

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

Valido para o ano de: 2004 () 1º semestre (x) 2º semestre

Carga horária semanal: 04 horas Créditos: 02

Aulas: 00 teóricas 60 práticas 00 estágio Total: 60 horas

Pré-requisitos: Metodologia da Pesquisa em Informação

Co-requisitos: não tem

Turma: A

EMENTA

Elaboração de projeto de pesquisa e revisão de literatura em informação.

OBJETIVO

Capacitar o aluno a elaborar um projeto de pesquisa fundamentado em literatura pertinente, a partir de um problema de ordem teórica ou prática.

PROGRAMA (itens de cada unidade didática):

1. Problematização e objetivos da pesquisa
2. Justificativa do trabalho
3. Literatura pertinente
4. Procedimentos Metodológicos
5. Projeto de pesquisa

OBJETIVOS (competências do aluno)

- 1 Identificar e formular um problema de pesquisa, definindo seus objetivos
- 2 Formular justificativa para a escolha do tema e realização do trabalho
- 3 Identificar, obter e analisar criticamente a literatura pertinente ao tema
- 4 Detalhar a metodologia proposta, delineando os passos a seguir para alcançar os objetivos
- 5 Apresentar, como produto final, um projeto de pesquisa a ser desenvolvido na disciplina Pesquisa em Informação II

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- 1 Aulas práticas com o acompanhamento individual e em pequenos grupos de alunos
- 2 Leitura individual e compartilhada para compreensão de textos selecionados, relativos aos temas e a procedimentos metodológicos
- 3 Debates e discussões em grupo sobre as questões levantadas pelos alunos
- 4 Relação/comparação dos projetos entre si para analisar os diferentes contextos de pesquisa
- 5 Levantamento e discussão de trajetórias metodológicas específicas.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá como base as tarefas individuais e em grupo e a observação do desempenho do aluno na construção de seu projeto de pesquisa específico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COSTA, Sergio Francisco. **Método científico**: os caminhos da investigação. São Paulo: Harbra, c.2001.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

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

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

RUDIO , F. V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 30. ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

SANTOS, Antonio Raimundo dos. **Metodologia científica**: a construção do conhecimento. 5. ed. rev. Rio de Janeiro: DP&A, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ASTI VERA, Armando. **Metodologia da pesquisa científica.** 8. ed. Porto Alegre: Globo, 1989.
- BARDIN, Laurence. **Análise de conteúdo.** Lisboa: Edições 70, 1991.
- BORREGO HUERTA. La investigación cualitativa. **Rev. Esp. Docum. Cient.**, Madrid, v. 22, n. 2, 1999.
- BRANDÃO, Helena H. N. **Introdução à análise do discurso.** 4. ed. Campinas: Ed. da Unicamp, 1995.
- BRUYNE, P. de; HERMAN, J.; SCHOUTHEETE, M. de. **Dinâmica da pesquisa em Ciências Sociais:** os pólos da pesquisa metodológica. Rio de Janeiro: F. Alves, 1977.
- CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica.** 4. ed. São Paulo: Makron Books, 1996.
- CONTANDRIOPoulos, André—Pierre et al. **Saber preparar uma pesquisa.** 2. ed. São Paulo: HUCITEC, 1997. 215p.
- CUNHA, Isabel Maria. **Análise documentária:** considerações teóricas e experimentações. São Paulo: FEBAB, 1989.
- FERRARI, Afonso Trujillo. **Metodologia da pesquisa científica.** São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982.
- GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 1995. 207 p.
- KERLINGER, Fred N. **Metodologia da pesquisa em Ciências Sociais:** um tratamento conceitual. São Paulo: E.P.U., 1980.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Maria Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2001.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Maria de Andrade. **Metodologia científica.** 2. ed. São Paulo: Atlas, 1991.
- 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. 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.

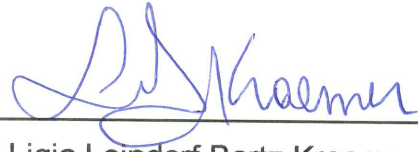
YIN, Robert K. **Estudo de caso**: planejamento e métodos. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

ASSINATURAS



Prof. Leilah Santiago Bufrem

Coordenação do Curso:



Ligia Leindorf Bartz Kraemer

Prof. Ligia Leindorf Bartz Kraemer
Coordenadora do Curso de
Gestão da Informação - UFRJ
Matr. 101591

Chefe do Departamento:



Ricardo Triska
Prof. Ricardo Triska, Dr. Eng.
Chefe do Departamento de Ciência e
Gestão da Informação - UFRJ
Matr. 129011