



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

**SEMESTRE 2016/1**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA TEÓRICAS                    PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS-AULA
ARA7417	ANATOMIA I	3	3	108

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

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

ANA INÉS GONZÁLES

**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 sua funções específicas.

**VI. EMENTA**

Estudo da anatomia: conceitos, histórico, métodos de estudo, planos e eixos. Estudo teórico-prático dos de órgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos: ósseo, articular e muscular. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e a prática profissional do fisioterapeuta.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

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

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Anatomia: conceitos, divisões e histórico;

•Terminologia Anatômica: princípios e histórico;

•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.

- Anatomia do Sistema Articular.
- Anatomia do Sistema Muscular: músculos da expressão facial, da mastigação, infra e suprahióideos, que atuam sobre a coluna vertebral, sobre os membros superiores e sobre os membros inferiores.

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

## **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; discussão de artigos e capítulos de livros; projeção de imagens e vídeos; Discussões e aulas teóricas.

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).

$$NF = (MP+REC)/2$$

- 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)

- **Avaliações**

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.

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.

\* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

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

### **Observações:**

#### **Avaliação de segunda chamada:**

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 coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

**Horário de atendimento ao aluno: 5.0820-2 307**

## **XI. CRONOGRAMA TEÓRICO**

Semanas	Datas	Assunto
---------	-------	---------

1 <sup>a</sup>	14/03 a 18/03/2016	Apresentação do Plano de Ensino. Introdução ao estudo da Anatomia.
2 <sup>a</sup>	21/03 a 25/03/2016	Anatomia do sistema ósseo: esqueleto axial (crânio). Feriado
3 <sup>a</sup>	28/03 a 01/04/2016	Anatomia do sistema ósseo: esqueleto axial (coluna vertebral e tórax.).
4 <sup>a</sup>	04/04 a 08/04/2016	Anatomia do esqueleto apendicular (membro superior).
5 <sup>a</sup>	11/04 a 15/04/2016	Anatomia do sistema ósseo: esqueleto apendicular (membro superior e inferior).
6 <sup>a</sup>	18/04 a 22/04/2016	Anatomia do sistema ósseo apendicular: membro inferior Feriado
7 <sup>a</sup>	25/04 a 29/04/2016	1 <sup>a</sup> Avaliação teórica 1 <sup>a</sup> Avaliação prática Correção da Prova
8 <sup>a</sup>	02/05 a 06/05/2016	Sistema Muscular. Anatomia dos Músculos da expressão facial e supra e infra-hióideos. Feriado
9 <sup>a</sup>	09/05 a 13/05/2016	Anatomia dos músculos que atuam sobre na coluna vertebral.
10 <sup>a</sup>	16/05 a 20/05/2016	Anatomia dos músculos dos membros superiores.
11 <sup>a</sup>	23/05 a 27/05/2016	Anatomia dos músculos dos membros superiores. Feriado
12 <sup>a</sup>	30/05 a 03/06/2016	2 <sup>a</sup> Avaliação teórica 2 <sup>a</sup> Avaliação prática Correção da Prova
13 <sup>a</sup>	06/06 a 10/06/2016	Anatomia dos músculos dos membros inferiores.
14 <sup>a</sup>	13/06 a 17/06/2016	Anatomia dos músculos dos membros inferiores.
15 <sup>a</sup>	20/06 a 24/06/2016	Sistema Articular
16 <sup>a</sup>	27/06 a 01/07/2016	Sistema Articular
17 <sup>a</sup>	04/07 a 08/07/2016	3 <sup>a</sup> Avaliação teórica 3 <sup>a</sup> Avaliação prática Correção da Prova
18 <sup>a</sup>	18/07 a 22/07/2016	Prova Substitutiva / Prova de Recuperação / Divulgação das notas

## XII. Feriados previstos para o semestre 2016/1

### DATA

25/03/2016 - Sexta Feira Santa  
 03/04/2016 - Aniversário da Cidade de Araranguá  
 21/04/2016 - Tiradentes  
 01/05/2016 - Dia do Trabalhador  
 04/05/2016 - Padroeira da Cidade de Araranguá  
 26/05/2016 - Corpus Christi

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

### Bibliografia Básica

1. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana básica. São Paulo: Atheneu, 2000.
2. NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
3. SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana [de] Sobotta. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2v.

## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. TORTORA, G.J.; NIELSEN, M.T. Princípios de Anatomia Humana. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. Livro digital – Minha Biblioteca.

2. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.
3. KAPANDJI, A.I. Anatomia Funcional. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
4. MARTINI, F.H.; TIMMONS, M.J.; TALLITSCH, R.B. Anatomia humana. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. Livro digital – Minha biblioteca
5. MOORE, K.L.; DALLEY, A.F.; AGUR, A.M.R. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Koogan, 2014. Livro digital – Minha biblioteca.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou podem ser encontrados no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Profº Ana Inês González

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 17/02/16

*Daniela*  
Coordenador do curso de Fisioterapia

Profº. Drº. Danielle Soares Rocha  
SubCoordenadora do Curso de Graduação  
em Fisioterapia  
SIAPE: 1899821  
UFSC Campus Araranguá