

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 01 de março a 04 de março de 2016**, na Coordenação do Curso de Enfermagem.

Documentos necessários:

- Preenchimento da ficha de inscrição, junto a Coordenação de Enfermagem;
- Entrega do histórico acadêmico (emitido pela Plataforma IOW), junto a Coordenação de Enfermagem;

II – NÚMERO DE VAGAS

Enfermagem		UNIRG	
Código	Disciplina	Professor	Vagas
5.176	Anatomia Humana II	Láís Tonello	02
5.185	Embriologia e Histologia	Érica Eugênio Gontijo	01
5.177	Bioquímica	Marise Suzuki	03
5.189	Genética	Marise Suzuki	02
5.183	Fisiologia Humana	João Bartolomeu Neto	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 acadêmico;
- Análise do desempenho obtido pelo estudante na disciplina a qual pleiteia;
- Entrevista e avaliação que serão realizadas no dia **07 de março de 2016** a partir das **09:00 hs**, nas seguintes salas: Sala 15 para Anatomia Humana II; Sala 18 para Embriologia e Histologia; Sala 19 para Bioquímica e Genética e Sala 20 para Fisiologia Humana. Todas as salas estão localizadas no Bloco A, CAMPUS II.

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 REMANESCENTE.

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**; 3ª Etapa: **Avaliação Teórica (10 questões)**.

Todas as etapas do processo seletivo terão caráter eliminatório.

A avaliação teórica e entrevista terão o valor de 10 (dez) pontos cada, realizando-se a média que resultará na nota global.

Será considerado **desclassificado** o candidato que obtiver nota global inferior a 5,0 (cinco).

Para efeito de classificação, será considerada satisfatória a obtenção da maior nota obtida 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, 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 **10 de março de 2016** 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 II

- Medula Espinhal
- Cerebelo
- Tronco encefálico
- Diencefalo

- Telencéfalo

Referências Bibliográficas:

Neuroanatomia funcional - Ângelo Machado e Lucia Machado Haertel.

EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA

- Tecido Epitelial
- Tecido Conjuntivo
- Matriz Extracelular
- Tecido Adiposo
- Tecido ósseo
- Tecido Cartilaginoso
- Células do Sangue

Referências Bibliográficas:

GARTNER, Tratado de histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 11ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

SOBOTTA, Johannes. Atlas de histologia, citologia e anatomia microscópica. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008

BIOQUÍMICA

- Água
- Estrutura, nomenclatura e funções de carboidratos, proteínas lipídios
- Nomenclatura e função de enzimas e polissacarídeos
- 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
- Tradução
- Bases cromossômicas da hereditariedade
- Padrões de herança genética
- Cromossomos humanos
- Aberrações cromossômicas
- 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.

FISIOLOGIA HUMANA

- Sistema Cardiovascular
- Respiratório
- Endócrino
- Muscular

- Digestório

Referências Bibliográficas:

Silverthorn, D U. Fisiologia Humana - Uma Abordagem Integrada. Atmed, 2010.

Gurupi-TO, 22 de fevereiro de 2016.