



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 e (048) 3721- 9304

PROGRAMA DE ENSINO

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: **CIN5015 Pesquisa em Biblioteconomia**

Carga Horária: 72 H/A - 4 créditos

Oferta: 5ª fase do Curso de Graduação em Biblioteconomia

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 a Ciência e o processo de pesquisa em seu contexto sócio-histórico e de aplicação na Biblioteconomia.

2.2 Objetivos Específicos

- 2.2.1 Identificar a ciência e seus fundamentos;
- 2.2.2 Identificar métodos e técnicas de pesquisa;
- 2.2.3 Caracterizar os diferentes tipos de pesquisa científica;
- 2.2.4 Elaborar o projeto de pesquisa;
- 2.2.5 Desenvolver a pesquisa;
- 2.2.6 Elaborar o relatório final da pesquisa.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 3.1 Fundamentos da ciência: divisão, métodos, leis e teorias
- 3.2 Métodos científicos e suas aplicações
- 3.3 Tipos e características principais da pesquisa científica
- 3.4 Classificação das pesquisas
- 3.5 Etapas de um projeto de pesquisa científica
- 3.6 Planejamento e desenvolvimento da pesquisa

3.7 Relatório da pesquisa

3.8 Divulgação científica

4 BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALVES, Rubem. **Filosofia da ciência**: introdução ao jogo e suas regras. São Paulo: Brasiliense, 1992.

BRANDÃO, Carlos Rodrigues. **Pesquisa participante**. São Paulo: Brasiliense, 1984.

CHALMERS, Alan Francis. **O que é ciência afinal**. São Paulo: Brasiliense, 1993.

CHALMERS, Alan Francis. **O que é ciência afinal**. São Paulo: Brasiliense, 1993.

CHIZZOTTI, Antônio. **Pesquisa em ciências humanas sociais**. 8. ed. São Paulo: Cortez, 2006.

DEMO, Pedro. **Pesquisa e construção de conhecimento**: metodologia científica no caminho de Habermas. 4. ed. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 2000.

GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O que é método científico**. São Paulo: Pioneira, 1989.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1994.

HAGUETTE, Teresa Maria Frota. **Metodologias qualitativas na Sociologia**. 9.ed. Petrópolis: Vozes, 2003.

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos da metodologia científica**. 14. ed. rev. e ampl. Petrópolis: Vozes, 1997.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1991.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1992.

LESSARD-HÉBERT, Michele; GOYETTE, Gabriel; BOUTIN, Gérald. **Investigação qualitativa**. Lisboa: Instituto Piaget, 1990.

LUNA, Sergio Vasconcelos de. **Planejamento de pesquisa**: uma introdução, elementos para uma análise metodológica. São Paulo: EDUC, 2000.

MINAYO, Maria Cecília de Souza; DESLANDES, Suely Ferreira. **Pesquisa social:** teoria, método e criatividade. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2004.

MORIN, Edgar. O método 3: o conhecimento do conhecimento/1. Mira-Cintra: Europa-América, 1987.

PEREIRA, Julio César R. **Análise de dados qualitativos:** estratégias metodológicas para as ciências da saúde, humanas e sociais. 3. ed. São Paulo: EDUSP: FAPESP, 2001.

SANTOS, Boaventura de Sousa. **Introdução a uma ciência pós-moderna.** 3. ed. Porto: Edições Afrontamento, 1993.

SANTOS, Boaventura de Sousa. **Pela mão de Alice o social e o político na pós-modernidade.** 9. ed. São Paulo: Cortez, 2003.

VOLPATO, Gilson Luiz. **Ciência:** da filosofia à publicação. 3.ed. ver. e ampliada. Jaboticabal: FUNEP, 2001.