



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO – CED
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO- TRINDADE
CEP: 88040-970 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA
Fone: (048) 3721-4075 Email: cin@contato.ufsc.br

PROGRAMA DE ENSINO

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: **CIN7303 Metodologia da Pesquisa**

Carga Horária: 36 H/A - 2 créditos

Oferta: 3ª fase dos Cursos de Graduação em Arquivologia, Biblioteconomia e áreas afins.

EMENTA

Aborda os conceitos sócio históricos de ciência, conhecimento, pesquisa e comunicação científica. Trata dos métodos e técnicas da pesquisa social e da elaboração do projeto e execução da pesquisa até sua etapa conclusiva de elaboração do relatório final.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Compreender as dimensões que caracterizam os problemas de pesquisa e a produção de conhecimento científico no âmbito da Ciência da Informação.

2.2 Objetivos Específicos

2.2.1 Estudar os conceitos de conhecimento, ciência, epistemologia, pesquisa e método científico;

2.2.2 Caracterizar os principais métodos e técnicas da pesquisa em geral e na Ciência da Informação;

2.2.3 Conhecer as diferentes etapas de elaboração de projeto de pesquisa.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1 Ciência, epistemologia e conhecimento

3.1.1 Ciência e tipos de conhecimento

3.1.2 O problema do conhecimento e as abordagens teóricas clássicas

3.1.3 A pesquisa em Ciência da Informação

3.1.3.1 A institucionalização da pesquisa em Ciência da Informação no Brasil

3.2 Pesquisa científica e método científico

3.2.1 Conceitos e finalidades

3.2.2 Valores e ética no processo de pesquisa

3.2.3 Tipos de pesquisa

3.2.4 Métodos qualitativos, quantitativos e mistos

3.3 Elaboração de projeto de pesquisa

3.3.1 O que pesquisar, por que pesquisar, como pesquisar

3.3.2 Elementos do projeto de pesquisa

3.3.3 Etapas da pesquisa científica

4 BIBLIOGRAFIAS

4.1 Bibliografia Básica

BARROS, Aidil de Jesus Paes de; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica**. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

CASTRO, César. (org.). **Conhecimento, pesquisa e práticas sociais em Ciência da Informação**. São Luís: Ed. UFMA, 2007.

CASTRO, Claudio de Moura. **A prática da pesquisa**. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MINAYO, Maria Cecília e Souza (Org.) **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 20 ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

4.2 Bibliografia Complementar

CRESWELL, John W. **Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto**. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARTELETO, Regina Maria. A pesquisa em Ciência da Informação no Brasil: marcos institucionais, cenários e perspectivas **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte. v.14 n° especial, 2009. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-99362009000400003>

MUELLER, Suzana P. M. (org.). **Métodos para a pesquisa em Ciência da Informação**. Brasília: Thesaurus, 2007.

PINHEIRO, Lena Vânia Ribeiro. Campo interdisciplinar da ciência da informação: fronteiras remotas e recentes. In: _____. **Ciência da informação, ciências sociais e interdisciplinaridade**. Brasília, DF; Rio de Janeiro: IBICT, 1999. p. 155-182.