



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		
DCS 8022	ATUALIDADES EM FISIOTERAPIA: PRÁTICA BASEADA EM EVIDÊNCIAS	54			Presencial

### II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Não há

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

GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

### IV. EMENTA

Seminários e discussões de temas atuais na prevenção e reabilitação nas diferentes áreas de atuação da fisioterapia: musculoesquelética, cardiorrespiratória, pediátrica, neurológica, ginecológica, obstétrica, dermato-funcional e recursos terapêuticos.

### V. OBJETIVOS

Propiciar aos alunos conhecimento e capacidade de elaborar e questionar os tratamentos fisioterapêuticos referentes às diferentes áreas de atuação da fisioterapia, reunindo seus conhecimentos de métodos de avaliação e as modalidades fisioterapêuticas.

Integrar a prática baseada em evidências com os métodos e técnicas de avaliação empregadas pelo fisioterapeuta em todos os níveis de atenção à saúde.

### VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Prática baseada em Evidências;  
Tipos de estudos científicos;  
Cochrane;  
Escala PEDro;  
Prática Baseada em Evidências na reabilitação de pacientes;  
Busca em banco de dados;  
Avaliações de Revistas;  
Produção de artigos.

### VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BÉLANGER, Alain. Recursos fisioterapêuticos: evidências que fundamentam a prática clínica. 2. ed. Barueri: Manole, 2012. xx, 504 p. ISBN 9788520431986.
2. Kitchen, Sheila. Eletroterapia: Prática Baseada em Evidência, 11. ed. Barueri: Manole, 2003. xx, 712 p. ISBN 85-204-1453-2
3. MAGEE, David J.; ZACHAZEWSKI, James E; QUILLEN, William S (Ed.). Prática da reabilitação musculoesquelética: princípios e fundamentos científicos. Barueri: Manole, 2013. xvi, 802 p. ISBN 9788520433058.

### VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SHIWA, S.R. et al. PEDro: a base de dados de evidências em fisioterapia. Fisioter. mov. (Impr.), Curitiba, v. 24, n. 3, p. 523-533, set. 2011. Disponível em [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S010351502011000300017&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S010351502011000300017&lng=pt&nrm=iso)
2. DIAS, R.C.; DIAS, J.M.D. Prática baseada em evidências: uma metodologia para a boa prática fisioterapêutica. Fisioter. mov. (Impr.), Curitiba, v. 19, n. 1, p. 11-16, jan./mar., 2006. Disponível em

<http://www2.pucpr.br/reol/index.php/rfm?dd99=pdf&dd1=201>

3. PAULA, M. H. ; BARBOSA, R. I. ; MARCOLINO, A. ; ELUI, V. M. ; ROSEN, B. ; FONSECA, MARISA DE CÁSSIA REGISTRO . Early sensory re-education of the hand after peripheral nerve repair based on mirror therapy: a randomized controlled trial. Revista Brasileira de Fisioterapia (Online), p. 58-65, 2016.

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 25a. Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento em 04 de julho de 2018.

**Ione Jayce Ceola Schneider**  
Chefe do Departamento de Ciências da Saúde  
Portaria 792/2017/GR