



EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA

Número:

CCG-FOR-33

Aprovação:

Diretoria Acadêmica

REVISÃO: 03

UNIDADE:	UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA
CURSO:	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

A Coordenadora **ROBERTA DANNYELE OLIVEIRA RAIOL** do Curso de **Licenciatura em Ciências Biológicas** da **Universidade da Amazônia** no uso de suas atribuições e de acordo com o disposto no inciso II do art. 8º do Regulamento de Monitoria desta Universidade, resolve:

Art. 1º. Ficam abertas as inscrições (**anexo 1**) para o processo seletivo de monitoria no período de **09/03/2017 a 14/03/2017 na Recepção das Coordenações, localizada no 2º andar do Bloco C no horário de 8:30H às 21:00H** com publicação da homologação das inscrições no dia **15/03/2017**.

Art. 2º. O processo seletivo será realizado no período de 16/03/2017 à 18/03/2017, de forma que no dia **16/03/2017 ocorrerá a prova escrita** na sala **C-102** no período de **14H às 16H** e **entrevista** de 16H às 18H. No dia **18/03/2017** o **resultado final** do processo de monitoria está disposto nos **quadros de aviso da sala das coordenações no Bloco C, blog do curso e site da Unama**. A prova escrita abordará os **assuntos do programa da disciplina** dispostos no **anexo 2**, à qual o (a) discente está se candidatando, além da **avaliação do histórico** escolar do candidato.

Art. 3º. A banca examinadora será constituída de 03 (três) professores (as) do curso, ministrantes da disciplina afim, sendo um deles, designado pelo Coordenador do Curso para presidir os trabalhos.

Art. 4º. A nota final será a média aritmética das notas atribuídas pela banca examinadora à prova teórica (peso = 6) e ao **histórico escolar do aluno (peso = 4)**.

Art. 5º. As demais regras para o concurso são aquelas constantes no Regulamento de Monitoria.

Art. 6º. A vaga será destinada à(s) disciplina(s) constante no quadro abaixo:

Monitor (s)				
Professor (s)	Disciplina (s)	Curso(s)	Vagas	Turno
Nelson Alencar e Mariana Muller	Fundamentos da Química Orgânica e Inorgânica / Bioquímica	Ciências Biológicas Farmácia	01	M / V / N
Thales Cruz e Ronaldo Côrrea	Morfofisiologia Humana / Histologia Básica	Ciências Biológicas	01	M / V / N

Art. 7º. Os casos omissos serão resolvidos por esta Coordenação do curso.

Art. 8º. Não haverá revisão de provas nem das notas atribuídas.

Belém, 08 de Fevereiro de 2017.

ANEXO I

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA / BIOQUÍMICA

FUNÇÕES INORGÂNICAS. ÁCIDOS, BASES, SAIS E ÓXIDOS.

SOLUÇÕES QUÍMICAS: CÁLCULO DE CONCENTRAÇÃO COMUM, CONCENTRAÇÃO MOLAR, DENSIDADE E TÍTULO.

FUNÇÕES ORGÂNICAS: HIDROCARBONETOS, ÁLCOOIS, ÁCIDOS CARBOXÍLICOS, ALDEÍDOS, CETONAS, AMINAS, AMIDAS E AROMÁTICOS.

ISOMERIA ESPACIAL: GEOMÉTRICA E ÓPTICA

ESTRUTURA E FUNÇÃO DAS PROTEÍNAS.

DESNATURAÇÃO PROTÉICA.

FATORES QUE INTERFEREM NA VELOCIDADE ENZIMÁTICA.

VITAMINAS HIPOSSOLÚVEIS (COMPLEXO B E VITAMINA C): MECANISMO DE ABSORÇÃO, FUNÇÕES, DEFICIÊNCIA.

DISCIPLINA: MORFOFISIOLOGIA HUMANA / HISTOLOGIA

TIPO, DIVISÃO DO ESQUELETO

TECIDO ÓSSEO

FIBRA MUSCULAR E TECIDO CONJUNTIVO

CIRCULAÇÃO E TIPO DE CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA

TIPOS DE MÚSCULOS E TECIDO MUSCULAR

CONCEITO E DIVISÃO DO SISTEMA NERVOSO

FUNÇÕES DO SISTEMA DIGESTÓRIO

ANATOMIA E FUNÇÕES DO SISTEMA URINÁRIO