



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

SEMESTRE 2017.1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7417	ANATOMIA I	03	03	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(01654 – 2.1330-3)	(01654 A – 6.820-3 01654 B – 6.1330-3)	

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

Cristiane Meneghelli Rudolph

**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.

**VI. 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 e muscular. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e a prática profissional do fisioterapeuta.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

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

- Introdução ao Estudo da 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 Esquelético: 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 morfológica e funcional, componentes das articulações sinoviais, características e componentes das principais articulações fibrosas, cartilagíneas e sinoviais do corpo humano.
- Anatomia do Sistema Muscular: Introdução ao estudo deste sistema, estrutura dos músculos esqueléticos, classificação dos músculos, principais músculos do corpo humano (origem, inserção, ação e inervação): músculos da expressão facial, da mastigação, musculatura infra e supra-hióidea, músculos do tórax, abdome e dorso, musculatura do assoalho pélvico, músculos dos membros superiores e dos membros inferiores.

Os conteúdos práticos e teóricos são ministrados simultaneamente para 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).

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

- 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

#### 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, dissertativas e pictóricas.

#### Avaliação Prática

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

\* 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:** 2.1620-1/ 3.1510-2 (Bloco C3, 1ª sala à direita)

obs: em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.

**XI. CRONOGRAMA TEÓRICO**

Semanas	Datas	Assunto
1ª	06/03 a 10/03	Apresentação da disciplina e do Plano de Ensino. Aula teórica: Introdução ao estudo da Anatomia.
2ª	13/03 a a 17/03	Introdução à Osteologia e Ossos do Crânio. Aula prática de acidentes ósseos do crânio. Exercício de fixação.
3ª	20/03 a 24/03	Aula teórica de Ossos do Tórax e Coluna Vertebral. Aula prática de acidentes ósseos do Tórax e Coluna Vertebral.
4ª	27/03 a 31/03	Aula teórica de Ossos do Membro Superior. Aula prática dos principais acidentes ósseos do membro superior.
5ª	03/04 a 07/04	Feriado. Aula teórico-prática de Ossos do Membro Inferior.
6ª	10/04 a 14/04	Atividade de fixação do conteúdo por meio de exercícios de Ossos do Tórax, Coluna Vertebral, Membros Superiores e Inferiores. Feriado.
7ª	17/04 a 21/04	1ª Prova Teórica. Feriado.
8ª	24/04 a 28/04	Introdução à Artrologia. Exercício de fixação. 1ª Prova Prática.
9ª	01/05 a 05/05	Feriado. Aula teórico-prática de articulações do crânio, tórax e coluna vertebral.
10ª	08/05 a 12/05	Aula teórica de articulações do Membro Superior. Aula prática de identificação das principais estruturas das articulações do membro superior.
11ª	15/05 a 19/05	Aula teórica de articulações do Membro Inferior. Aula prática de identificação das principais estruturas das articulações do membro inferior.
12ª	22/05 a 26/05	2ª Prova Teórica. 2ª Prova Prática.
13ª	29/05 a 02/06	Introdução à Miologia e Músculos da Cabeça e Pescoço. Aula prática de identificação dos músculos da cabeça e pescoço. Aula teórico-prática de músculos do tórax e abdome.
14ª	05/06 a 09/06	Aula teórico-prática de músculos do dorso e assoalho pélvico. Aula teórico-prática de músculos do Membro Superior.
15ª	12/06 a 16/06	Aula teórica de músculos do membro inferior. Aula prática de músculos do membro inferior.
16ª	19/06 a 23/06	3ª Prova Teórica. 3ª Prova Prática.
17ª	26/06 a 30/06	Viagem de estudo ao Laboratório de Anatomia do campus Trindade. Prova teórica e prática de 2ª chamada.
18ª	03/07 a 07/07	Prova de Recuperação. Divulgação da média final.

**XII. Feriados previstos para o semestre 2017.1****DATA**

03/04: Aniversário de Araranguá

14/04: Sexta-feira Santa

21/04: Tiradentes

01/05: Dia do Trabalhador

04/05: Dia da Padroeira da Cidade

15/06: Corpus Christi

### **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

#### **Bibliografia Básica**

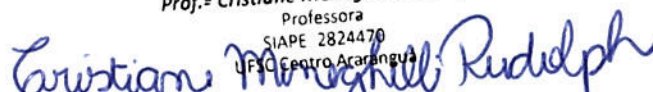
1. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana básica. São Paulo: Atheneu, 2000.
2. NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
3. SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana [de] Sobotta. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2v.

### **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, AI. 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.

**Prof.ª Cristiane Meneghelli Rudolph**

Professora  
SIAPE 2824470  
UFSC Centro Araranguá  
  
Prof.ª Cristiane Meneghelli Rudolph

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em .

Coordenador do curso de Fisioterapia