

<b>CURSO: Bioquímica</b>
<b>Turno:</b> Integral

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2010	<b>Unidade curricular</b> Anatomia Humana		<b>Departamento</b> CCO	
<b>Período</b> 1º	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b> BQ006
	<b>Teórica</b> 36	<b>Prática</b> -	<b>Total</b> 36	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b>	<b>Co-requisito</b>

<b>EMENTA</b>
<p>Estudo da fundamentação teórica dos aspectos morfofuncionais do ser humano. Correlação morfofuncional clínica do corpo humano. Introdução ao estudo da Anatomia, História da Anatomia. Princípios gerais de construção do corpo humano. Anatomia dos sistemas músculo-esquelético, cardiovascular, respiratório, endócrino, reprodutor masculino e feminino.</p>
<b>OBJETIVOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudo macroscópico da morfologia dos sistemas corpóreos;</li> <li>• Proporcionar aos alunos conhecimentos para a identificação de estruturas anatômicas, para a compreensão de suas funções e a sua disposição no corpo humano;</li> <li>• Capacitar os alunos a obterem conhecimento nos aspectos morfofisiológicos, abordando interações entre os sistemas;</li> <li>• Estabelecer relações entre estrutura e função inerentes aos órgãos e sistemas;</li> <li>• Relacionar os conhecimentos obtidos com as demais disciplinas do curso;</li> <li>• Fornecer embasamento para a posterior compreensão das demais disciplinas;</li> <li>• Correlacionar os conhecimentos anatômicos com aplicações clínicas; <input type="checkbox"/></li> </ul>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<p>Dia 24/02 – Acolhimento</p> <p>Dia 03/03 - Introdução à Anatomia Dia 10/03 - Sistema Esquelético Dia 17/03 - Sistema Articular Dia 24/03 - Sistema Muscular Dia 31/03 - Trabalho</p> <p>Dia 07/04 - Prova I (25,0) Dia 14/04 - Sistema Respiratório Dia 21/04 - Feriado Dia 28/04 - Sistema Circulatório</p> <p>Dia 05/05 - Sistema Nervoso Dia 12/05 - Trabalho Dia 19/05 - Prova II (25,0) Dia 26/05 - Sistema Digestório</p>

Dia 02/06 - Sistema Geniturinário I  
Dia 09/06 - Sistema Geniturinário II  
Dia 16/06 - Sistema Endócrino e Tegumentar  
Dia 23/06 - Trabalho  
Dia 30/06 - Prova Final (30,0)  
  
Dia 03/07 - Revisão de Prova

### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

- 1º prova escrita teórica: 25 pontos – dia 07/04/2015
- 2º prova escrita teórica: 25 pontos – dia 19/05/2015
- 3º prova escrita teórica: 30 pontos – dia 30/06/2015
- Trabalhos: 20 pontos – dias 31/03, 12/05 e 23/06/2015

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

D'ANGELO, J. G. ; FATTINI, C. Anatomia humana sistêmica e segmentar. Rio de Janeiro 3ª ed. Atheneu. 2007

MOORE, K. L, et al. Anatomia orientada para clínica. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

MACHADO, A. Neuroanatomia funcional. 2ª ed. Atheneu, 2006

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

TORTORA, Gerard J. Princípios de anatomia humana. 10ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 1017 p.

PUTZ, R. ; PABST, R. Sobotta: atlas de anatomia humana. 22.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. v. 1.

PUTZ, R. ; PABST, R. Sobotta: atlas de anatomia humana. 22.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. v. 2.

NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. 4oed. Elsevier, 2008

WOLF-HEIDEGGER, G. Atlas de anatomia humana. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. v. 1.

WOLF-HEIDEGGER, G. Atlas de anatomia humana. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. v. 2.

GRAY, H. Anatomia. 29.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

SCHUENKE, M.; SCHULTE, E. Prometheus: Atlas de Anatomia: Anatomia geral e do aparelho locomotor, Guanabara Koogan, v.1, 2006.

SCHUENKE, M.; SCHULTE, E. Prometheus: Atlas de Anatomia: Pescoço e órgãos internos, Guanabara Koogan, v.2, 2006.

SCHUENKE, M.; SCHULTE, E. Prometheus: Atlas de Anatomia: Cabeça e Neuroanatomia,

Guanabara Koogan, v.3, 2006.

NETMED. Base de Dados. Disponível em: <http://www.pubmed.com.br/>

SCIELOS - CIENTIFIC ELETRONIC LIBRARY ONLINE. Base de Dados. Disponível em:  
<http://www.scielo.org/php/index.php>