

**UNICAMP INSTITUTO DE BIOLOGIA DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ESTRUTURAL E FUNCIONAL (ÁREA DE ANATOMIA)/2018**

**BA-133 ANATOMIA HUMANA BÁSICA II - ENFERMAGEM**

**OBJETIVO:** O curso de Anatomia Humana Básica tem por objetivo fornecer ao aluno embasamento sobre a morfologia dos Sistemas Orgânicos do homem.

**EMENTA:** Introdução e Métodos de Estudo em Anatomia. Sistema tegumentar. Aparelho locomotor (Sistemas: ósseo, articular e muscular). Aparelho cárdio-respiratório. Sistema digestório. Sistema urogenital. Sistema nervoso (Central e Periférico).

**PERÍODO:** O curso será ministrado as segundas-feiras, nos horários das 08:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 16:00 horas.

**ESTRATÉGIAS DE ENSINO:** Aulas teóricas e práticas. Para as aulas práticas serão formados grupos (mesas) de aproximadamente seis alunos com pelo menos um **ATLAS** por mesa. Nas aulas práticas será obrigatório o uso do **AVENTAL e LUVAS**. Não é permitida a entrada de bermudas e ou “shorts” além do uso de chinelos nas dependências do laboratório de Anatomia. Roteiro para o estudo prático, em sistemas orgânicos, que o corpo docente selecionar como necessário para o aprendizado de excelência. Quais os tópicos com cronograma serão previamente avisados pelo docente responsável. É proibido fotografar as peças anatômicas bem como qualquer tipo de divulgação.

**AVALIAÇÃO:** Três provas teórico-práticas com valores de 0-10 serão realizadas. A média final será dada pela soma das notas das provas, dividido por 3. O conteúdo das provas será acumulativo, sendo 90% do conteúdo atual e 10% do conteúdo anterior. Ao longo da disciplina (sem aviso prévio) serão realizadas perguntas que os alunos deverão responder e entregar (atividade extra). Somente os alunos que estiverem presentes na aula, em que foi realizada a pergunta, poderão entregar essa atividade extra. A soma dessas perguntas poderá valer até um ponto a ser somado na última prova.

**AVALIAÇÃO FINAL:** O aluno será aprovado se obtiver média igual ou maior que 5,0 (cinco), portanto só fará exame aquele que não conseguir obter média igual ou maior que 5,0. A avaliação final abrange todo o conteúdo programático e para a aprovação será necessário à obtenção da nota complementar, aquela da média final, de tal forma que a soma dividida por 2 resulte na nota 5,0.  
(Média Final + Nota do Exame) = 5,0

**Corpo Docente:** Prof. Dra. Valéria H A C Quitete (Responsável)  
Prof. Dr. José Ângelo Camilli (Colaborador)  
Prof. Dr. Humberto Santo Neto (Colaborador)  
Pós-Graduanda Valquiria Matheus (monitora PED)  
Graduando Felipe Rabelo Santos (monitor PAD)

**BIBLIOGRAFIA:**

DANGELO e FATTINI - Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar - Atheneu - Ed. São Paulo S.A.

GARDNER, W.D. & OSBURN, W.A. - Anatomia Humana Atheneu. Ed. São Paulo S. A.

KHALE, W.; LEONARDT, H. e PLATZER, W.- Atlas de Anatomia Humana .2º vol. Ed. Atheneu SP

SOBOTTA, J.& BECHER, H. - Atlas de Anatomia humana - 3º vol. Guanabara Koogan S.A.

WOLF-HEIDEGGER, G. - Atlas de Anatomia Humana - 2º vol. Editora GuanabaraKoogan S.A.



