



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

PLANO DE ENSINO 2017.1

1 IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: Métodos e Técnicas de Pesquisa		
CÓDIGO: BIB 10088	CARGA HORÁRIA: 60 h	CRÉDITO: 3
PRÉ REQUISITO: Estatística aplicada		

2 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.

3 OBJETIVOS

3.1 Objetivo Geral

Levar os alunos a conhecerem o caminho de construção de um objeto de pesquisa e a terem uma visão geral dos métodos de preparação de trabalhos/projetos de pesquisa científica.

3.2 Objetivos Específicos

- Orientar os alunos na definição e construção de objetos de pesquisa científica.
- Capacitar os alunos a definir um tema e um problema de pesquisa;
- Capacitar os alunos a definir objetivo e justificativa de pesquisa;
- Capacitar os alunos e a planejar o corpus da pesquisa;
- Capacitar os alunos a conhecerem as principais técnicas de coleta e análise de dados em uma pesquisa.

4 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 construção do objeto de pesquisa. Delimitação do tema, a formulação do problema, definição de objetivos e justificativa da 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.
- Planejamento do corpus da pesquisa

UNIDADE 3: A construção de instrumentos de coleta e análise de dados na pesquisa

3.1 As técnicas de coleta de dados pesquisa

- Fontes documentais
- Observação
- Entrevista
- Questionário
- Incidente crítico
- Protocolos verbais
- Grupo focal

3.2 Técnicas de análise e interpretação dos dados

- Análise de conteúdo
- Análise estatística
- Análise do discurso
- hermenêutica dialética
- Outros

UNIDADE 4: 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

5 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.

5.1 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.

5.2 ATIVIDADES DISCENTES

- Exercícios escritos (resumo, análise metodológica de pesquisas, trabalhos em grupo)

6 AVALIAÇÃO: (Ver datas de entrega e valor dos trabalhos no cronograma)

- Observação de frequência participativa (assiduidade, participação, compromisso e desempenho nos trabalhos/atividades);
- Trabalhos escritos (pré-projeto de pesquisa, resumos, análise metodológica de pesquisa, 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;

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

7.1 BIBLIOGRÁFIA BÁSICA

ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa**. 2 ed. São Paulo: Pioneira, 2001. **(5 exemplares na BC)**

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 5º Ed. São Paulo: Atlas, 1999. **(30 exemplares na BC)**

LAVILLE, C.; DIONNE, J. A. **A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas**. Porto Alegre: Artmed, 1999. **(68 exemplares na BC)**

MINAYO, Maria Cecília de Souza. **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde**. São Paulo: Hucitec; Rio de Janeiro: Abrasco, 1996.

7.2 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

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

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

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002. **(60 exemplares na BC)**

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

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1995 **(60 exemplares na BC)**.

MARCONI, Marina de A.; LAKATOS, Eva. M. **Técnicas de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2010 **(50 exemplares na BC)**.

SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. 22 ed. revista e ampliada. São Paulo: Cortez, 2002 **(23 exemplares na BC)**.

THIOLLENT, Michel. **Metodologia da pesquisa-ação**. São Paulo: Cortez/Autores Associados, 1986 **(20 exemplares na BC)**.

TRIVIÑOS, Augusto N. S. **Introdução à pesquisa em ciências sociais: a pesquisa qualitativa em educação**. São Paulo: Atlas, 1987 **(26 exemplares na BC)**.