

**PROGRAMA DA DISCIPLINA**

**Curso:** Enfermagem

**Disciplina:** Anatomia Humana I

**Carga Horária:** 90 h      **Teórica:** 60 h      **Prática:** 30 h

**Semestre:** 2016.2

**Professor:** Diego Pires Rocha

**Obrigatória:** ( X )

**Eletiva:** ( )

**EMENTA**

Principais estruturas anatômicas: introdução à anatomia (conhecimento dos termos anatômicos), osteologia, artrologia, miologia, sistemas cardiovascular e respiratório. Noções de forma e relações entre estruturas aplicadas às situações decorrentes do processo saúde-doença para o desenvolvimento da prática de Enfermagem.

**OBJETIVOS**

**Objetivo Geral:**

Introduzir o aluno ao estudo da estruturas anatômicas, sistemática, topografia funcional e aplicada, favorecendo o conhecimento anatômico necessário, não só para a compreensão das diversas disciplinas subsequentes, como também contribuir para que o profissional possa utilizar este conhecimento em sua vida profissional.

**Objetivos Específicos:**

- Conhecer e Identificar as estruturas que compõem o aparelho locomotor.
- Conhecer as estruturas e funções do sistema cardiovascular e respiratório

Unidade	CONTEUDOS PROGRAMÁTICOS	T	P
1	Introdução à Anatomia.	X	X

1		Osteologia Generalidades	X	X
1		Osteologia (Ac. Ósseos dos MMSS).	X	X
1		Osteologia (Ac. Ósseos dos MMII).	X	X
1		Artologia Generalidades e Ligamentos.	X	X
2		Miologia Generalidades.	X	X
2		Músculos dos MMSS. (nomenclatura, origem, inserção e ação)	X	X
2		Músculos dos MMII. (nomenclatura, origem, inserção e ação)	X	X
2		Músculos da face, Mastigação e pescoço.	X	X
2		Músculos do tórax e abdome.	X	X
3		Sistema Cardiovascular	X	X
3		Sistema Respiratório.	X	X

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O conteúdo será ministrado em aulas teóricas e práticas. Aulas teóricas serão ministradas através de exposições dialogadas e com a utilização de quadro branco e recursos multimídia. Também serão realizados estudos dirigidos. Nas aulas práticas serão utilizadas peças anatómicas sintéticas e cadavéricas.

### AVALIAÇÃO

1ª nota: Exercício Escrito = 10 pontos + Exercício Prático=10 pontos /2  
 2ª nota: Exercício Escrito = 10 pontos + Exercício Prático=10 pontos /2  
 3ª nota: Exercício Escrito = 10 pontos + Exercício Prático=10 pontos /2

**Média global:** Nota 1 + Nota 2 + nota 3 /3

### RECURSOS DIDÁTICOS

**Aulas teóricas:** quadro branco, piloto, projetor multimídia, estudos dirigidos.

**Aulas práticas:** Peças Anatômicas Sintéticas e Cadavéricas.

## REFERÊNCIAS

### BÁSICA

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

GRAY, F. R. S. H.; GOSS, A. B. Anatomia. Guanabara Koogan, 29ª Ed., 1988.

MACHADO, A. B. M. Neuroanatomia Funcional. 2ª edição. São Paulo: Atheneu, 1999.

MOORE, K. L; DALLEY, A.F. Anatomia orientada para a clínica. Guanabara Koogan, 5ª. Ed, 2007.

### COMPLEMENTAR

MOSES, K. P. Atlas Fotográfico de Anatomia Clínica. El sevier. 2006.

NETTER, F. H. - Atlas de Anatomia Humana, Artes Médicas, Porto Alegre, 3ª ed. 2001.

SOBOTTA, J. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, Vol. 1 e 2, 2006.

STONE, J. R. & STONE, J. A. Atlas Musculoesquelético. Artmed. 5ª ed. 2006.

