



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECONOMIA
CURSO DE BIBLIOTECONOMIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Métodos e Técnicas de Pesquisa
 Carga horária semestral: 60 horas
 Professor: José Alimatéia de Aquino Ramos
 alimateia@gmail.com

Código: BIB 10088
 Créditos: 4
 Período: 2013/2

1. EMENTA

Métodos e técnicas de pesquisa aplicados à Biblioteconomia. Quantificação de dados e procedimentos estatísticos como base do método científico. O processo de pesquisa: análise, interpretação e apresentação de dados.

2. OBJETIVOS

1. Levar os alunos a terem uma visão geral dos métodos de preparação de trabalhos/projetos de pesquisa científica.
2. Orientar os alunos na definição e construção de objetos de pesquisa científica.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1: Ciência, conhecimento e pesquisa

- Ciência e conhecimento
- O que é metodologia e o que é pesquisa
- O método científico
- Quadros de referência e correntes teóricas de pesquisa
- Metodologia da pesquisa social: conceitos básicos
- Tipos e níveis de pesquisa social
- Quantitativo versus qualitativo

UNIDADE 2: Fase exploratória da pesquisa

- Conceitos fundamentais na operacionalização da pesquisa: teoria, conceito, noção, categoria, hipótese e pressupostos;
- A definição do objeto de pesquisa. A formulação do problema;
- A construção de instrumentos de coleta e análise de dados na pesquisa;
- Exploração do campo: escolha do espaço de pesquisa, escolha do grupo de pesquisa, estabelecimento dos critérios de amostragem, estabelecimento de estratégia de entrada em campo.

UNIDADE 3: As técnicas de coleta de dados pesquisa

- 3.1 Coleta documental
- 3.2 Observação
- 3.3 Entrevista
- 3.4. Questionário

- 3.5. Formulário
- 3.6. Grupo focal
- 3.7. História oral

Unidade 4: Técnicas de análise e interpretação dos dados

- 4.1. Análise de conteúdo
- 4.2. Análise estatística
- 4.3. Análise do discurso
- 4.4. Incidente crítico
- 4.5. Outros

UNIDADE 5: A pesquisa em Biblioteconomia e Ciência da Informação

- 5.1 A Biblioteconomia como ciência
- 5.2 Temas, fundamentos e métodos em biblioteconomia e ciência da informação

4. METODOLOGIA

- Aulas expositivas dialogadas; Estudos dirigidos (podendo ser: leitura, debates, estudos, painéis, etc.) na modalidade individual e/ou em grupo; Seminários; Leitura e produção de textos.

5. RECURSOS DIDÁTICOS

- Textos disponibilizados através de fotocópias e/ou através de meio digital (e-mail e grupos de distribuição).
- Quadro branco ou similar, projetor de imagens (datashow) e outros recursos;
- Recursos disponibilizados pelo aluno.

6. PROCESSO AVALIATIVO

- Exercícios escritos;
- Observação de frequência participativa (assiduidade, participação, compromisso e desempenho nos trabalhos/atividades);
- Provas (subjetiva e/ou objetiva);
- Trabalhos escritos (pré-projeto de pesquisa, resenhas, entre outros);

Serão observados também: pontualidade na entrega dos trabalhos, qualidade técnica das avaliações, participação e apresentação (especialmente nas atividades coletivas).

ATENÇÃO:

Em caso de ausência, procure saber o que foi dado em sala de aula, adquira textos, exercícios e informações da aula com os seus colegas;

Cumpra os prazos de entrega dos trabalhos e atividades propostas. **Atividades entregues depois do prazo sofrerão perda de pontos;**

Você tem direito a faltar até 25%(oito dias) da CHS da disciplina;

6.1 Prova final e avaliações finais

Ao final da disciplina a aprovação ou reprovação estará condicionada aos critérios que se seguem:

Se falta $\geq 25\%$ da CHS da disciplina – **REPROVADO** por falta.
 Se a MÉDIA DOS TRABALHOS $\geq 7,0$ – Aprovado sem necessidade de prova final.
 Se Média $< 7,0$ – Prova final.

Os critérios que definem a necessidade de Prova Final são os seguintes:

Se MÉDIA FINAL $\geq 5,0$ – Aprovado.
 Se MÉDIA FINAL inferior a 5,0 – Reprovado.

7. Bibliografia básica

ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa**. 2 ed. São Paulo: Pioneira, 2001.

BONIN, Jiani Adriana. **Mobilizando teorias**. (texto avulso)

BRAGA, José Luiz. **Algumas diretrizes para elaboração do pré-projeto**. (texto avulso)

BRAGA, José Luiz. **O problema de pesquisa: como começar**. (texto avulso)

FRAGOSO, Suely. **Do tema/objeto ao problema, passo-a-passo**. (Texto avulso)

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 5º Ed. São Paulo: Atlas, 1999.

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

MINAYO, Maria Cecília de Souza. Introdução à metodologia da pesquisa social. IN: **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde**. São Paulo: Hucitec; Rio de Janeiro: Abrasco, 1996. p.19-36.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. Fase exploratória da pesquisa. IN: **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde**. São Paulo: Hucitec; Rio de Janeiro: Abrasco, 1996. p.89-104.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. Fase do trabalho de campo. IN: **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde**. São Paulo: Hucitec; Rio de Janeiro: Abrasco, 1996. p.105-150.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. Fase da análise dos dados. IN: **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde**. São Paulo: Hucitec; Rio de Janeiro: Abrasco, 1996. p.197-226.

MUELLER, S. P. M. (Org.). **Métodos para a pesquisa em Ciência da Informação**. Brasília, Thesaurus, 2007. 190p. (Série Ciência da Informação e da Comunicação)

VALENTIM, M. L. P. **Métodos qualitativos de pesquisa em Ciência da Informação**. São Paulo: Polis, 2005. 176p. (Coleção Palavra-Chave, 16)

ZANELLA, Liane Carly Hermes. **Metodologia da pesquisa**. Florianópolis : SEaD/UFSC, 2006

Bibliografia complementar

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4º Ed. São Paulo: Atlas, 2009.

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa**. 14. ed. rev. amp. Petrópolis, RJ: Vozes, 1997.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1995.

LOPES, Gertrudes Teixeira (org). **Manual para elaboração de monografias, dissertações e teses**. Rio de Janeiro, EPUB, 2002.

MARCONI, Marina de A.; LAKATOS, Eva. M. **Técnicas de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2010.

MARTINS, Gilberto de Andrade, LINTZ, Alexandre. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso**. São Paulo: Atlas, 2000.

SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. 22 ed. revista e ampliada. São Paulo: Cortez, 2002.

THIOLLENT, Michel. **Metodologia da pesquisa-ação**. São Paulo: Cortez/Autores Associados, 1986.

TRIVIÑOS, Augusto N. S. **Introdução à pesquisa em ciências sociais: a pesquisa qualitativa em educação**. São Paulo: Atlas, 1987.