

**PLANO DE ENSINO**  
**Ficha nº 2**

Disciplina: Projeto de Pesquisa em Informação

Código: SIN028

Departamento Ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2002 (X) 1º. semestre

Carga horária semanal: 4 hs Créditos: 4

Aulas: 60 teóricas 30 práticas 30

Turmas: Horário

Pré-requisito: Metodologia da pesquisa em Informação

**Professores:**

Laura Sánchez García

Leilah Santiago Bufrem

Lígia Leindorf Bartz Kraemer

Raquel Rutina Korobinski

Ricardo Triska

Sônia Maria Breda

Ulf Gregor Baranow

Vera Lucia Belo Chagas

**EMENTA:** Elaboração de projeto de pesquisa e revisão de literatura em informação.

**PROGRAMA:**

1 – Identificação e formulação do problema e dos objetivos da pesquisa

2 – Justificativa do trabalho

3 – Embasamento teórico: identificação, obtenção e análise crítica da literatura pertinente ao tema escolhido.

4 – Metodologia: detalhamento e encaminhamento metodológico proposto

5 – Elaboração do projeto de pesquisa sob orientação do professor

**OBJETIVOS:** (competências do aluno)

- Identificar e formular um problema de pesquisa e objetivos
- Formular justificativa do estudo
- Identificar, obter e analisar a literatura pertinente ao tema escolhido
- Descrever a metodologia proposta
- Apresentar, como produto final, um projeto de pesquisa a ser desenvolvido

## **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

Leituras e prática de construção de projeto individual de pesquisa e literatura pertinente.

## **AVALIAÇÃO**

Projeto em consonância com os objetivos de Pesquisa em Informação, apresentado pelo aluno ao término da disciplina.

## **BIBLIOGRAFIA**

- ALVES, Mazzotti A. J.; Geuvandsznajder, F. O Método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 1998. 203 p.
- BACHELARD, Gaston. A formação do espírito científico. Rio de Janeiro: Contraponto, 1996. 316 p.
- BARBIER, René. A pesquisa- ação na instituição educativa. Rio de Janeiro: Zahar, 1985. 280p.
- BARDIN, Laurence. Análise de conteúdo. Lisboa: Edições 70, 1991. 225 p.
- BRANDÃO, Helena H. N.. Introdução à análise do discurso. 4. ed. Campinas: Editora da Unicamp, 1995. 96 p.
- BRUYNE, P. de; HERMAN, J.; SCHOUTHEETE, M. de. Dinâmica da pesquisa em ciências sociais: os polos da pesquisa metodológica. Rio de Janeiro : Francisco Alves, 1977. 249 p.
- BUSHA, Charles H.; HARTER, Stephen P. Research methods in librarianship: techniques and interpretation. New York : Academic press, 1980. 415p.
- CARPENTER, Ray L.; VASU, Ellen S. Statistical methods for librarians. Chicago: American Library Association, 1979. 119 p.
- CHIZZOTTI, Antonio. Pesquisa em ciências humanas e sociais. 2. ed. São Paulo: Cortez, 1995.
- CONTANDRIOPOULOS, André –Pierre et al. Saber preparar uma pesquisa. 2. ed. São Paulo: HUCITEC, 1997. 215p.

DESLANDES, Suely Ferreira. Pesquisa Social: teoria e método. 7. ed. Petrópolis: Vozes, 1994. 80 p.

ECO, Umberto . Como se faz uma tese em ciências humanas. 2. ed. Lisboa: Editorial Presença, 1977. 231p.

GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1995. 207 p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projetos e relatório, publicações e trabalhos científicos. 4. ed. São Paulo : Atlas, 1992. 214p.

LANCASTER, F. W. The measurement and evaluation of library services. Washington, D.C.: Information Resources, 1977. 395 p.

LIEBSCHER, P. Quantity with quality? Teaching quantitative and qualitative methods in na LIS Master's program. Library trends, v. 46, n. 4, p. 668-680. 1998.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisas. São Paulo: Atlas, 1982. 205 p.

