

CURSO DE ENFERMAGEM

EDITAL PARA REALIZAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA **PREENCHIMENTO DE VAGAS PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA**

A Coordenação do curso de Enfermagem do Centro Universitário UNIRG, faz saber a todos os interessados (as) que estão abertas as inscrições para o processo seletivo de monitores, conforme regulamento do programa de monitoria para o curso de Enfermagem UNIRG e o presente Edital.

I - INSCRIÇÕES:

- Período de inscrição: **de 19 a 25 Fevereiro de 2017**, na Coordenação do Curso de Enfermagem.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

- Preenchimento da ficha de inscrição, junto a Coordenação de Enfermagem;
- Entrega do histórico escolar e da declaração de matrícula, junto a Coordenação de Enfermagem;

II – NÚMERO DE VAGAS

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR	VAGAS
5.175	Anatomia Humana I	Lívio Cavalcante	02
5.177	Bioquímica	Marise Tanaka	03
5.189	Genética	Marise Tanaka	02

III – REQUISITOS:

Os estudantes interessados (as) em participar do processo seletivo de monitoria deverão atender os seguintes requisitos:

- Preenchimento correto de todas as informações solicitadas no formulário;
- Ser acadêmico regularmente matriculado no curso de Enfermagem do Centro Universitário UNIRG.



- Ter cursado e aprovado na disciplina para a qual estiver se candidatando, tendo obtido média de aprovação igual ou superior a 7,5 pontos.
- Ter disponibilidade da carga horária proposta no presente edital para a disciplina. Carga horária de **12 horas semanais**, salvo em disciplinas com especificação distinta.
- Possuir um coeficiente de rendimento total de, no mínimo, 7,5 pontos no processo seletivo.
- Ter cursado integralmente e sido aprovado na disciplina do Curso de Enfermagem.
- Não estar sujeito a processo disciplinar ou qualquer outra penalidade.
- Não ser aluno concluinte do curso.

IV – SELEÇÃO:

Será realizada por meio de:

- Avaliação do histórico escolar;
- Análise do desempenho obtido pelo estudante na disciplina a qual pleiteia;
- Entrevista que será realizada no dia **03 de Março de 2017 às 13:15 h**, para a disciplina de Anatomia Humana I, na sala **Sala 19** do Bloco A, e às 14h no **Laboratório de Bioquímica** para as disciplinas de Bioquímica e Genética.

Caberá à Banca Examinadora a correção e avaliação dos currículos, a qual emitirá um parecer que deverá ser encaminhado à Coordenação do Curso e de Estágio para análise e homologação.

Obterá melhor desempenho o acadêmico que obtiver melhor avaliação do currículo e histórico da disciplina a qual pleiteia além do melhor desempenho na entrevista.

V - DURAÇÃO DA MONITORIA

As monitorias terão a duração de 01 ano, podendo ser prorrogada por igual período se o monitor cumprir integralmente suas atribuições e obtiver nota mínima de aproveitamento de sua monitoria.

VI - DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO E PREENCHIMENTO DE VAGAS REMANESCENTES.

A seleção é classificatória sendo aprovados (a) os candidatos que estiverem aprovados nas seguintes Etapas: 1ª Etapa: Análise do Histórico Acadêmico e do Currículo; 2ª Etapa: Entrevista.

Todas as etapas do processo seletivo terão caráter eliminatório.

Para efeito de classificação, será considerada satisfatória a obtenção de maior grau numérico de nota obtido em todas as etapas do Processo Seletivo.

Em caso de empate, será aprovado o aluno que possuir melhor aproveitamento nas disciplinas já cursadas de acordo com o histórico acadêmico fornecido pela Secretaria Acadêmica, seguido do critério de maior tempo na Instituição e por fim, seguido da maior idade.

Caso as vagas de monitoria não sejam totalmente preenchidas, o Curso poderá convocar os candidatos classificados subseqüentes.

VII - RESULTADO:

- O resultado da seleção será divulgado no dia **7 de Março de 2017** no site da UNIRG, após a finalização do processo seletivo.
- O monitor voluntário deverá assinar no ato de nomeação da monitoria acadêmica, um Termo de Compromisso, o qual constará que o acadêmico monitor não receberá qualquer incentivo financeiro pelo exercício da monitoria, porém receberá uma certificação do Centro Universitário UnirG pelas suas horas cumpridas durante a monitoria.

