



## PLANO DE ENSINO

---

Disciplina: Metodologia da Pesquisa

Código: SIN 121

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2010

( ) 2º semestre

Carga horária semanal: 4 horas-aula

Créditos: 04

Total: 60 horas-aula

Turma(s): A

Horário(s): 2ª 9h30m às 11h30m

4ª 8h30m às 10h30m

Pré-requisitos: não tem

Co-requisitos: não tem

Nome do Professor responsável: Professora Doutora Leilah Santiago Bufrem

**EMENTA:** Políticas, métodos, técnicas e tipos de pesquisa científica.

### PROGRAMA:

1. A pesquisa: natureza, características e métodos.
2. 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.
3. Variedade de pesquisa segundo as fontes, a organização e a natureza dos resultados e os meios em estudos aplicáveis à Informação.
4. Alternativas, técnicas e estratégias para delineamento da pesquisa em Informação.
5. Análise e discussão dos resultados e conclusões da pesquisa.
6. Comunicação da pesquisa: estrutura, redação e apresentação do relatório de pesquisa.

### OBJETIVOS:

**Geral:** Discutir conceitos relacionados aos tipos de conhecimento e à pesquisa científica.

### Específicos:

- analisar a validade da disciplina e sua dimensão para a vida acadêmica e profissional;
- compreender a necessidade de delinear a pesquisa científica, identificando seus passos;
- identificar e caracterizar as formas e variedades de pesquisa segundo as fontes, a organização e a natureza dos resultados;
- 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 e considerações finais de um trabalho científico;
- compreender a importância de registrar e comunicar 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. Exercícios de leitura de artigos e trabalhos acadêmicos da área, para identificar: problemas, objetivos e métodos utilizados pelos autores.

**FORMAS DE AVALIAÇÃO:** As notas serão atribuídas com base em: provas, exercícios e tarefas práticas, seminário, análise e crítica a trabalhos de pesquisa.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

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

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

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ALVARENGA NETO, R. C. D. de; BARBOSA, R. R.; CENDÓN, B. V. A construção de metodologia de pesquisa qualitativa com vistas à apreensão da realidade organizacional brasileira: estudos de casos múltiplos para proposição de modelagem conceitual integrativa. **Informação & Sociedade: Estudos**, João Pessoa, v. 16, n. 2, p. 69-86, jul./dez. 2006.

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

APPOLINÁRIO, Fabio. **Dicionário de metodologia científica:** um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2007.

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

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. Complementaridade qualitativo-quantitativa na pesquisa em informação. **Transinformação**, Campinas, v. 13, n. 1, p. 49-55, jan- jun. 2001

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

CONTANDRIOPOULOS, A. P. et al. **Saber preparar uma pesquisa.** São Paulo: HUCITEC, 1997.

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

DUARTE, A. B. S. Grupo focal online e offline como técnica de coleta de dados. **Informação & Sociedade: Estudos**, João Pessoa, v. 17, n. 1, p. 81-95, jan./abr. 2007.

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



FRÍAS, J. A; RÍOS HILARIO, A. B. (Eds.). **Metodologías de investigación en información y documentación**. Salamanca: Ed. Universidad Salamanca, 2004.

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

MAGALHÃES, G. **Introdução à metodologia da pesquisa**: caminhos da ciência e tecnologia. São Paulo: Ática, 2005.

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

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

\_\_\_\_\_. 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.

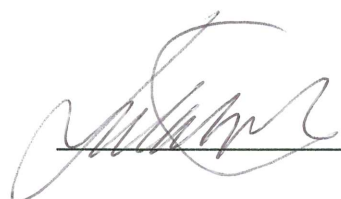
OLIVEIRA, Paulo de Salles. **Metodologia das Ciências Humanas**. São Paulo: Hucitec, 1998.

POBLACION, D. A; WITTER, G. P.; SILVA, J. F. M. da (Org.). **Comunicação científica e produção científica: contexto, indicadores, avaliação**. São Paulo: Angellara, 2006.

RAUEN, F. J. **Roteiros de investigação científica**. Tubarão: Unisul, 2002.

**ASSINATURAS:**

Professor responsável:

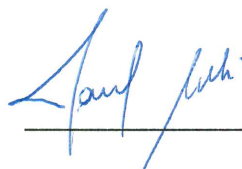


---

Coordenador do Curso:

---

Chefe do Departamento:



---

**Prof. Dr. Mauro José Beliz**  
Chefe do Departamento de Ciência e  
Gestão da Informação - UFPR  
Matr. 120294