



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA  
CURSO DE FISIOTERAPIA  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015.1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		Teóricas	Práticas	
ARA 7417	ANATOMIA I	03	03	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
01654 A e 01654 B – 2.1330-3	01654 A – 4.1330-3 01654 B – 6.1330-3	

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Prof<sup>ª</sup>. Ms. Mirieli Denardi Limana

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	-

**IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Graduação em Fisioterapia.

**V. JUSTIFICATIVA**

Promover o conhecimento da anatomia humana e os aspectos gerais de cada sistema correlacionando com as funções específicas dos mesmos.

**I. EMENTA**

Estudo da anatomia: conceitos, histórico, métodos de estudo, planos e eixos de construção do corpo humano. Estudo de identificação teórico-prática dos órgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos ósseo, articular, muscular, cardiovascular e urinário. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e funções com a prática profissional.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Geral:**

Fornecer aos alunos conhecimentos básicos a cerca dos órgãos e sistemas do corpo humano.

**Objetivos Específicos:**

Ao término da disciplina o aluno deverá estar apto a:

- Identificar, nomear e descrever as estruturas dos órgãos e sistemas do corpo humano estudados;
- Correlacionar função e forma dos órgãos do corpo humano;
- Descrever as estruturas das diversas regiões anatômicas;
- Dominar a linguagem técnica anatômica;

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Conteúdo Teórico- Prático:

- Anatomia: conceitos, divisões e histórico;
- Terminologia Anatômica: princípios e histórico;
- Fatores gerais de variação anatômica.
- Termos gerais e planos e eixos do corpo humano;
- Anatomia do Sistema Ósseo: Introdução ao estudo deste sistema, classificação dos ossos, ossos que compõem o esqueleto axial e apendicular, principais ossos e acidentes ósseos do corpo humano.
- Anatomia do Sistema Articular: Introdução ao estudo deste sistema, classificação em relação à estrutura interposta e à funcionalidade, componentes das articulações sinoviais, características e componentes das principais articulações do sistema locomotor.
- Anatomia do Sistema Muscular: Introdução ao estudo deste sistema, estrutura dos músculos esqueléticos, classificação dos músculos esqueléticos, principais músculos do corpo humano (origem, inserção, ação e inervação): músculos da expressão facial, da mastigação, infra e supra-hióideos, que atuam sobre a coluna vertebral, sobre os membros superiores e sobre os membros inferiores.
- Anatomia do Sistema Cardiovascular: Introdução ao estudo deste sistema, sangue, coração, artérias, veias, vasos capilares sanguíneos, vasos linfáticos, órgãos linfóides.
- Anatomia do Sistema Urinário: Introdução ao estudo deste sistema, rins, ureteres, bexiga e uretra.

Os conteúdos práticos e teóricos são simultâneos para o melhor aprendizado dos acadêmicos.

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula teórica: expositiva e dialogada utilizando tecnologias disponíveis (Moodle).

Aula prática: em laboratório, com manuseio de peças anatômicas.

## X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.

A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). ( Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF \times REC}{2}$$

Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997).

### Avaliação Teórica

- Primeira avaliação teórica: peso 6,0
- Segunda avaliação teórica: peso 6,0
- Terceira avaliação teórica: peso 6,0
- As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

### Avaliação Prática

- Primeira avaliação prática: peso 4,0
- Segunda avaliação prática: peso 4,0



- Terceira avaliação prática: peso 4.0

**Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.**

**Observações:**

- **Avaliação de recuperação**

Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97) .

**Nova avaliação**

- Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário). Será incluída uma data específica para a realização de provas de segunda chamada, esta data deverá ser única, além disso, o conteúdo desta avaliação poderá abranger todo o conteúdo da disciplina.

