

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA
PROGRAMA DE ENSINO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
Nome da disciplina ODT 7100 – Metodologia da Pesquisa/TCC	Departamento Odontologia	Carga horária semestral prática 0 horas	Carga horária total semestral 54 horas
Identificação da Oferta Odontologia – 7ª fase			
Pré-requisitos ODT 7009			
OBJETIVOS Desenvolver competências para a iniciação dos alunos na metodologia de pesquisa científica, afim de preparar para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).			
EMENTA Introdução à metodologia da pesquisa científica. Pesquisa bibliográfica. Pesquisa quantitativa. Pesquisa qualitativa. Diretrizes para elaboração de projetos de pesquisa, trabalhos científicos e de Conclusão de Curso. Avaliação de aprendizado.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
Objetivos Por Unidade	Conteúdos		Carga Horária
Unidade I – Introdução à metodologia de pesquisa científica Conhecer o plano de ensino da disciplina, conceitos básicos da pesquisa científica e elaborar um problema de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> - Introdução à disciplina - A pesquisa científica e suas classificações - Definição de problema de pesquisa - Leitura crítica de trabalhos científicos 		3 horas-aula
Unidade II – Pesquisa Bibliográfica	<ul style="list-style-type: none"> - Busca bibliográfica: fontes de informação, bases de dados, descritores em saúde e leitura crítica de trabalhos científicos 		15 horas-aula

Habilitar para buscas bibliográficas e revisão da literatura	- Revisão de literatura	
Unidade III – Pesquisas Quantitativas Conhecer conceitos relacionados às pesquisas quantitativas, identificar os tipos de pesquisas e suas aplicações, além de conhecer os conceitos da Odontologia Baseada em Evidências	- Odontologia Baseada em Evidências - Pesquisas quantitativas e tipos de estudos - Ensaaios clínicos e delineamento dos estudos - Níveis de evidência - Pesquisas laboratoriais	12 horas-aula
Unidade IV – Pesquisas Qualitativas Introduzir fundamentos teóricos – metodológicos e conhecer a aplicação de pesquisas qualitativas na saúde e na Odontologia	- Fundamentos teórico-metodológicos - Aplicação da pesquisa qualitativa em saúde/ Odontologia	3 horas-aula
Unidade V – Diretrizes para elaboração de projetos de pesquisa, trabalhos científicos e de Conclusão de Curso Capacitar para aplicação da normatização de trabalhos científicos e exercitar a elaboração de resumos	- Planejamento e estruturação da pesquisa - Elaboração de resumos científicos - Principais normas utilizadas em trabalhos científicos: citações, referências, formatação - Diretrizes para a elaboração do TCC/UFSC	12 horas-aula
Unidade VI – Avaliação do aprendizado	- Todo o conteúdo ministrado até a data de cada uma das provas escritas e dos exercícios realizados	9 horas-aula

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA

- ESTRELA, Carlos. **Metodologia científica**: ensino e pesquisa em odontologia. 2. ed. São Paulo (SP): Artes Medicas, 2005. 794 p. ISBN 8574040460. Número de Chamada: 001.8:616.314 E82m 2.ed.
- GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 184p. ISBN 9788522458233. Número de Chamada: 001.8 G463c 5.ed.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed. rev. e atual. São Paulo (SP): Cortez, 2007. 304p ISBN 9788524913112. Número de Chamada: 001.8 S498m 24. ed. rev. a.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2017. 345 p. ISBN 9788522457588. Número de Chamada: 001.8 L192f 8.ed.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Normas técnicas da ABNT**. Disponível em: <<http://www.abntcolecao.com.br/>>. Acesso em: 28 jun 2016.
- DINIZ, Debora. **Carta de uma orientadora: o primeiro projeto de pesquisa**. Brasília: Letras Livres, 2012. 108 pp.
- FRANÇA, Junia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina de; BORGES, Stella Maris; MAGALHÃES, Maria Helena de Andrade. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8. ed. rev. Belo Horizonte: UFMG, 2009. 258 p. (Aprender) ISBN 9788570415608.
- MINAYO, Maria Cecília de Souza; DESLANDES, Suely Ferreira; GOMES, Romeu. **Pesquisa social**: teoria, método e criatividade. 34. ed. Petrópolis: Vozes, 2015. 108p. ISBN 9788532611451. Número de Chamada: 303.8 P474 34.ed
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis.. 5. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 312p. ISBN 9788522447626. Número de chamada: 001.8 L192m 5.ed.
- MINAYO, Maria Cecília de Souza. **O desafio do conhecimento**: pesquisa qualitativa em saúde. 8. ed. São Paulo (SP); Hucitec, 2004. 269p (Saude em debate ; 46.) ISBN 8527101815. Número de Chamada: 303.8 M663d.
- RICHARDSON, Roberto Jarry; PERES, Jose Augusto de Souza. **Pesquisa social: métodos e técnicas**. 3. ed. rev. ampl. São Paulo (SP): Atlas, 1989. 334p. ISBN 8522421110. Número de Chamada: 303 R525p 3. ed.rev.a.
- SILVA, Alcion Alves. **Prática clínica baseada em evidências na área da saúde**. São Paulo: Santos ed., GEN, c2009 xi, 293 p. ISBN 9788572887427. Número de chamada: 616-07 S586p
- LUNA, Sergio Vasconcelos de. **Planejamento de pesquisa**: uma introdução: elementos para uma análise metodológica. 2. ed. São Paulo: EDUC, 2011. 108 p. ISBN 9788528304084. Número de Chamada: 001.8 L996p 2.ed.

Professora Responsável pela Disciplina: Carla Miranda Santana

E-mail de contato: carla.miranda@ufsc.br

Chefe do Departamento: Mario Vinicius Zendron

E-mail de contato: odt@contato.ufsc.br