



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 TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA
ARA7464	FISIOTERAPIA TRAUMATO- ORTOPEDIA I	3	1	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(06654 – 2.1330-2 06654 - 6.0820-1)	(06654 – 6.0820-1)	

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

Prof. Dr. Rafael Inácio Barbosa

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7438	Fototermoeletroterapia
ARA7448	Recursos Terapêuticos Manuais e Fisioterapia Aquática
ARA7458	Cinesioterapia

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

Graduação em Fisioterapia.

**V. JUSTIFICATIVA**

Possibilitar aos alunos conhecimento sobre as principais lesões traumáticas do aparelho locomotor associados à conduta fisioterapêutica em cada disfunção.

**VI. EMENTA**

Lesões traumáticas do aparelho locomotor, inter-relação com a anatomia, biomecânica, fisiologia articular e fisiopatologia. Abordagem fisioterapêutica: prevenção, avaliação, tratamento e reabilitação.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

Propiciar aos alunos conhecimento e capacidade de elaborar e questionar os tratamentos fisioterapêuticos referentes às lesões traumáticas do aparelho locomotor, reunindo seus conhecimentos de métodos de avaliação, recursos terapêuticos e demais áreas já estudadas, promovendo o direcionamento do raciocínio fisioterapêutico, relativo ao diagnóstico funcional, objetivos de tratamento e evolução.

**Objetivos Específicos:**

- Discutir as bases fisiopatológicas e funcionais envolvidas na elaboração dos tratamentos fisioterapêuticos.
- Discutir os fundamentos dos métodos utilizados na rotina fisioterapêutica, sua validade e seus limites.

Possibilitar discussões de estudos de casos clínicos relacionados às afecções estudadas em sala de aula.

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Revisão anatômica e cinesiológica e Traumatologia músculo-esquelética específica dos segmentos articulares e tratamento fisioterapêutico aplicado:

- Fraturas: princípios de tratamento clínico e da reabilitação
- Traumatologia do Ombro
- Traumatologia do Cotovelo
- Traumatologia de Antebraço, punho e mão
- Traumatologia do Quadril e Pelve
- Traumatologia do Joelho
- Traumatologia do Tornozelo e Pé

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

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; resoluções de casos clínicos; seminários; leitura de artigos; ambiente virtual (Moodle), utilizando tecnologias disponíveis

### 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

Prova 1: peso: 3,0

Prova 2: peso: 3,0

Prova 3: peso 3,0

Seminário: peso: 1,0

\* 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:** Sempre ao término das aulas OBS: Em caso de ausência do professor por motivo de participação de evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos em dias oportunos.

### XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1 <sup>a</sup>	08/08 a 12/08/2016	Apresentação do Plano de Ensino / Introdução ao Estudo da Fisioterapia Traumatológica)
2 <sup>a</sup>	15/08 a 19/08/2016	Introdução ao Estudo da Fisioterapia Traumatológica/Feriado
3 <sup>a</sup>	22/08 a 26/08/2016	Fraturas: Princípios de Tratamento Clínico e Fisioterapêutico
4 <sup>a</sup>	29/08 a 02/09/2016	Fraturas: Princípios de Tratamento Clínico e Fisioterapêutico
5 <sup>a</sup>	05/09 a 09/09/2016	Traumatologia do ombro e o tratamento fisioterapêutico aplicado
6 <sup>a</sup>	12/09 a 16/09/2016	Traumatologia do ombro/cotovelo e o tratamento fisioterapêutico aplicado
7 <sup>a</sup>	19/09 a 23/09/2016	Traumatologia do cotovelo e o tratamento fisioterapêutico aplicado/ Feriado
8 <sup>a</sup>	26/09 a 30/09/2016	Prova1/Traumatologia do antebraço, punho e mão e o tratamento fisioterapêutico aplicado
9 <sup>a</sup>	03/10 a 07/10/2016	Traumatologia do antebraço, punho e mão e o tratamento fisioterapêutico aplicado
10 <sup>a</sup>	10/10 a 14/10/2016	Traumatologia do Quadril e Pelve e o tratamento fisioterapêutico aplicado
11 <sup>a</sup>	17/10 a 21/10/2016	Traumatologia do Quadril e Pelve e o tratamento fisioterapêutico aplicado/Prova 2
12 <sup>a</sup>	24/10 a 28/10/2016	Seminários/Feriado
13 <sup>a</sup>	31/10 a 04/11/2016	Seminários/Traumatologia do Joelho e o tratamento fisioterapêutico aplicado
14 <sup>a</sup>	07/11 a 11/11/2016	Traumatologia do Joelho e o tratamento fisioterapêutico aplicado
15 <sup>a</sup>	14/11 a 18/11/2016	Feriado/Traumatologia do Joelho e o tratamento fisioterapêutico aplicado
16 <sup>a</sup>	21/11 a 25/11/2016	Traumatologia do Tornozelo e Pé e o tratamento fisioterapêutico aplicado
17 <sup>a</sup>	28/11 a 02/12/2016	Traumatologia do Tornozelo e Pé e o tratamento fisioterapêutico aplicado/Prova 3
18 <sup>a</sup>	05/12 a 09/12/2016	SUB / Nova Avaliação e Divulgação das notas

## XII. Feriados previstos para o semestre 2016/2

### DATA

- 07/09/2016 Independência do Brasil  
 12/10/2016 Nossa Senhora Aparecida  
 28/10/2016 Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)  
 02/11/2016 Finados  
 14/11/2016 Dia não letivo  
 15/11/2016 Proclamação da República

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

### Bibliografia Básica

- HERBERT, S. Ortopedia e Traumatologia: Princípios e Prática. 4. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2009.
- COHEN, M. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Tratado de ortopedia. São Paulo: Roca, 2007.
- MAGEE, D.J. Avaliação Musculoesquelética. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.

## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- GREENSPAN, A. Radiologia ortopédica. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- FREITAS, P.P. Reabilitação da mão. ed. rev. atual. São Paulo: Atheneu, 2006
- CASONATO, O; POSER, A. Reabilitação integrada das patologias do tornozelo e do pé. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- KISNER, C; COLBY, L.A. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.
- FONSECA, M.C.R.; MARCOLINO, A.M.; BARBOSA, R.I.; ELUI, V.M.C. Órteses e próteses:

indicação e tratamento. 1. ed. Rio de Janeiro: Águia Dourada, 2015.

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 Rafael Inácio Barbosa

Prof. Dr. Rafael I. Barbosa  
Professor CREFITO 79686-F  
SIAPE: 2049814  
UFSC Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 15/06/2016

Vinícius  
18/07/2016

Coordenador do curso  
Prof. Dr. Núbia Carolina Pereira de Avelar  
Coordenadora do curso de Graduação  
em Fisioterapia  
SIAPE: 20527007  
UFSC Campus Araranguá