONITORIA VOLUNTÁRIA
01 (uma)	01 (uma)

2. Inscrições

2.1. As inscrições para monitoria deverão ser feitas na Secretaria da Coordenação de Fisioterapia, no horário de funcionamento, no período de 18 de janeiro à 29 de janeiro de 2016.

2.2. Os atuais monitores que desejarem continuar como monitores deverão fazer novo processo seletivo.

2.3. Requisitos – Os estudantes interessados em participar do processo seletivo de monitoria deverão atender aos seguintes requisitos:

- Preenchimento da ficha de inscrição fornecida pela Secretaria da Coordenação do Curso de Fisioterapia;
- Apresentação de fotocópia de Histórico Escolar;
- Apresentação de fotocópia do diagnóstico de matrícula no curso de Fisioterapia da UFC;
- Ter sido aprovado no módulo de Lógica Molecular dos Seres Vivos II no momento da assinatura dos documentos na PROGRAD.
- Ter disponibilidade de até 12 horas semanais compatíveis com as necessidades do módulo;
- O processo seletivo definirá a classificação e a ocupação da (s) vaga (s) relacionada (s) pelos candidatos.

3. Seleção

A seleção será realizada pela Coordenação do Módulo de Lógica Molecular dos Seres Vivos II;

O processo de seleção será composto:

- Prova escrita de caráter eliminatório valendo de 0 a 10 pontos a ser realizada no dia 01 de fevereiro de 2016 de 12:00h às 14:00h, em local a ser definido e divulgado aos candidatos, seguindo o conteúdo programático presente no Anexo I;
- Resultado da prova escrita 03 de fevereiro de 2016 na Coordenação do Curso de Fisioterapia às 10:00h.
- Entrevista, de caráter classificatório, com os candidatos aprovados para a 2ª fase – será no dia 04 de fevereiro de 2016 a partir das 11:00h –no departamento de Fisioterapia;
- Avaliação do Histórico Escolar, de caráter classificatório – será considerado o escore (0-10) obtido da nota final no módulo de Lógica Molecular dos Seres Vivos II, a qual será considerada apenas para critério de desempate.
- Resultado do processo de seleção de monitoria dia 05 de fevereiro de 2016 no site do Departamento de Fisioterapia (www.defisio.ufc.br).
- Encaminhamento do resultado à PROGRAD - até o dia 17/02/2016.
- Início das atividades pelo (s) monitor (es) – 01/03/2016.
- Este edital tem período de vigência de 1(um) semestre letivo, podendo ser prorrogado por igual período, caso seja de interesse do (s) coordenador (es) dos módulos.

4. Da aprovação e classificação

Será aprovado (a) o (a) aluno (a) que obtiver melhor desempenho nas etapas do processo seletivo.

Será desclassificado o aluno que obtiver média inferior à 7,0.

O(s) candidato(s) selecionado(s) exercerá(ão) as atividades de monitoria por (02) semestres ou 1 ano, sendo seu desempenho avaliado pela coordenação do módulo, através de relatório anual das atividades de monitoria e do projeto a ser apresentado obrigatoriamente nos Encontros Universitários da Universidade Federal do Ceará elaborado pelo (a) monitor (a) juntamente com o (a) professor (a) do módulo.

5. Das atribuições do (a) monitor(a)

São atribuições do (a) monitor (a), na modalidade de monitoria:

Conhecer e pautar – se, em suas ações, pelo Regulamento da Monitoria, bem como ter ciência de que a prática da diversidade de atividades contempladas pela monitoria deve ser orientada, acompanhada e avaliada pelo professor e ocorrer sempre sob a sua supervisão.

Acompanhar o processo de ensino e aprendizagem desenvolvido por professor e alunos, tendo como referencial o programa do módulo, mediante a participação nas diversificadas atividades relativas ao ensino, tanto no contexto da Instituição quanto em outros espaços educativos.

Orientar os acadêmicos, individualmente ou em grupos, com vistas ao aprofundamento dos conteúdos em estudo, consoante a dinâmica curricular de cada curso.

Os monitores não poderão acumular cargos de monitorias em outros módulos, bem como em outros projetos e programas da instituição.

6. Das atribuições do (a) professor (a)

São atribuições do (a) professor (a), na modalidade de monitoria:

Definir horários comuns de trabalho com o monitor, a fim de garantir a prática conjunta do processo de ensino e aprendizagem.

Orientar e acompanhar o monitor no desenvolvimento da diversidade de atividades contempladas pela Monitoria no ensino, pesquisa e extensão, a fim de que sua natureza seja pedagógica e educativa.

Estimular a parceria no trabalho entre o monitor e demais alunos, no sentido de favorecer a qualificação do processo de ensino e aprendizagem.

Preencher, junto com o monitor, o relatório anual de avaliação de seu desempenho e de sua frequência na atividade de Monitoria, o que deverá ser encaminhado à Coordenadoria de Monitoria do Curso de Fisioterapia.

Estar presente como orientador no dia da apresentação do trabalho desenvolvido pelo monitor nos Encontros Universitários.

Participar como avaliador dos trabalhos de iniciação à docência nos Encontros Universitários.

7. Das disposições finais

Os (as) candidatos (as) que não obedecerem ao cronograma estarão automaticamente eliminados (as).

Ao final do semestre o aluno receberá da PROGRAD, o certificado do Programa de Monitoria e, este valerá horas como Atividades Complementares por semestre, para integralização da sua matriz curricular.

Os casos omissos serão resolvidos pela Direção da Faculdade de Medicina juntamente com a Coordenação do Curso de Fisioterapia.

KÁTIA VIRGINIA VIANA CARDOSO
COORDENADORA DO MÓDULO DE LMSVII

PEDRO OLAVO DE PAULA LIMA
CHEFE DO DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA DA UFC

VALERIA GOES FERREIRA PINHEIRO
DIRETORA DA FACULDADE DE MEDICINA

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Anatomia dos Sistemas: Esquelético, Articular, Muscular, Córdio-circulatório, Respiratório, Genital masculino e feminino, Urinário e Nervoso.
2. Anatomia Topográfica da Cabeça, Pescoço, Tórax, Abdome, Dorso, Membros superiores e inferiores com o enfoque aos músculos e nervos.