MEADOWS, Arthur Jack. A comunicação científica. Brasília, DF : Briquet de Lemos, 1999.

MOREIRO GONZÁLEZ, José Antonio. Aplicación de las ciencias del texto al resumen documental. Madrid: Universidad Carlos III de Madrid, 1993.

OLIVEIRA, Paulo de Salles. Metodologia das Ciências Humanas. São Paulo: Hucitec, 1998.

PARANÁ. Governo do Estado. Normas para apresentação gráfica de dados: tabelas. Curitiba: IPARDES, 1995. 57 p.

PARANÁ. Secretaria do Estado do Planejamento. Departamento Estadual de Estatística. Normas para apresentação tabular e gráfica. Curitiba, 1986. 210 p.

PEREIRA, J. C. R. Análise de dados qualitativos: estratégias metodológicas para as ciências da saúde, humanas e sociais. São Paulo: EDUSP/FAPESP, 1999. 156 p.

PEREIRA, Wilson; TANAKA, Oswaldo K. Elementos de estatística. São Paulo: McGraw- Hill, 1984.

RAVICHANDRA RAO, I.R. Métodos quantitativos em biblioteconomia e ciência da informação. Brasília: Associação dos Bibliotecários do Distrito Federal, 1986.

SANTOS, João Almeida; PARRA FILHO, Domingos. Metodologia científica. São Paulo: Futura, 1998.

SELLTIZ: WRIGHTSMAN; COOK. Métodos de pesquisa nas relações sociais. v. 1. Delineamentos de pesquisa. São Paulo: EPU, 1987. 117 p.

SELLTIZ: WRIGHTSMAN; COOK. Métodos de pesquisa nas relações sociais. v. 2. Medidas na pesquisa social. São Paulo: EPU, 1987. 133p.

SELLTIZ: WRIGHTSMAN; COOK. Métodos de pesquisa nas relações sociais. v. 3. Análise de resultados. São Paulo: EPU, 1987. 67 p.

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 20. ed. São Paulo: Cortez, 1996.

SLATER, Margaret. Research methods in library and information studies. London: Library Association Publishing, 1990.

SPIEGEL, Murray Ralph. Estatística. 2. ed. São Paulo: McGraw- Hill do Brasil, 1985.

TARAPANOFF, Kira. Técnicas para tomada de decisão nos sistemas de informação. Brasília: Thesaurus, 1995. 163 p.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Biblioteca Central. Normas para apresentação de trabalhos. 2. ed. Curitiba: Ed. da UFPR, 2000. 10 v.

VASSALO DE LOPES, M. I. Pesquisa em comunicação: formulação de um modelo metodológico. São Paulo: Edições Loyola, 1990. 148 p.

WEBER, Max. Metodologia das ciências sociais. São Paulo: Cortez, 1992. 210 p.

WITTER, Geraldina Porto (org.) Produção científica. São Paulo: Átomo, 1997.

ZIMAN, John. Conhecimento público. Belo Horizonte: Itatiaia; São Paulo: EDUSP, 1979. 164p. (O homem e a ciência, 8).

**Professores:**

*Laura Sánchez García*

Laura Sánchez García (Turmas A, D e I)

*Leilah Santiago-Bufrem*

Leilah Santiago-Bufrem (Turma E)

*Lígia Leindorf Bartz Kraemer*

Lígia Leindorf Bartz Kraemer (Turma H)

*Raquel Rutina Korobinski*

Raquel Rutina Korobinski (Turma G)

*Ricardo Triska*

Ricardo Triska (Turmas B e F)

*Sônia Maria Breda*

Sônia Maria Breda (Turma G)

*Ulf Gregor Baranow*

Ulf Gregor Baranow (Turmas C e D)

*Vera Lucia Belo Chagas*

Vera Lucia Belo Chagas (Turma I)

Coordenadora do Curso:

*Laura Sánchez García*

Chefe do Departamento:

*Cecília L.S. Ramos e M. Fabian*