



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
FACULDADE DE MEDICINA  
Departamento de Fisiologia e Farmacologia

**FACULDADE DE MEDICINA**  
**DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA**

**EDITAL Nº 008/2019**

A Chefia do Departamento de Fisiologia e Farmacologia da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Ceará, **FAZ SABER que se acham abertas, no período de 30 de janeiro a 7 de fevereiro de 2019, as inscrições para a seleção da Monitoria de fisiologia para as disciplinas lógica molecular do seres vivos II e bases de fisiologia e farmacologia.**

Será disponibilizada 1 (uma) vagas REMUNERADA para **Monitoria de fisiologia para as disciplinas lógica molecular do seres vivos II e bases de fisiologia e farmacologia.**

1. para o período de março a novembro de 2019, de acordo com o EDITAL Nº 49/2018-PROGRAD-UFC.
2. As inscrições e matrículas acontecerão na sala de reuniões do Departamento de Fisiologia e Farmacologia, no período de 30 de janeiro a 07 de fevereiro de 2019, das 14 h às 16 h, onde também serão fornecidas informações complementares aos interessados.
3. Poderão se inscrever nesta seleção os alunos de graduação dos cursos de Medicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Farmácia, Odontologia e Fisioterapia que tenham cursado e sido aprovados na disciplina fisiologia humana ou disciplina/módulo equivalente.
4. Os documentos listados abaixo deverão ser apresentados no ato da inscrição. **Não será permitida a juntada de documentos de qualquer natureza após o término do período de inscrição.**
  - a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo I);
  - b) Cópia atualizada do histórico escolar do curso de graduação, comprovando ter cursado e sido aprovado na disciplina de Fisiologia Humana ou disciplina/módulo equivalente;

Obs.: Alunos matriculados no curso de medicina deverão ter cursado os módulos de aparelho locomotor, sistema nervoso, sistema cardiovascular, sistema respiratório, sistema digestório, sistema endócrino e sistema gênito-urinário e os



alunos matriculados no curso de fisioterapia deverão ter cursado a disciplina lógica molecular dos seres vivos II.

- c) *Curriculum Vitae* (preferencialmente no modelo Lattes/CNPq) acrescido das cópias dos comprovantes e da tabela de pontuação devidamente preenchida (Anexo II);
  - d) Declaração de que dispõe de 12 (doze) horas semanais para dedicação às atividades da monitoria sem prejuízo das atividades acadêmicas (Anexo III);
  - e) Declaração que participará das reuniões semanais que ocorrerão às quartas-feiras das 12 h 30 min às 13 h 45 min na Faculdade de Medicina (Anexo IV);
  - f) Declaração de ciência das normas da resolução nº 01/CEPE, de março de 2005 que regulamenta o programa de iniciação à docência (Anexo V).
5. O processo seletivo de que trata o presente Edital constará das seguintes provas:
    - a) Prova escrita subjetiva (eliminatória) - Peso 5.
    - b) Análise do *Curriculum Vitae* (classificatória) - Peso 2.
    - c) Entrevista e apresentação de plano de atividades (classificatória) - Peso 3.
  6. O processo de seleção para os candidatos com inscrição deferida ocorrerá no período de 11 a 15 de fevereiro de 2019, de acordo com o seguinte calendário: prova escrita subjetiva no dia 11 de fevereiro de 2019 das 9 h às 12 h e análise do *Curriculum Vitae*, entrevista e apresentação de plano de atividades nos dias 12 a 15 de fevereiro de 2019 das 9 h às 17 h.
  7. A realização das provas obedecerá à sequência acima citada e só fará as provas subsequentes o candidato aprovado na prova escrita subjetiva, considerando-se imediatamente eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete) na prova escrita subjetiva.
  8. Os candidatos aprovados na prova escrita subjetiva serão selecionados para as etapas seguintes de caráter classificatório.
  9. O programa para o concurso inclui 10 (dez) assuntos e está detalhado no anexo “PROGRAMA PARA SELEÇÃO DA MONITORIA EM FISIOLOGIA HUMANA” (Anexo VI). Antes do início da prova, na presença dos candidatos, serão sorteados 3 (três) assuntos listados no programa. Durante o sorteio os candidatos serão informados se deverão responder questões relacionadas ou dissertarem sobre os assuntos.
  10. A análise do *Curriculum Vitae* será baseada nos critérios descritos no quadro abaixo, com pontuação máxima de 100,0 (cem) pontos. É obrigatória a apresentação de documentos comprobatórios (cópias dos certificados, declarações, artigos, resumos, etc.) para cada item pontuado:



CRITÉRIO CONSIDERADO	PONTUAÇÃO	
I. Nota na disciplina ou no conjunto de módulos relacionados a monitoria pleiteada multiplicada por 3.	Máxima 30,0 pontos.	
II. Média geral das notas no conjunto de disciplinas/módulos (IRA individual) multiplicada por 2	Máxima 20,0 pontos.	
III. Monitoria em fisiologia humana, lógica molecular dos seres vivos II ou neurofisiologia.	0,5 ponto/mês; máxima de 10,0 pontos.	
IV. Monitoria em outras disciplinas.	0,25 ponto/mês; máxima de 5,0 pontos.	
V. Bolsa de Iniciação Científica.	1,0 ponto/ano; máxima de 2,0 pontos.	
VI. Bolsa do PET.	1,0 ponto/ano; máxima de 2,0 pontos.	
VII. Voluntário em projetos universitários de ensino, pesquisa ou extensão.	0,25 ponto/ano letivo; máxima de 2,0 pontos.	
VIII. Apresentação de trabalhos científicos em cursos ou congressos.	0,5 ponto/cada; máxima de 2,0 pontos.	
IX. Estágio supervisionado em Instituições afora à UFC.	0,1 ponto/mês; máxima de 3,0 pontos.	
X. Resumos em Eventos Locais.	0,4 ponto/cada.	Máxima de 6,0 pontos na somatória de X, XI e XII.
XI. Resumos em Eventos Nacionais.	0,5 ponto/cada.	
XII. Resumos em Eventos Internacionais.	1,5 ponto/cada.	
XIII. Trabalhos em Periódicos de Circulação Local.	0,5 ponto/cada.	Máxima de 12,0 pontos na somatória de XIII, XIV e XV.
XIV. Trabalhos em Periódicos de Circulação Nacional.	1,0 ponto/cada.	
XV. Trabalhos em Periódicos de Circulação Internacional.	3,0 pontos/cada.	
XVI. Premiações recebidas (trabalhos premiados, olimpíadas de química ou biologia).	3,0 pontos/cada; máxima de 6,0 pontos.	

11. Na entrevista o candidato terá até 10 minutos para apresentar o seu plano de atividades da monitoria e cada avaliador terá até 10 minutos para arguição do candidato. O plano de atividades deverá especificar os horários disponíveis do semestre 2019.1, bem como apresentar a perspectiva de horários disponíveis de



- 2019.2. É esperado que o candidato proponha sua participação em atividades como: plantão tira-dúvidas; programação e realização de aulas de revisão, aulas práticas, estudos de caso e estudo dirigido; reuniões (com orientador, entre monitores e gerais com orientadores e monitores); apresentação de seminários internos da monitoria; proposta de projeto a ser desenvolvido durante a monitoria e apresentado nos Encontros Universitários da UFC. Para apresentação do plano de atividades, o monitor deverá portar um arquivo em mídia eletrônica digital (preferencialmente CD) para ser apresentado usando projetor ou, alternativamente, impresso em 3 (três) vias para ser entregue aos avaliadores.
12. Uma lista de classificação única será formulada com base na nota final atribuída a cada aluno.
  13. A chamada para ocupação das vagas remuneradas ou voluntárias seguirá a ordem da lista de classificação única no processo seletivo, tendo o melhor classificado preferência de escolha sobre qual modalidade de vaga intenciona ocupar.
  14. Caso alguma vaga remunerada ou voluntária não seja preenchida pelos candidatos classificados, estas deverão ser ocupadas pelos candidatos classificáveis, obedecendo a ordem geral de classificação.
  15. Em caso de empate entre os candidatos, serão considerados os critérios previstos na resolução Nº01/CEPE, de março de 2005.

Prof. Ricardo de Freitas Lima

Coordenador da Monitoria de Fisiologia da disciplinas lógica molecular do seres vivos II e bases de fisiologia e farmacologia

Fortaleza, 29 de janeiro de 2019.  
Secretaria do Departamento de Fisiologia e Farmacologia



**ANEXO I**

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO  
PARA O PROCESSO SELETIVO DA MONITORIA EM  
FISIOLOGIA HUMANA**

Disciplina:	
Identificação:	
Nome:	
Filiação:	
E-mail:	
Endereço:	
Telefones:	Data de nascimento:
Curso:	Matrícula n°:
Semestre:	

<b>RESPONDER ANEXANDO OS COMPROVANTES:</b>	
a. Já foi monitor? Sim ( ) Não ( )	Disciplina:
Período:	Departamento:
b. Já foi bolsista de iniciação científica? Sim ( ) Não ( )	
Nome do Professor orientador:	
c. Já foi monitor voluntário? Sim ( ) Não ( )	Disciplina:
Período:	Departamento:
d. Citar participações em congressos, encontros de iniciação à docência, pesquisa, estágios, publicações em revistas ou qualquer outra atividade ligada a ensino, pesquisa e extensão:	

**OBSERVAÇÃO:** Estou ciente que as declarações acima são verídicas e confirmo assumindo total responsabilidade do conteúdo.

Fortaleza, ..... de ..... de 20.....

ASSINATURA DO ALUNO CANDIDATO: .....



ANEXO II

**TABELA DE PONTUAÇÃO  
ANÁLISE DE CURRÍCULO PARA SELEÇÃO DA MONITORIA EM  
FISIOLOGIA HUMANA**

ALUNO CANDIDATO: .....

