



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	
ARA7017	PSICOMOTRICIDADE	2		36

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(04654 - 2.1620-2)	( - )	

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

Antonio Reis de Sá Junior

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA-7427	Anatomia Humana II

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

Graduação em Fisioterapia

**V. JUSTIFICATIVA**

Esta disciplina proporcionará ao aluno visão da abordagem inter e multidisciplinar da psicomotricidade direcionada as diferentes áreas da saúde e educação, especialmente no que tange as múltiplas perspectivas geradas sobre o desenvolvimento humano, seus cuidados e transtornos. Permitirá ao aluno compreender a ampla gama de contribuições que a Psicomotricidade pode oferecer no trabalho de intervenção relacionado as dificuldades psicomotoras do individuo. Também oportunizará o conhecimento de diversos enfoques sobre a inter-relação existem entre movimento e aprendizagem, bem como estimular o desenvolvimento psicomotor.

**VI. EMENTA**

Epistemologia, abordagens teóricas e metodológicas em psicomotricidade. Aspectos da neurociência do comportamento em psicomotricidade. Estruturas psicomotoras, conceitos e aplicações do desenvolvimento psicomotor e aprendizagem motora na infância, adolescência, idade adulta e idosa. Educação em reeducação psicomotora.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

Objetivos Gerais:

- Favorecer a discussão e a reflexão sobre conhecimentos técnicos-científicos referentes aos aspectos epistemológicos, conceituais e metodológicos e os diferentes campos da atuação em Psicomotricidade.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1 PSICOMOTRICIDADE

1.1 Epistemologia da Psicomotricidade

1.2 Intervenções metodológicas em Psicomotricidade

### 2 ASPECTOS NEUROPSICOLÓGICOS DA RELAÇÃO CORPO- MENTE

2.1 O cérebro executivo: sensação, percepção, emoção

2.2 O cérebro executivo: atenção, memória e aprendizagem

2.3 O cérebro executivo: praxias

### 3 ESTRUTURAS PSICOMOTORAS

3.1 Estruturas Psicomotoras I - Tonicidade e Equilíbrio

3.2 Estruturas Psicomotoras II - Esquema corporal, Imagem corporal: Organização ou Estruturação espaço temporal – Lateralidade.

3.3 Estruturas Psicomotoras III - Praxia ou Motricidade global e fina

3.4 Aprendizagem motora na infância, adolescência, idade adulta e idosa.

### 4 CONTRIBUIÇÕES TEÓRICAS À PSICOMOTRICIDADE

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Os conteúdos serão desenvolvidos por intermédio de aulas expositivas dialogadas através de recursos audiovisuais (vídeo, projetor de multimídia, retroprojetor) leitura reflexiva sobre textos e artigos científicos relacionados a Psicomotricidade, realização de seminários e estudos dirigidos. Também serão viabilizadas dinâmicas de vivências corporais. Encaminhamento para visitas a instituições para observação em educação e/ reeducação psicomotora.

## 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

1º Avaliação teórica Nota 10,0

2ª Avaliação teórica Nota 10,0

Seminários/Trabalho escrito/apresentação oral: Nota 10,0

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:** Ao término das aulas Sala de aula

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 04/07/2017	Apresentação da turma e discussão do plano de ensino/ Epistemologia da Psicomotricidade.
2ª	07/08 a 11/08/2017	Histórico e desenvolvimento, conceitos e definições, intervenção profissional e outros aspectos
3ª	14/08 a 18/08/2017	Abordagens teóricas e metodológicas em Psicomotricidade.
4ª	21/08 a 25/08/2017	Abordagens teóricas e metodológicas em Psicomotricidade.
5ª	28/08 a 01/09/2017	Aspectos neuropsicológicos da relação corpo-mente: sensação, percepção e emoção
6ª	04/09 a 08/09/2017	Aspectos neuropsicológicos da relação corpo-mente: sensação, percepção e emoção
7ª	11/09 a 15/09/2017	Estruturas Psicomotoras I - Tonicidade e Equilíbrio.
8ª	18/09 a 22/09/2017	Revisão para prova.
9ª	25/09 a 29/09/2017	Prova Teórica I
10ª	02/10 a 06/10/2017	Estruturas Psicomotoras II - Esquema corporal, Imagem corporal: Organização ou Estruturação espaço temporal – Lateralidade
11ª	09/10 a 13/10/2017	Estruturas Psicomotoras III Praxia ou Motricidade global e fina
12ª	16/10 a 20/10/2017	Aprendizagem motora na infância, adolescência, idade adulta e idosa.
13ª	23/10 a 27/10/2017	Revisão para prova.
14ª	30/10 a 03/11/2017	Prova Teórica II
15ª	06/11 a 10/11/2017	Seminário I: Contribuições Teóricas à Psicomotricidade
16ª	13/11 a 17/11/2017	Seminário II: Contribuições Teóricas à Psicomotricidade
17ª	20/11 a 24/11/2017	Revisão de conteúdos para a prova substitutiva / NOVA AVALIAÇÃO
18ª	27/11 a 01/12/2017	Prova substitutiva/divulgação dos resultados.

### XII. Feriados previstos para o semestre 2017/1

#### DATA

07/09/2017 - Feriado (Independência do Brasil)  
08/09/2017 - Dia não letivo  
12/10/2017 - Feriado (Nossa Senhora Aparecida)  
13/10/2017 - Dia não letivo  
02/11/2017 - Feriado (Finados)  
15/11/2017 - Feriado (Proclamação da República)

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

#### Bibliografia Básica

1. FONSECA, V. Manual de observação psicomotora: significação psiconeurológica dos fatores psicomotores. Porto Alegre: Artes Médicas, 2003 [Biblioteca Central da UFSC].
2. LUNDY- EKMAN, Laurie. Neurociência: Fundamentos para a reabilitação. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
3. PAPALIA, D.E.; OLDS, S.W. Desenvolvimento humano. 8 ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

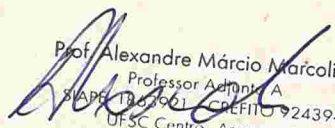
### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BEAR MARK F.; CONNORS, BARRY W.; PARADISO MICHAEL A. Neurociência: desvendando o sistema nervoso. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.
2. BRANDÃO, MARCUS L. Psicofisiologia: as bases da fisiologia do comportamento. 3ª ed, SP. Atheneu, 2012.
3. COSENZA, RAMON MOREIRA. Fundamentos da Neuroanatomia. 4ª Ed. RJ, Guanabara Koongan, 2013.
4. KENDEL ERIC R. E Cols. Princípios de neurociências. 5ª ed. Porto Alegre; AMGH. 2014. Livro Digital - Minha biblioteca.
5. PAPALIA, Diane E.; OLDS, Sally Wendkos; FELDMAN, Ruth Duskin. O Mundo da Criança: da infância à adolescência. 11 ed. Porto Alegre: ArtMed, 2010. 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 Antonio Reis de Sá Junior

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

  
Prof. Alexandre Márcio Marcolino  
Professor Adjunto A  
NIAPE 1343001 - CREFITO 92439-F  
UFSC Centro Araranguá  
Coordenador do curso de Fisioterapia