



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	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS8133	Trabalho de Conclusão de Curso III	00	01	18

**II. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS8107	Sequencial VII
DCS8326	MFC II e Metodologia da pesquisa científica e Análise de dados II
DCS8131	TCC II

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

Graduação em Medicina

**IV. EMENTA**

Elaboração, desenvolvimento e apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso.

**V. OBJETIVOS**

Introduzir o acadêmico na prática de investigação científica;  
Desenvolver no estudante a capacidade de investigação e aplicação dos conhecimentos adquiridos no decorrer do curso;  
Possibilitar o desenvolvimento da criatividade e do espírito crítico do estudante;  
Fomentar o estímulo à produção científica, redação científica, por meio da consulta à bibliografia especializada e interdisciplinar;  
Estimular a interpretação crítica do seu curso de formação, colaborando com a promoção e formação profissional nas diversas habilidades e competências do seu curso.

**VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Desenvolvimento do projeto de pesquisa e apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso III.

## VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, E.M; MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.  
FLECK, U. **Introdução à metodologia de pesquisa: um guia para iniciantes**. Série: Métodos de Pesquisa. Porto Alegre: Penso, 2012. 256 p.  
CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; DA SILVA, R. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.  
Base de dados digital UFSC: Coleção normas da associação brasileira de normas técnicas.

## VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DRUMMOND, J.P. **Fundamentos da Medicina Baseada em Evidências – Teoria e Prática**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2014.  
PAGANO, M.; GAUVREAU, K. **Princípios de bioestatística**. 15 ed. Ed. Cengage Learning, 2004.  
PEREIRA. **Saúde baseada em evidências**. 1º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.  
VIEIRA, S. **Introdução a Bioestatística**. 5º ed. Editora Elsevier, 2015.  
HULLEY, Stephen B. et al. **Delineando a pesquisa clínica**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.

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

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em