



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

SEMESTRE 2016.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº 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 – 4.1330-3 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:** 4.1010-2/ 5.1010-2/ 6.1010-2 (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	08/08 a 12/08	Apresentação da disciplina e do Plano de Ensino. Aula teórica: Introdução ao estudo da Anatomia.
2ª	15/08 a a 19/08	Aula teórica: Introdução ao estudo da Osteologia. Estudo dos ossos do crânio. Aula prática: Identificação dos ossos e acidentes ósseos do crânio.
3ª	22/08 a 26/08	Aula teórica: Estudo dos ossos da coluna vertebral e tórax. Aula prática: Identificação dos ossos e acidentes ósseos do tórax e coluna vertebral.
4ª	29/08 a 02/09	Aula teórica: Estudo dos ossos do membro superior. Aula prática: Identificação dos ossos e acidentes ósseos do membro superior.
5ª	05/09 a 09/09	Aula teórica: Estudo dos ossos do membro inferior. Feriado. Aula prática: Identificação dos ossos e acidentes ósseos do membro inferior.
6ª	12/09 a 16/09	1ª Prova Teórica e Prática
7ª	19/09 a 23/09	Aula teórica: Introdução ao estudo da Artrologia. Aula prática: Identificação e classificação das principais articulações do corpo humano.
8ª	26/09 a 30/09	Aula teórica: Articulações do crânio, tórax e coluna vertebral. Aula prática: Identificar estruturas das articulações do crânio, tórax e coluna vertebral.
9ª	03/10 a 07/10	Aula teórica: Articulações do membro superior. Aula prática: Identificar estruturas das articulações do membro superior.
10ª	10/10 a 14/10	Aula teórica: Articulações do membro inferior. Feriado. Aula prática: : Identificar estruturas das articulações do membro inferior.
11ª	17/10 a 21/10	2ª Prova Teórica e Prática
12ª	24/10 a 28/10	Aula teórica: Introdução ao estudo da Miologia. Estudo dos músculos da cabeça e pescoço. Aula prática: Identificação dos principais músculos da cabeça (mastigação e expressão facial) e pescoço (supra e infra-hioídeos). Feriado.
13ª	31/10 a 04/11	Aula teórica: Músculos do tórax, abdome, dorso e assoalho pélvico. Feriado. Aula prática: Identificação dos principais músculos do tórax, abdome, dorso e assoalho pélvico.
14ª	07/11 a 11/11	Aula teórica: Músculos do membro superior. Aula prática: Identificação dos principais músculos do membro superior.
15ª	14/11 a 18/11	Dia não letivo. Aula prática: Aula de revisão de músculos.
16ª	21/11 a 25/11	Aula teórica: Músculos do membro inferior. Aula prática: Identificação dos principais músculos do membro inferior.
17ª	28/11 a 02/12	3ª Prova Teórica e Prática
18ª	05/12 a 09/12	Viagem de estudo ao Laboratório de Anatomia do campus de Florianópolis. Prova de segunda chamada e prova de recuperação.

**XII. Feriados previstos para o semestre 2016.2****DATA**

07/09: Independência do Brasil

12/10: Nossa Senhora Aparecida

28/10: Dia do Servidor Público  
02/11: Finados  
14/11: Dia não letivo  
15/11: Proclamação da República

### 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<sup>o</sup> Cristiane Meneghelli Rudolph

Prof.<sup>a</sup> Cristiane Meneghelli Rudolph  
Professora  
SIAPE 2824470  
UFSC Centro Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

15/06/2016

  
18/07/2016

Coordenador do curso

  
Prof. Dr. Nelson de Azevedo  
Coordenador do Curso de Graduação  
em Psicologia  
SIAPE 2824470  
UFSC Campus Araranguá