## FEVEREIRO

**26**      **Recepção de calouros solicitado pela Secretaria de Graduação em Enfermagem**

## MARÇO

<b>05</b>	8:00 hs	Teórica - Estudo Dirigido	Introdução a Anatomia Sistema Tegumentar
	9:30 hs		
	10:30 hs	Prática	- Ossos: Membro Superior, tronco, crânio, pelvimentria e membro inferior
	14:00 hs	Teórica Prática	- Sistema Ósseo/Generalidades ; Continuação da prática de Ossos
	15:30 hs		
<b>12</b>	08:00 hs	Teórica	- Sistema articular
	10:00 hs	Prática	- Sistema articular
	14:00 hs	Prática	- Sistema articular e Sistema ósseo
<b>19</b>	08:00 hs	Prática	- Sistema articular: Cabeça, tronco.
	10:00 hs	Prática	- Sistema articular: Membros Superior, inferior
	14:00 hs	Prática	- Sistema Esquelético
<b>26</b>	08:00 hs	Prática	- Músculos dos membros superiores, cabeça e pescoço
	11:00 hs	Prática	- Músculos dos membros superiores, cabeça e pescoço
	14:00hs	Teórica	- Sistema muscular

## ABRIL

<b>02</b>	<b>8:00</b>	Prática	-SNP
	14:00 hs	Teórica	- SNP

<b>09</b>	<b>08:30 hs</b> <b>14:00 hs</b>	<b>1ª Prova Teórico-Prática (ver conteúdo no final do cronograma)</b> <b>Prática- Sistema Muscular e SNP</b>	
<b>16</b>	08:00 hs	Teórica	- Sistema Respiratório
	10:00 hs	Prática	- Sistema Respiratório
	14:00 hs	Prática	- Sistema respiratório
<b>23</b>	08:00 hs	Teórica	- Sistema Circulatório
	11:00 hs	Prática	- Sistema Circulatório
	14:00 hs	Prática	- Sistema Circulatório
<b>MAIO</b>			
<b>07</b>	08:00 hs	Teórica	- Sistema Digestório
	10:00 hs	Prática	- Sistema Digestório
	14:00 hs	Prática	- Sistema Digestório
<b>14</b>	08:00 hs	Prática	- Sistemas Circulatório;
	10:00 hs	Prática	- Sistema Respiratorio;
	14:00 hs	Prática	- Sistema Digestório
<b>21</b>	08:00 hs	Teórica	- Sistema Genital Masculino
	10:00 hs	Prática	- Sistema Genital Masculino
	14:00 hs	Prática	- Períneo
	15:00 hs	Prática	- Sistema Genital Masculino e Feminino
<b>28</b>	<b>08:30 hs( 2ª Prova Teórico-Prática)(ver conteúdo no final do cronograma)</b>		
	14:00 hs	Teórica	- Sistema Urinário
<b>JUNHO</b>			
<b>04</b>	08:00 hs	Teórica	- Sistema Genital Feminino
	10:00 hs	Prática	- Sistema Genital Feminino e
	14:00 hs	Prática	-Sistema Genital Feminino e Urinário.
<b>11</b>	08:00 hs	Prática	-Macroscopia do Sistema Nervoso.
	14:00hs	Teórica	- Introdução ao Sistema Nervoso

<b>18</b>	08:00 hs	Prática	- Sistema Nervoso Central
	14:00 hs	Teórica	- Sistema Nervoso Autônomo
<b>25</b>	<b>09:00 hs</b>	<b>3ª Prova Teórico-Prática (ver conteúdo no final do cronograma)</b>	

## **JULHO**

<b>02</b>	08:00 hs	Prática	<b>Estudo livre para os alunos em exame</b>
<b>16</b>	<b>09:00 HS</b>	<b>EXAME FINAL</b>	

### **CONTEÚDO DA 1ª Prova**

- 1- Introdução à Anatomia**
- 2- Sistema Tegumentar**
- 3- Sistema Ósseo - generalidades**
- 4- Coluna Vertebral**
- 5- Crânio e Pelvimetria**
- 6- Sistema Articular**

### **CONTEÚDO DA 2ª PROVA**

- 1- Sistema Muscular**
- 2- Sistema Circulatório**
- 3- Sistema Respiratório**
- 4- Sistema Digestório**
- 5- SNP**

### **CONTEÚDO DA 3ª PROVA**

- 1- Sistema Genital Masculino**
- 2- Sistema Genital Feminino**
- 3- Sistema Urinário**
- 4- Sistema Nervoso - Macroscopia do Sistema Nervoso Central e Autônomo**