

8/1999

PLANO DE ENSINO
Ficha nº 2

Disciplina: Metodologia da Pesquisa Científica

Código: HB082

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 1999

() 1º semestre

(X) 2º semestre

Carga horária semanal: 05 horas

Créditos: 05

Aulas: 75 teóricas 00 práticas

00 estágio

Total: 75 horas

Turma:

Horário:

Local:

Professor responsável:

Pré-requisitos: não tem

Co-requisitos: não tem

EMENTA:

Políticas, métodos, técnicas e tipos de pesquisa científica.

Programa (itens de cada unidade didática):

1. A pesquisa: produção do conhecimento e fundamentação para a prática profissional
1.1 Conceitos de pesquisa, natureza, características e tipologia

2. Políticas e fontes de fomento à pesquisa

- 2.1 A política de pesquisa no Brasil

- 2.2 Fontes de fomento

3. Métodos de pesquisa

- 3.1 Abordagens qualitativa e quantitativa; enfoque histórico

4. O delineamento da pesquisa

- 4.1 Tema e problematização da pesquisa

- 4.2 Justificativa, objetivos, hipóteses e variáveis

5. Tipos de estudos aplicáveis á área de Ciência e Gestão da Informação

- 5.1 Pesquisa em análise documentária

- 5.2 Análise de conteúdo

- 5.3 Estudos comparativos

- 5.4 Pesquisa operacional

- 5.5 Pesquisa de avaliação e de custos

- 5.6 Pesquisa-ação e pesquisa participante

6. Técnicas e instrumentos de coletas de dados

- 6.1 Técnica Delphos, Cenários, Estudo de caso, monitoramento tecnológico, Biografia Institucional, Questionário, Entrevista, Observação, Incidente crítico

7. Análise e discussão dos resultados da pesquisa

- 7.1 Apresentação, tabulação, codificação, análise e interpretação dos dados

8. Conclusões e considerações finais no relato da pesquisa

- 8.1 Características e formalização do relato conclusivo

9. Comunicação da pesquisa

- 9.1 O ato de escrever e a tarefa de redigir

- 9.2 Estrutura e apresentação do informe científico

Objetivos (competências do aluno):

- Discutir conceitos relacionados ao conhecimento científico e à pesquisa. Identificar tipos de pesquisa segundo objetivos e métodos utilizados.
- Reconhecer fontes e políticas relativas ao desenvolvimento científico e tecnológico no Brasil.
- Discriminar e caracterizar os métodos e enfoques predominantes em pesquisa na área de Ciência e Gestão da Informação. Identificar as etapas de um projeto de pesquisa, seu interrelacionamento e implicações.
- Analisar as principais características dos diversos tipos de estudos aplicáveis a área de Ciência e Gestão da Informação.
- Reconhecer as principais técnicas e instrumentos utilizado em pesquisas. Analisar sua utilidade e adequação a diferentes enfoques e objetos de estudo.
- Discriminar os modos de organização das informações coletadas e as formas de analisá-las.
- Reconhecer a importância e as características da conclusão e das considerações finais, com as implicações para a produção do conhecimento.
- Diferenciar entre escrever e redigir.
- Conhecer a estrutura e os aspectos formais de um informe de caráter científico.

Procedimentos didáticos:

- Leitura e compreensão de conceitos.
- Discussão em grupos.
- Síntese com apresentações de painéis.
- Leitura crítica e exposição oral sobre documentos e guias de fontes de pesquisa.
- Análise de pesquisas na área, distinguindo os elementos característicos dos diversos enfoques.
- Organização de seminários sobre questões de interesse do grupo.
- Discussão das distintas técnicas e instrumentos utilizados em pesquisas.
- Leitura e análise de relatos de pesquisa, com discussão em grupos sobre formas de organização e análise dos dados pelos autores.
- Leitura e análise de pesquisas na área identificando objetivos propostos e conclusões de pesquisas.
- Estudo e análise de relatórios de pesquisa.
- Produção de relatórios parciais individuais e em grupos, de acordo com as normas vigentes de apresentação de trabalhos (ABNT).

Formas de avaliação:

Bibliografia:

- ASTI VERA, Armando. **Metodologia da pesquisa científica**. 6 ed. Porto Alegre: Globo, 1980. 223 p.
- BUSHA, Charles H. ; HARTER, Stephen P. **Reseach methods in librarianship: techniques and interpretation**. New York : Academic Press, 1980. 415 p.
- CASTRO, Cláudio de M. **A prática da pesquisa**. São Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1977. 156 p.
- CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia da pesquisa científica para uso dos estudantes universitários**. São Paulo : Mcgraw-Hill do Brasil, 1976. 158 p.
- CONTANDRIOPoulos, André-Pierre et al. **Saber preparar umapesquisa**. 2 ed. São Paulo: HUCITEC, 1997. 215 p.