VIII- DA NOMEAÇÃO DOS MONITORES VOLUNTÁRIOS

A nomeação dos monitores voluntários selecionados será efetuada na Coordenação de Enfermagem após assinatura do TERMO DE COMPROMISSO.

IX – DISPOSIÇÕES FINAIS

- O aluno terá o prazo de até **48 horas** após a publicação do resultado final para protocolar na coordenação pedido de revisão do processo seletivo.
- O conteúdo programático e a bibliografia das disciplinas seguem em anexo.
- Excluir-se-á, em qualquer hipótese, a configuração de vínculo empregatício do monitor com a Instituição, sendo que a atividade de monitoria está adstrita às acadêmicas do Curso de Enfermagem.

X - DO CONTEÚDO DA PROVA TEÓRICA

ANATOMIA HUMANA I

Osteologia:

- Estudo dos ossos do cingulo superior e membros superiores;
- Estudo dos ossos do cingulo inferior e membros inferiores;
- Estudo dos ossos da coluna vertebral e caixa torácica;
- Estudo dos ossos do crânio e face.

Artrologia:

- Estudos das articulações do cingulo superior e membros superiores;
- Estudo das articulações do cingulo inferior e membros inferiores;
- Estudo das articulações da coluna vertebral e caixa torácica;
- Estudo das articulações do crânio e face.

Miologia:

- Estudo dos músculos do cingulo superior e membros superiores;
- Estudo dos músculos do cingulo inferior e membros inferiores;
- Estudo dos músculos do dorso, abdômen, tórax e pescoço;
- Estudo dos músculos da cabeça e face.

1. Anatomia do Sistema Circulatório (Artérias E Veias) e Linfático;
2. Anatomia do Coração e Suas Periestruras;
3. Anatomia do Sistema Respiratório (Vias Aéreas Superiores E Inferiores);



4. Anatomia do Sistema Urinário (Rins E Vias Urinárias);
5. Anatomia do Aparelho Genital Masculino E Feminino;
6. Anatomia do Aparelho Digestório;
7. Anatomia do Sistema Endócrino;
8. Anatomia do Sistema Tegumentar;
9. Anatomia Dos Órgãos dos Sentidos.

Referências Bibliográficas

Básica

DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 763 p.

SPENCE, Alexander P. Anatomia humana básica. 2. ed. São Paulo: Manole, 1991. 713 p. ISBN 85-204-0003-5.

NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2003. 590 p.

Complementar

SOBBOTTA J. Atlas de Anatomia: Tronco, vísceras e extremidades inferiores. 21ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2000. V. 2 . 2405 p.

SOBBOTTA J. Atlas de Anatomia: Tronco, vísceras e extremidades superiores. 21ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2000. V.1. 417 p.

BIOQUÍMICA

- Estrutura, nomenclatura e funções de carboidratos, proteínas lipídios;
- Metabolismo do carboidrato: glicólise, glicogenólise, glicogênese e gliconeogênese;
- Respiração celular.

Referências Bibliográficas

LEHNINGER, Albert Lester. Princípios de bioquímica. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 1995. 839 p.

STRYER, Lubert. Bioquímica. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. 1000 p.

CONN, Eric Edward; STUMPF, Paul Karl. Introdução à bioquímica. São Paulo: Edgard Blücher, 1984. 525 p.

GENÉTICA

- Estrutura de DNA, Transcrição e Tradução
- Bases cromossômicas da hereditariedade
- Padrões de herança genética
- Cromossomos humanos
- Erros inatos do metabolismo
- Hemoglobinopatias

Referências Bibliográficas

GRIFFITHS, A. et al. Genética Moderna. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

GRIFFITHS, A. et al. Introdução à Genética. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

READ, A. P. Genética Molecular Humana. 2ª ed. Guanabara Koogan, 2004.

NUSSBAUM, R. L.; MCINNES, R. R.; HUNTINGTON, F.; WILLARD, H. F.; THOMPSON & THOMPSON. Genética Médica. 6ª ed. Guanabara Koogan, 2002.

Gurupi-TO, 17 de Fevereiro de 2016.

Naiana Mota
Coordenadora de Estágio do Curso de Enfermagem