<b>XI. CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁTICO</b>		
<b>SEMANA</b>	<b>DATAS</b>	<b>ASSUNTO</b>
1 <sup>a</sup>	09/03/2015 – 13/03/2015	Apresentação do Plano de Ensino. Introdução ao estudo da Anatomia.
2 <sup>a</sup>	16/03/2015 – 20/03/2015	Anatomia do sistema ósseo: esqueleto axial (crânio).
3 <sup>a</sup>	23/03/2015 – 27/03/2015	Anatomia do sistema ósseo e articular: esqueleto axial (coluna vertebral e tórax.).
4 <sup>a</sup>	30/03/2015 – 03/04/2015	Anatomia do esqueleto apendicular (membro superior). <b>Feriado.</b>
5 <sup>a</sup>	06/04/2015 - 10/04/2015	Anatomia do sistema ósseo e articular: esqueleto apendicular (membro superior e inferior).
6 <sup>a</sup>	13/04/2015 - 17/04/2015	Anatomia do sistema ósseo e articular: esqueleto apendicular (membro inferior).
7 <sup>a</sup>	20/04/2015 - 24/04/2015	<b>Dia não letivo. 1<sup>a</sup> Avaliação teórica e prática/</b> Correção da prova/ Introdução ao estudo do sistema muscular.
8 <sup>a</sup>	27/04/2015 - 01/05/2015	Anatomia dos Músculos da expressão facial e supra e infra-hióideos. <b>Feriado.</b>
9 <sup>a</sup>	04/05/2015 – 08/05/2015	<b>Feriado.</b> Anatomia dos músculos que atuam sobre a coluna vertebral.
10 <sup>a</sup>	11/05/2015 – 15/05/2015	Anatomia dos músculos que atuam sobre a coluna vertebral. Introdução ao estudo da anatomia dos músculos que atuam sobre o membro superior.
11 <sup>a</sup>	18/05/2015 – 22/05/2015	Anatomia dos músculos que atuam sobre o membro superior.
12 <sup>a</sup>	25/05/2015 – 29/05/2015	Anatomia dos músculos que atuam sobre o membro inferior.
13 <sup>a</sup>	01/06/2015 – 05/06/2015	Anatomia dos músculos que atuam sobre o membro inferior. <b>Dia não letivo.</b>
14 <sup>a</sup>	08/06/2015 – 12/06/2015	<b>2<sup>a</sup> Avaliação teórica e prática /</b> Correção da prova.
15 <sup>a</sup>	15/06/2015 – 19/06/2015	Anatomia do sistema cardiovascular (coração e vasos da base do coração)
16 <sup>a</sup>	22/06/2015 – 26/06/2015	Anatomia do sistema cardiovascular (principais vasos sanguíneos e órgãos linfoides).

17ª	29/06/2015 – 03/07/2015	Anatomia do Sistema Urinário.
18ª	06/07/2015 – 10/07/2015	<b>3ª Avaliação teórica e prática. Avaliação de 2ª chamada</b>

**XII. FERIADOS NACIONAIS E DIAS NÃO LETIVOS PREVISTOS PARA 2015/1.**

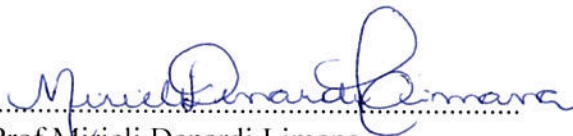
DATA	
03/04/2015	Aniversário da Cidade de Araranguá
03/04/2015	Paixão de Cristo
20/04/2015	Dia não letivo
21/04/2015	Tiradentes
01/05/2015	Dia do Trabalhador
04/05/2015	Padroeira da cidade de Araranguá
04/06/2015	Corpus Christi
05/06/2015	Dia não letivo

**XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana básica**. São Paulo: Atheneu, 2000.  
 MOORE, KEITH L. KEITH L. MOORE, ARTHUR F. DALLEY, ANNE M.R. AGUR. **Anatomia orientada para a clínica**. 7. ed. - Rio de Janeiro: Koogan, 2014. Livro digital – minha biblioteca.  
 NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana**. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

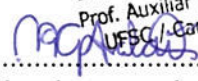
**XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

TORTORA, G.J.; NIELSEN, M.T. **Princípios de Anatomia Humana**. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. Livro digital – Minha Biblioteca.  
 DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.  
 SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana**. 3v. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.  
 KAPANDJI, AI. **Anatomia Funcional**. 3 volumes. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.  
 FREDERIC H. MARTINI, MICHAEL J. TIMMONS, ROBERT B. TALLITSCH. **Anatomia humana**. 6. ed. – Porto Alegre : Artmed, 2009. Livro digital – minha biblioteca.

  
 Prof Mirieli Denardi Limana

*Mirieli Denardi Limana*  
 Prof. Auxiliar / SIAPE: 2059556  
 UFSC / Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus 31/03/15

  
 Nubia Carelli Pereira de Avelar  
 Prof. Auxiliar / SIAPE: 2052737  
 UFSC / Campus Araranguá  
 Coordenador do curso de Fisioterapia