- CUNHA, Isabel Maria R. F. **Do mito à análise documentária**. São Paulo: EDUSP, 1990. 163 p.
- DEMO, Pedro. **Introdução à metodologia da ciência**. São Paulo : Atlas, 1983. 118 p.
- DESLANDES, Suely Ferreira. **Pesquisa social : teoria e método**. 7. ed. Petrópolis : Vozes 1994. 80 p.
- ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 1983. 184 p.
- FERRARI, Alfonso Trujillo. **Metodologia da pesquisa científica**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982. 318 p.
- GALLIANO, A. Guilherme. **O método científico: teoria e prática**. São Paulo: Harper & Row do Brasil, 1979. 200 p.
- GARCIA, Maria Lúcia Andrade. **A pesquisa em Biblioteconomia**. Rev. Esc. Biblioteconomia. UFMG, Belo Horizonte, v. 1, n. p.7-11, mar/set. 1972.
- Gil, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa sociais**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1994. 207 p.
- GOLDHOR, Herbert. **Pesquisa científica em biblioteconomia e documentação**. Brasília: VIPA, 1973. 224 p.
- HAGUETTE, Teresa Maria Frota. **Metodologias qualitativas na sociologia**. 5. ed. Petrópolis: Vozes, 1997. 224 p.
- HIRANO, Sedi (org.). **Pesquisa social: projeto e planejamento**. 2. ed. São Paulo: T. A. Queiroz, 1988. 229 p. (biblioteca básica de ciências sociais, v.
- KERLINGER, Fred N. **Metodologia de pesquisa em ciências sociais**. São Paulo: Ed. Pedagógica e Universitária, 1980. 378. P.
- KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**. 7 ed. Porto Alegre: Universidade de Caixa do sul, 1982. 83 p.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1991. 270 p.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisas bibliográficas, projetos e relatórios, publicações e trabalhos científicos**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1992. 214 p.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1991. 249 p.
- MACHADO BERMUDEZ, Ricardo J. **Como se forma um investigador**. La Habana: Editorial Ciências Sociais, 1988. 369 p.
- MAINGUENEAU, Dominique. **Novas tendências em análise do discurso**. São Paulo: Pontes, 1997. 198 p. (Linguagem crítica)
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa**. 3 ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1996. 231 p.

MARTYN, John; LANCASTER, F. Wilfrid. **Investigative methods in library and information science**: an introduction. Arlington: Information Resources press, c1981. 260 p.

MORAES, Irany Nova. **Elaboração da pesquisa científica**. São Paulo: Álamo; Faculdade Ibero-Americana, 1985. 240 p.

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

RODRIGUES, Aroldo. **A pesquisa experimental em psicologia e educação**. 2. ed . Petrópolis: Vozes, 1976. 250 p.(Nova psicologia,6)

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. Petrópolis: 21 ed. Vozes,1997. 124 p.

SALOMON, Délcio Viera. **Como fazer uma monografia**. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1991.294 p.

SALVADOR, Ângelo Domingos. **Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica: elaboração e relatórios de estudos científicos**. 11.ed. Porto Alegre: Sulina, 1986. 254 p.

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

SCWARTZMAN, Simon. **Pesquisa universitária em questão**. Campinas: UNICAMP,1986.

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

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

THIOLLENT, Michel. **Metodologia da pesquisa – ação**. 7. ed. São Paulo: Cortez; Autores Associados, 1996. 108 p.

TRIVINOS, Augusto Nibaldo Silva. **Introdução à pesquisa em ciências sociais : a pesquisa qualitativa em Educação**. São Paulo: Atlas, 1995. 175 p.

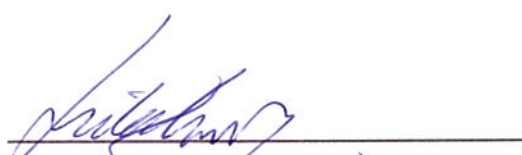
TRUJILLO, FERRARI, Afonso. **Metodologia da pesquisa científica**. São Paulo: McGraw-Hill, 1982. 318 p.

VITIELLO, Nelson. **Redação e apresentação de comunicações científicas**. São Paulo: BYK, 1998.

ZIMAN, Jonh. **Conhecimento público**. Belo Horizonte: Itatiaia; São Paulo: EDUSP, 1979.

Assinaturas:

Professor responsável:



Coordenador do Curso:


Patricia Zeni Marchiori

Chefe do Departamento:


Helena de Fátima Nunes Silva