CRITÉRIO CONSIDERADO	PONTUAÇÃO		TOTAL
I. <u>Nota</u> na disciplina ou no conjunto de módulos relacionados a monitoria pleiteada multiplicada por 3.	Máxima 30,0 pontos ( <b>NOTA x 3</b> ).		.....
II. <u>Média geral das notas</u> no conjunto de disciplinas/módulos ( <u>IRA individual</u> ) multiplicada por 2	Máxima 20,0 pontos ( <b>IRA individual x 2</b> ).		.....
III. Monitoria em fisiologia humana, lógica molecular dos seres vivos II ou neurofisiologia.	0,5 ponto/mês; máxima de 10,0 pontos.		.....
IV. Monitoria em outras disciplinas.	0,25 ponto/mês; máxima de 5,0 pontos.		.....
V. Bolsa de Iniciação Científica.	1,0 ponto/ano; máxima de 2,0 pontos.		.....
VI. Bolsa do PET.	1,0 ponto/ano; máxima de 2,0 pontos.		.....
VII. Voluntário em projetos universitários de ensino, pesquisa ou extensão.	0,25 ponto/ano letivo; máxima de 2,0 pontos.		.....
VIII. Apresentação de trabalhos científicos em cursos ou congressos.	0,5 ponto/cada; máxima de 2,0 pontos.		.....
IX. Estágio supervisionado em Instituições afora à UFC.	0,1 ponto/mês; máxima de 3,0 pontos.		.....
X. Resumos em Eventos Locais.	0,4 ponto/cada.	Máxima de 6,0 pontos na somatória de X, XI e XII.	.....
XI. Resumos em Eventos Nacionais.	0,5 ponto/cada.		
XII. Resumos em Eventos Internacionais.	1,5 ponto/cada.		
XIII. Trabalhos em Periódicos de Circulação Local.	0,5 ponto/cada.	Máxima de 12,0 pontos na somatória de XIII, XIV e XV.	.....
XIV. Trabalhos em Periódicos de Circulação Nacional.	1,0 ponto/cada.		
XV. Trabalhos em Periódicos de Circulação Internacional.	3,0 pontos/cada.		
XVI. Premiações recebidas (trabalhos premiados, olimpíadas de química ou biologia).	3,0 pontos/cada; máxima de 6,0 pontos.		.....
<b>PONTUAÇÃO FINAL</b>	<b>Máxima 100,0 pontos</b>		.....

Fortaleza, ..... de ..... de 20.....

ASSINATURA DO ALUNO CANDIDATO: .....



### ANEXO III

## DECLARAÇÃO

Eu .....inscrito(a)  
no CPF nº ....., declaro, para os devidos fins, que  
disponho de 12 horas semanais para realizar atividades como monitor(a) de FISILOGIA  
HUMANA sem prejuízo das minhas atividades acadêmicas.

Fortaleza, ..... de ..... de 20..... .

.....

ASSINATURA DO ALUNO CANDIDATO



## ANEXO IV

### DECLARAÇÃO

Eu ....., inscrito(a)  
no CPF n° ....., declaro para os devidos fins que estou  
ciente do caráter obrigatório da minha presença nas reuniões da monitoria realizadas às  
quartas-feiras durante a vigência da monitoria de FISILOGIA HUMANA do ano de 2019,  
assim como que 02 (duas) faltas consecutivas não justificadas implicam em desligamento  
da referida monitoria.

Fortaleza, ..... de ..... de 20..... .

.....

ASSINATURA DO ALUNO CANDIDATO





## ANEXO V

### DECLARAÇÃO

Eu ....., inscrito(a)  
no CPF nº ....., declaro para os devidos fins estar ciente  
das normas da Resolução N°01/CEPE, de março de 2005, que regulamenta o programa  
de iniciação à docência da Universidade Federal do Ceará.

Fortaleza, ..... de ..... de 20.....

.....

ASSINATURA DO ALUNO CANDIDATO



## ANEXO VI

### PROGRAMA PARA SELEÇÃO DA MONITORIA EM FISIOLOGIA HUMANA

#### ASSUNTOS:

- 1. Potencial de membrana e potencial de ação no neurônio.**
- 2. Contração muscular esquelética.**
- 3. Regulação da secreção gastrointestinal.**
- 4. Eixo hipotálamo-hipófise-tireoide.**
- 5. Ciclo menstrual.**
- 6. Hematose e transporte de gases no sangue.**
- 7. Controle da pressão arterial (curto e longo prazo).**
- 8. O ciclo cardíaco.**
- 9. Sistema renina-angiotensina-aldosterona.**
- 10. Formação de urina concentrada e diluída.**

#### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- TRATADO DE FISIOLOGIA MÉDICA - GUYTON & HALL – 12<sup>a</sup> Edição (Editora Elsevier).
- FISIOLOGIA: BERNE & LEVY- KOEPPEN & STANTON 6<sup>a</sup> Edição (Editora Elsevier).
- FISIOLOGIA – COSTANZO – 5<sup>a</sup> Edição – 2014 (Editora Elsevier).
- FISIOLOGIA MÉDICA – BORON & BOULPAEP – 2<sup>a</sup> Edição – 2015 (Editora Elsevier).
- FISIOLOGIA HUMANA: UMA ABORDAGEM INTEGRADA – SILVERTHORN – 5<sup>a</sup> Edição – 2010 (Editora Artmed).