TORTORA, G. J.; GRABOWSKI, S. R. Corpo Humano. Fundamentos da Anatomia e Fisiologia. Artmed. 6ª ed. 2008.

TILLMANN, B. N. Atlas de Anatomia Humana. Manole. 1ª ed. 2006.

## CRONOGRAMA DA DISCIPLINA

<b>Curso: Enfermagem</b>		
<b>Disciplina: Anatomia Humana I</b>		
<b>Carga Horária: 90 h</b>	<b>Teórica: 60 h</b>	<b>Prática: 30 h</b>
<b>Semestre: 2016.2</b>		
<b>Professores: Diego Pires Rocha</b>		<b>Obrigatória: ( X )</b>
		<b>Eletiva: ( )</b>

Quant. Aulas	Dia/Mês	CONTEÚDOS	Metod. T / P	Prof.
01,02,03 e 04	05/08	APRESENTAÇÃO DA EMENTA E DO PROGRAMA DA DISCIPLINA PARA O CURSO e INTRODUÇÃO Á ANATOMIA	T	Diego Rocha
05 e 06	05/08	Apresentação do laboratório (normas e técnicas)	P	Diego Rocha
07,08,09 e 10	12/08	Osteologia generalidades e estudo geral do esqueleto.	T	Diego Rocha
11 e 12	12/08	Estudo geral do esqueleto axial e apendicular	P	Diego Rocha
13,14,15 e 16	19/08	Acidentes ósseos do MMSS	T	Diego Rocha
17 e 18	19/08	Acidentes ósseos do MMSS	P	Diego Rocha
19,20,21 e 22	26/08	Acidentes ósseos do MMII	T	Diego Rocha
23 e 24	26/08	Acidentes ósseos do MMII	P	Diego Rocha
25,26,27 e 28	02/09	1 avaliação e discussão de artigo	T	Diego Rocha
29 e 30	02/09	1 avaliação e discussão de artigo	P	Diego Rocha
31,32,33 e 34	09/09	Artrologia e Miologia Generalidades	T	Diego Rocha
35 e 36	09/09	Artrologia e Miologia generalidades	P	Diego Rocha
37,38,39, e 40	16/09	Miologia da face e pescoço, tórax e abdome	T	Diego Rocha
41 e 42	16/09	Miologia da face e pescoço, tórax e abdome	P	Diego Rocha
43,44,45 e 46	23/09	Miologia do MMSS	T	Diego Rocha
47 e 48	23/09	Miologia do MMSS	P	Diego Rocha
49,50,51 e 52	30/09	Miologia do MMII	T	
53 e 54	30/09	Miologia do MMII	P	Diego Rocha
55,56,57 e 58	07/10	2ª avaliação e Artigo Científico	T	Diego Rocha
59 e 60	07/10	2ª avaliação e Artigo Científico	P	Diego Rocha
61,62,63 e 64	14/10	Sistema cardiovascular coração	T	Diego

				Rocha
65 e 66	14/10	Sistema cardiovascular coração	P	Diego Rocha
67,68,69 e 70	21/10	Sistema Cardiovascular (vasos)	T	Diego Rocha
71 e 72	21/10	Sistema Cardiovascular (vasos)	P	Diego Rocha
73,74,75 e 76	04/11	Sistema respiratório	T	Diego Rocha
77 e 78	04/11	Sistema respiratório	P	Diego Rocha
79,80,8 e 82	11/11	Sistema respiratório	T	Diego Rocha
83 e 84	11/11	Sistema respiratório	P	Diego Rocha
85, 86,87 e 88	18/11	3ª Avaliação e Artigo Científico	T	Diego Rocha
89 e 90	18/11	3ª Avaliação e Artigo Científico	P	Diego Rocha
	25/11	Seminários	T	Diego Rocha
	25/11	Seminários	P	Diego Rocha
	02/12	Final	T	Diego Rocha

Petrolina \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Diego Pires Rocha

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador: