

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 o ano de: 2008

(X) 2º semestre

Carga horária semanal: 05 horas-aula

Créditos: 05

Total: 75 horas-aula

Turma(s): A

Horário(s): 2ª feira – 7:30 às 9:30
5ª feira – 9:30 às 12:30

Pré-requisitos: não tem

Co-requisitos: não tem

Nome do Professor responsável: Prof.^a Dr.^a Sônia Maria Breda

EMENTA

Políticas, métodos, técnicas e tipos de pesquisa científica.

PROGRAMA

- 1 A pesquisa: natureza e características; tipologia. O pesquisador iniciante e seus desafios.
- 2 Pesquisa em Informação: do tema ao problema; construção de objetivos; hipóteses de trabalho e pressupostos; referencial teórico.
- 3 Opções metodológicas: tipos de estudos aplicáveis à Informação; técnicas e instrumentos de recolha de dados; trajetória metodológica e sua inserção no trabalho de pesquisa.
- 4 Análise e discussão dos resultados de pesquisa
- 5 Comunicação da pesquisa: estrutura, redação e apresentação do relatório de pesquisa.

OBJETIVOS

Discutir conceitos relacionados aos tipos de conhecimento/saberes e à pesquisa científica.
Analisar a validade da disciplina e sua dimensão como um saber inerente à formação superior.
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 o passo-a-passo da pesquisa científica.
Identificar tipos de estudo, métodos e técnicas 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. Leituras e debates de idéias. Seminários. Estudos individuais e em grupo. Levantamento e discussão de trabalhos de pesquisa na área, com ênfase ao elemento trajetória metodológica.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Verificação escrita individual; trabalhos/tarefas individuais e em grupos; organização de seminários; envolvimento do estudante ao longo do curso da disciplina.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, O. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1996.

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

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1995.

LAVILLE, C.; DIONNE, J. **A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas**. Porto Alegre: Artmed, 1999.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2007.

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.

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

BAUER, M. W.; GASKELL, G. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático**. Petrópolis: Vozes, 2002.

BREDA, S.M. **Da educação em pesquisa nos cursos de graduação: estudante universitário e saber investigativo**. Curitiba, 2008. Tese (Doutorado) – Setor de Educação, Universidade Federal do Paraná.

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

- BUFREM, Leilah Santiago. **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.
- DESLANDES, Suely Ferreira. **Pesquisa Social: teoria e método**. 7. ed. Petrópolis: Vozes, 1994.
- DUARTE, J.; BARROS, A. (Orgs.). **Métodos e técnicas de pesquisa em comunicação**. São Paulo: Atlas, 2005.
- FLICK, Uwe. **Uma introdução à pesquisa qualitativa**. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.
- FRANCELIN, Marivalde Moacir. Configuração epistemológica da Ciência da Informação no Brasil em uma perspectiva pós-moderna: análise de periódicos da área. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 33, n. 2, p. 49-66, maio/ago. 2004.
- FRÍAS, José Antonio; HILARIO, Ana B. Ríos (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, Gildo. **Introdução à metodologia da pesquisa: caminhos da ciência e tecnologia**. São Paulo: Ática, 2005.
- 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.
- MATOS, Francisco Gomes 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.
- OLIVEIRA, Paulo de Salles. **Metodologia das Ciências Humanas**. São Paulo: Hucitec, 1998.
- POBLACION, Dinah Aguiar; WITTER, Geraldina Porto; SILVA, José Fernando Modesto da (Org.). **Comunicação científica e produção científica: contexto, indicadores, avaliação**. São Paulo: Angellara, 2006.

ASSINATURAS:

Professor responsável:


Prof.ª Dra. Sônia Maria Breda

Coordenador do Curso:


Prof. Dr. Edelvino Razzolini Filho

Chefe do Departamento:


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