

## PLANO DE ENSINO

Ficha nº 2

**Disciplina:** METODOLOGIA DA PESQUISA EM INFORMAÇÃO **Código:** SIN026

**Departamento ministrante:** Ciência e Gestão da Informação

**Curso:** Gestão da Informação

**Válido para:** 2006

( ) 1º semestre (X) 2º semestre

**Carga horária semanal:** 05 horas-aula

**Créditos:** 05

**Aulas:** 75 teóricas 0 práticas

**Total:** 75 horas-aula

**Turma(s):** A

**Horário(s):**

4ª feira – 8:30 – 10:30

6ª feira – 09:30 às 12:30

**Pré-requisitos:** não tem

**Co-requisitos:** não tem

**Professora responsável:** Leilah Santiago Bufrem

### EMENTA

Políticas, métodos, técnicas e tipos de pesquisa científica.

### PROGRAMA

- 1 A pesquisa: natureza e características
- 2 Variedade de pesquisa segundo as fontes, a organização e a natureza dos resultados
- 3 Métodos de pesquisa: ênfase qualitativa, quantitativa, enfoque histórico
- 4 Pesquisa em Informação  
Tema e problema; delimitação e recorte; justificativa do estudo; objetivos gerais e específicos; hipóteses de trabalho e pressupostos; referencial teórico (literatura pertinente); trajetória metodológica
- 5 Tipos de estudos aplicáveis à Informação
- 6 Técnicas e instrumentos de coleta de dados aplicáveis à Informação
- 7 Análise e discussão dos resultados de pesquisa
- 9 Comunicação da pesquisa  
Estrutura, redação e apresentação do relatório de pesquisa.

### OBJETIVOS

- Discutir conceitos relacionados aos tipos de conhecimentos e à pesquisa científica.
- Analisar a validade da disciplina e sua dimensão para a vida acadêmica e profissional.
- Identificar e caracterizar as formas e variedades de pesquisa segundo as fontes, a organização e a natureza dos resultados.
- Reconhecer as características do método e dos enfoques científicos.
- Compreender a necessidade de delinear a pesquisa científica, identificando seus passos.
- Identificar os tipos de estudo aplicáveis à Informação, assim como suas características e modos de organização.
- Identificar as formas de análise e discussão dos resultados de uma pesquisa.
- Reconhecer as relações necessárias ao encaminhamento de conclusões e considerações finais de um trabalho científico.
- Compreender a importância de registrar adequadamente os resultados da pesquisa e suas implicações para a ciência e a sociedade, identificando as normas dessa atividade.

**PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:** Aulas teórico-expositivas. Leitura individual e compartilhada para compreensão e problematização de textos e conceitos. Organização de seminários sobre questões derivadas da problemática levantada. Debate de idéias e discussões em grupos seguidas de síntese e apresentações de painéis. Construção de quadros ilustrativos de pesquisas específicas, para distinguir os elementos determinantes do contexto. Relação/comparação entre métodos e suas aplicações, entre si e em diferentes

contextos de pesquisa. Levantamento e discussão de trajetórias metodológicas específicas para produção de sínteses em grupos.

### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

As notas serão atribuídas com base em: provas, exercícios e tarefas práticas, seminário, análise e crítica pesquisas.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

LAVILLE, C.; DIONNE, J. **A construção do saber: manual de metodologia de pesquisa em Ciências Humanas**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ALVES, Mazzotti A. J.; Geuvandsznajder, F. **O Método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa**. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 2004. 203 p.

BACHELARD, Gaston. **A formação do espírito científico**. Rio de Janeiro: Contraponto, 1996.

BARDIN, Laurence. **Análise de conteúdo**. Lisboa: Edições 70, 1991. 225 p.

BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. **A arte da pesquisa**. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

BRUYNE, P. de; HERMAN, J.; SCHOUTHEETE, M. de. **Dinâmica da pesquisa em ciências sociais: os pólos da pesquisa metodológica**. Rio de Janeiro : Francisco Alves, 1977. 249 p.

BUFREM, L. S. **Linhas e tendências metodológicas na produção acadêmica discente do mestrado em Ciência da Informação do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - Universidade Federal do Rio de Janeiro (1972-1995)**. Curitiba, 1996. Tese para Concurso de Professor Titular (Métodos e Técnicas da Pesquisa) - Setor de Ciências Humanas, Letras e Artes, Universidade Federal do Paraná.

CHIZZOTTI, Antonio. **Pesquisa em ciências humanas e sociais**. 2. ed. São Paulo : Cortez, 1995.

CONTANDRIOPOULOS, André-Pierre et al. **Saber preparar uma pesquisa**. São Paulo: HUCITEC, 1997.

DEMO, P. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo: Atlas, 2000.

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

DUARTE, Jorge; BARROS, Antonio (Org.). **Métodos e técnicas de pesquisa em comunicação**. São Paulo: Atlas, 2005.


FLICK, Uwe. **Uma introdução à pesquisa qualitativa**. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas, 1996.

KOBASHI, Nair Y.; SANTOS, Raimundo N. M. dos. Institucionalização da pesquisa científica no Brasil: cartografia temática e de redes sociais por meio de técnicas bibliométricas. **Transinformação**, Campinas, v. 18, n. 1, p. 27-36, jan./abr. 2006.

MATOS, Francisco Gomes de. Como delimitar um trabalho científico: do tema ao problema. **Ciência e Cultura**, v. 8, n. 37, p. 1294-1295, ago. 1985.

MATOS, Francisco Gomes de. A comunicação do cientista: da cautela à convicção. **Ciência e Cultura**, v. 9, n.37, p. 1486-1487, set. 1985.

  
Prof. Dr. Helena de Fátima Nunes Silva  
Chefe do Departamento de Ciência e  
Gestão da Informação - UFPR  
Matr. 103349

MATOS, F. G. de. Escrever ou redigir? Um desafio comunicacional ao cientista. *Ciência e Cultura*, v. 6, n. 36, p. 986-987, jun. 1984.

MATTAR, João. *Metodologia científica na era da informática*. 2. ed. rev. São Paulo: Saraiva, 2005.

MEADOWS, A. J. *A comunicação científica*. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 1999.

MOREIRO, J. A. Criterios e indicadores para evaluar la calidad del análisis documental de contenido. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 31, n. 1, p. 53-60, ene. 2002.

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

SANTOS, Antonio Raimundo dos. *Metodologia científica: a construção do conhecimento*. Rio de Janeiro: DP&A, 1999. 139 p.

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.

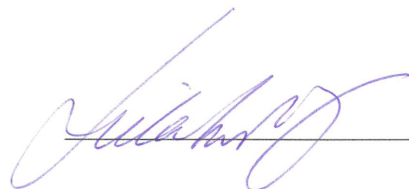
SEVERINO, Antonio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 20. ed. São Paulo: Cortez, 1996.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. *Normas para apresentação de documentos científicos*. Curitiba: Ed. da UFPR, 2000. 10 v. (Obs.: utilizar a edição mais recente).

VERGARA, S. C. *Projetos e relatórios de pesquisa em administração*. São Paulo: Atlas, 1992.


#### ASSINATURAS

Professor responsável:




---

Coordenador do Curso:



---

Chefe do Departamento:



---

**Prof. Dr. Helena de Fátima Nunes Silva**  
Chefe do Departamento de Ciência e  
Gestão da Informação - UFPR  
Matr. 103349