



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

NUCLEO MORFOLOGIA

Av. Pará, 1720 Bloco 2A Sala 16 - "Campus Umuarama".
Uberlândia - MG - Tel.(034)218 2247 CEP.:38.400-902.

BANCA EXAMINADORA:

Presidente da Banca: Profa. Dra. Rosângela Martins de Araújo -UFU

Membros Titulares: Profa. Dra. Daniela Cristina de Oliveira Silva -UFU

Prof. Dr. Roberto Bernardino Júnior -UFU

Suplentes: Prof. Dr. Alexandre Barcelos Morais da Silveira - UFU

Prof. Dr. Gilmar da Cunha Sousa –UFU

Prof. Dra. Renata Graciele Zanon -UFU

EMENTA

A Disciplina de Anatomia Humana tem como objetivo conhecer e identificar os diversos órgãos e estruturas dos Sistemas e Aparelhos do corpo humano; correlacionar as possíveis alterações sobre os sistemas e aparelhos do corpo humano; estabelecer a inter-relação dos Sistemas e Aparelhos entre si, de acordo com a forma, estrutura, localização e função, saber também correlacionar órgãos, sistemas e aparelhos anatômicos diretamente à função das estruturas; desenvolver habilidades, atividades e consciência ética e científica de modo a, como profissional da área, promover, preservar e restaurar a saúde do indivíduo como um todo e inserido em um ambiente político e social.

PROGRAMA

Generalidades do Sistema Esquelético
Generalidades do Sistema Articular
Generalidades do Sistema Muscular
Generalidades do Sistema Respiratório
Generalidades do Sistema Circulatório
Generalidades do Sistema Digestório
Generalidades do Sistema Urinário
Generalidades do Sistema Genital Masculino
Generalidades do Sistema Genital Feminino
Generalidades do Sistema Neural

BIBLIOGRAFIA

DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar**. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

GARDNER, E.; GRAY, D. J.; O'RAHILLY, R. **Anatomia – Estudo Regional do Corpo Humano**. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

GOSS, C. M. **Gray Anatomia**. 29 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

MACHADO, A. B. M. **Neuroanatomia Funcional**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2004.

MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. **Anatomia orientada para a clínica**. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

SNELL, R. S. **Anatomia Clínica para Estudantes de Medicina**. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

SPENCE, A. P. **Anatomia Humana Básica**. 2 ed. São Paulo: Manole, 1991.

TORTORA, G. J. **Princípios de Anatomia Humana**. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

VAN DE GRAAFF, K. M. **Anatomia Humana**. 6 ed. São Paulo: Manole, 2003.

WILLIAMS, P.L., WARWICK, R., DYSON, M., BANNISTER, L.H. **Gray Anatomia**. 37 ed. vol 1 e 2, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

DATAS

Concurso

-Abertura: dia 24/10/2011 – 09:00h

-Encerramento: 27/10/2011

-Local: Bloco 2A na disciplina de Anatomia Humana

SISTEMÁTICA DA PROVA

-Conforme resolução 09/007 do CONDIR, o processo seletivo para contratação de professor substituto será constituído de prova teórica, prova didática e avaliação de currículo.

-Após o início das atividades às 09:00h do dia 24/10/2011 e na presença de todos os candidatos que comparecerem às provas, será sorteado o tema referente à prova teórica que terá início às 14:00 h do mesmo dia, na disciplina de Anatomia Humana no bloco 2A do Campus Umuarama, com duração de 04 horas.

- No dia 25/10/2011, às 08:00h, na presença de todos os candidatos que comparecerem às provas, será sorteado o tema referente à prova didática que terá início às 08:00h do dia seguinte (26/10/2011), na disciplina de Anatomia Humana no bloco 2A do Campus Umuarama.

-No intervalo do dia 24 ao dia 27/10/2011 a banca examinadora fará a análise dos currículos.

-Dia 27/10/2011 o resultado será entregue ao Diretor do ICBIM para os devidos encaminhamentos.

**CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE - ICBIM
DIRETRIZES PARA PONTUAÇÃO DE TÍTULOS**

QUADRO DE AVALIAÇÃO E PONTUAÇÃO

1- TÍTULOS ACADÊMICOS			
		VALOR	NOTA
	Doutorado	80,0	
	Mestrado	75,0	
2 ATIVIDADES DIDÁTICAS / PROFISSIONAIS NOS ÚLTIMOS CINCO ANOS			
		QTDE	VALOR
	Docência no ensino superior		2,0
	Docência na educação básica		1,0
	Orientação de aluno de doutorado concluída		1,8
	Orientação de aluno de mestrado concluída		1,0
	Orientação de especialização <i>Lato sensu</i> concluída		0,5
	Orientação de trabalho de conclusão de curso / monografia concluída		0,3
	Orientação de aluno de iniciação científica concluída		0,3
	Co-orientação de aluno de doutorado concluída		0,9
	Co-orientação de aluno de mestrado concluída		0,3
	Aprovação em concurso público para docente de 3º grau federal/estadual/municipal		1,0
	Estágio de Pós-Doutorado concluído em instituição internacional		0,6
	Estágio de Pós-Doutorado concluído em instituição nacional		0,3
			TOTAL
3 PRODUÇÃO CIENTÍFICA NOS ÚLTIMOS CINCO ANOS			
		QTDE	VALOR
	Artigo científico publicado e no prelo, em periódico internacional, indexado.		2,0
	Artigo científico publicado e no prelo, em periódico nacional, indexado.		1,0
	Artigo científico publicado e no prelo, em periódico internacional e nacional, não indexado.		0,5
	Artigo de divulgação científica publicado em jornal / revista		0,25
	Trabalhos completos em anais de congresso internacional		0,10
	Trabalhos completos em anais de congresso nacional		0,05
	Resumos em anais de congresso internacional		0,3
	Resumos em anais de congresso nacional		0,2
	Publicação de livro técnico internacional / nacional		0,6
	Publicação de capítulo de livro técnico internacional / nacional		0,4
	Publicação de crítica/resenha/prefácio em revistas científicas		0,2
	Publicação em boletins técnicos		0,1
	Participação como membro titular em bancas de concurso público para docente		0,2
	Participação como membro titular em bancas de doutorado		0,2
	Participação como membro titular em bancas de mestrado		0,2
	Participação como membro titular em bancas de monografia		0,1
	Participação como membro titular em bancas de qualificação		0,1
	Participação em cursos e congressos como palestrante/ mesa redonda		0,3
	Participação em comitê científico/sistemática ou <i>ad hoc</i> (CAPES, CNPq, FAPEMIG e outros)		0,2
	Premiações de trabalhos científicos internacionais		0,3
	Premiações de trabalhos científicos nacionais		0,2
	Detentor de patente		1,0
	Projeto de pesquisa aprovado e financiado por agência de fomento - coordenador		0,6
	Projeto de pesquisa aprovado e financiado por agência de fomento - participante		0,4
	Participação em corpo editorial de periódico internacional, indexado		0,3
	Participação em corpo editorial de periódico nacional, indexado		0,2
			TOTAL

A valoração das atividades didáticas e/ou profissionais, no valor máximo de 10 pontos, e a valoração da produção científica e/ou artística, no valor máximo de 10 pontos, totalizando, no máximo, 20 pontos, será definida pelos Conselhos das Unidades Acadêmicas ou das Unidades Especiais de Ensino. (Art. 19 e seus parágrafos, da Resolução 08/007).

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA
(Art. 18, Resolução 08/007 - CONDIR)

Itens:

- 1- Tempo mínimo: **40** minutos / tempo máximo **50** minutos.
- 2- Clareza na exposição, apresentação e conteúdo.
- 3- Plano de aula.
- 4- Domínio do conteúdo.

CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
DIRETRIZES PARA PONTUAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

	INÍCIO	FIM	TEMPO TOTAL
TEMPO DE APRESENTAÇÃO			

	PONTOS	NOTA
CLAREZA NA EXPOSIÇÃO	10	
APRESENTAÇÃO	10	
CONTEÚDO	10	
	NOTA TOTAL	

	PONTOS	NOTA
PLANO DE AULA	10	
	NOTA TOTAL	

	PONTOS	NOTA
DOMÍNIO DO CONTEÚDO	60	
	NOTA TOTAL	

	TOTAL DE PONTOS DISTRIBUÍDOS	100	
		NOTA FINAL	