



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PROGRAMA DE ENSINO

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS:		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
DCS7017	PSICOMOTRICIDADE	02	00	3 6	Presencial

**II. PRÉ-REQUISITO(S)**

CODIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7427	ANATOMIA II

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

GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

**IV. EMENTA**

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

**V. OBJETIVOS**

Objetivo Geral:

- 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.

Objetivos Específicos:

- Reconhecer a importância da Psicomotricidade no Desenvolvimento Infantil e em outras etapas do ciclo vital;
- Conhecer e aplicar conceitos e teorias relacionados à psicomotricidade humana, relacionando-os à futura prática do fisioterapeuta;
- Conhecer os fundamentos teórico-práticos da educação e reeducação psicomotoras direcionados ao lactente, criança e idoso.

**VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

PSICOMOTRICIDADE

Definição da Psicomotricidade

História da Psicomotricidade

ASPECTOS NEUROPSICOLÓGICOS DA RELAÇÃO CORPO- MENTE

O cérebro executivo: sensação, percepção, emoção

O cérebro executivo: atenção, memória e aprendizagem

O cérebro executivo: praxias

ESTRUTURAS PSICOMOTORAS

Estruturas Psicomotoras I - Tonicidade e Equilíbrio

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

Estruturas Psicomotoras III - Praxia ou Motricidade global e fina

CONTRIBUIÇÕES TEÓRICAS À PSICOMOTRICIDADE

Psicomotricidade educacional na infância

Psicomotricidade na educação especial  
Psicomotricidade hospitalar  
Psicomotricidade empresarial (ergomotricidade e psicomotricidade aquática)  
Terapia Psicomotora (saúde mental e gerontopsicomotricidade)

### **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. FONSECA, V. **Manual de observação psicomotora: significação psiconeurológica dos fatores psicomotores**. 2.ed. Rio de Janeiro: Wak, 2012.
2. LERMONTOV, T. **A psicomotricidade na equoterapia**. Aparecida: Idéias & Letras, 2004.
3. BRANDÃO, M.L. **Psicofisiologia: as bases fisiológicas do comportamento**. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2012.

### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. PAPALIA, D.E.; FELDMAN, R.D. **Desenvolvimento humano**. 12. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.
2. MOURA RIBEIRO, M.V.L.; GONÇALVES, V.M.G.G. **Neurologia do desenvolvimento da criança**. 2 ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2010.
3. LE BOULCH, Jean. **O desenvolvimento psicomotor do nascimento até 6 anos**. 7. ed. Porto Alegre: Artes Medicas, 1992. 220p.
4. CORIAT, Lydia F. **Maturação psicomotora no primeiro ano de vida da criança**. 5. ed. São Paulo: Cortez & Moraes, 2007. 182 p.
5. FERREIRA, Carlos Alberto de Mattos; HEINSIUS, Ana Maria (Org.). **Psicomotricidade na saúde**. Rio de Janeiro: Wak, 2010. 226 p.

Os livros acima citados encontram-se na Biblioteca Central e na Biblioteca Setorial de Araranguá ([www.bu.ufsc.br](http://www.bu.ufsc.br)).

O referido programa de ensino foi aprovado na 17ª Reunião Ordinária da Câmara de Administração do Departamento de Ciências da Saúde de 29 de outubro de 2020.