



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		
DCS7822	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	00	05	90	Presencial

#### II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7821	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

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

GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

#### IV. EMENTA

Elaboração, desenvolvimento e apresentação de monografia ou artigo científico.

#### V. OBJETIVOS

##### Objetivo Geral:

O trabalho de conclusão de curso (TCC) tem como objetivo fornecer ao aluno a oportunidade de aprimorar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso de graduação e aplicá-los de forma prática em uma pesquisa. Por meio do TCC, o aluno poderá desenvolver raciocínio crítico, aplicar os conhecimentos adquiridos nas disciplinas teóricas e práticas, e colaborar, por meio do conhecimento produzido durante a pesquisa, com a promoção e formação profissional nas diversas habilidades e competências das áreas de Fisioterapia e afins.

#### VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Desenvolvimento da monografia ou do artigo científico;  
Apresentação oral da monografia ou do artigo científico;  
Elaboração da monografia ou do artigo científico.

#### VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2. LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Metodologia Científica**. 2. ed. São Paulo: Ed. Atlas, 2011.
3. AZEVEDO, C.B. **Metodologia científica ao alcance de todos**. 3. ed. Barueri: Manole, 2013.

#### VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2010.
2. FIGUEIREDO, N.M.A. **Método e metodologia na pesquisa científica**. 3. ed. São Caetano do Sul: Yendis Editora, 2008.
3. RANPAZZO, L. **Metodologia científica: para alunos os cursos de graduação e pós-graduação**. 7. ed. São Paulo: Edições Loyola. 2013.
4. MICHALISZYN, M.A.; TOMASINI, R. **Pesquisa: orientações e normas para elaboração de projetos, monografias e artigos científicos**. 6. ed. Rio de Janeiro: Elaine Mayworm Lopes, 2005.
5. HULLEY, Stephen B. et al. **Delineando a pesquisa clínica**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

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