



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

SEMESTRE 2017.2

**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 – 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. JÚSTIFICATIVA**

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: 10,0 (peso 6,0)
- Segunda avaliação teórica: 10,0 (peso 6,0)
- Terceira avaliação teórica: 10,0 (peso 6,0)
- As provas poderão conter questões objetivas, dissertativas e pictóricas.

#### Avaliação Prática

- Primeira avaliação prática: 10,0 (peso 4,0)
- Segunda avaliação prática: 10,0 (peso 4,0)
- Terceira avaliação prática: 10,0 (peso 4,0)

Obs: se detectado plágio será atribuída nota zero ao trabalho.

\* 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:** 2.0820-3/ 3.1510-2 (Sala C104)

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	31/07 a 04/08	Apresentação da disciplina e do Plano de Ensino. Introdução ao estudo da Anatomia./ Aula teórica de Introdução ao estudo da Anatomia.
2ª	07/08 a a 11/08	Aula teórica: Introdução à Osteologia e Estudo dos Ossos do Crânio. /Aula teórico-prática de acidentes ósseos do crânio (Laboratório).
3ª	14/08 a 18/08	Aula teórica: Estudo dos Ossos do Tórax e Coluna Vertebral. /Aula prática de acidentes ósseos do tórax e coluna vertebral (Laboratório).
4ª	21/08 a 25/08	Aula teórica: Estudo dos Ossos do Membro Superior./Aula prática de acidentes ósseos do membro superior (Laboratório).
5ª	28/08 a 01/09	Aula teórica: Atividade de fixação de ossos do crânio, tórax, coluna vertebral e membro superior. / Aula interativa no Laboratório de Informática (Sala 119) a respeito de Ossos do Membro Inferior com a participação do Prof. Dr. Robson Lemos (EducaAnatomia3D).
6ª	04/09 a 08/09	Atividade relacionada à aula interativa. Espaço para os alunos confeccionarem ossos do membro inferior gigantes com papel sulfite e inserir os respectivos acidentes ósseos./ Dia não letivo
7ª	11/09 a 15/09	Aula teórica: Estudo dos Ossos do Membro Inferior./Aula prática de acidentes ósseos do membro inferior (Laboratório).
8ª	18/09 a 22/09	1ª Prova Teórica de Anatomia I/1ª Prova Prática de Anatomia I
9ª	25/09 a 29/09	Aula teórica: Introdução à Artrologia. Exercício de fixação. /Aula teórico-prática de articulações do crânio, tórax e coluna vertebral.
10ª	02/10 a 06/10	Aula teórica: Articulações do Membro Superior. /Aula prática: Identificação das principais estruturas das articulações do membro superior (Laboratório).
11ª	09/10 a 13/10	Aula teórica: Articulações do Membro Inferior. /Dia não letivo
12ª	16/10 a 20/10	Aula teórica: Atividade de fixação de articulações do crânio, tórax, coluna vertebral e membro superior. /Aula prática: Identificação das principais estruturas das articulações do membro inferior (Laboratório).
13ª	23/10 a 27/10	2ª Prova Teórica de Anatomia I/2ª Prova Prática de Anatomia I
14ª	30/10 a 03/11	Aula teórica: Introdução à Miologia. Estudo dos músculos da cabeça e pescoço./ Aula prática de Identificação dos músculos da cabeça e pescoço. Aula teórico-prática de músculos do tórax e abdome (Laboratório).
15ª	06/11 a 10/11	Aula teórico-prática de músculos do dorso e assoalho pélvico (Laboratório)/Aula teórico-prática de músculos do membro superior (Laboratório).
16ª	13/11 a 17/11	Aula teórico-prática de músculos do membro inferior (Laboratório)/Viagem de estudo ao Laboratório de Anatomia do campus Florianópolis.
17ª	20/11 a 24/11	3ª Prova Teórica de Anatomia I/3ª Prova Prática de Anatomia I e aula interativa no Lab. de Informática (Sala 119).
18ª	27/11 a 01/12	Prova teórica e prática de 2ª chamada. /Prova de Recuperação e divulgação

da média final.

## XII. Feriados previstos para o semestre 2017.2

### DATA

07/09: Independência do Brasil  
08/09: Dia não letivo  
12/10: Nossa Senhora Aparecida  
13/10: Dia não letivo  
02/11: Finados  
15/11: Proclamação da República

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

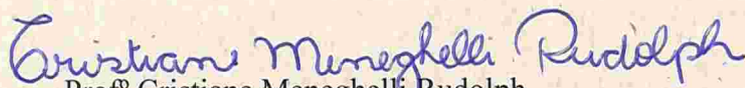
### Bibliografia Básica

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.

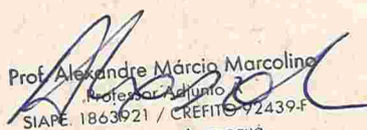
## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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.

  
Profª Cristiane Meneghelli Rudolph

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

  
Prof. Alexandre Márcio Marcolino  
Professor Adjunto  
SIAPE: 1863921 / CREFITO 92439-F  
UFSC Centro Araranguá  
Coordenador do curso de Fisioterapia