



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

PLANO DE ENSINO 2016.1

1 IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: Métodos e Técnicas de Pesquisa		
CÓDIGO: BIB 10088	CARGA HORÁRIA: 60 h	CRÉDITO: 3
PRÉ REQUISITO: Estatística aplicada		
OFERTA: TERÇA: 18-20 QUARTA 20-22		
PROFESSOR (A): José Alimatéia de Aquino Ramos		
E-MAIL: alimateia@gmail.com		

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 objetivos e justificativas 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)**

DE ARAÚJO, Eliany Alvarenga. A subjetividade enclausurada-o discurso científico na biblioteconomia. **Informação & Sociedade: Estudos**, v. 1, n. 1, 1991.

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)**

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa**. 14. ed. rev. amp. Petrópolis, RJ: Vozes, 1997. **(15 exemplares na BC)**

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).**

ZANELLA, Liane Carly Hermes. **Metodologia da pesquisa.** Florianópolis : SEaD/UFSC, 2006. **(livro em formato digital)**

8 CRONOGRAMA

Data	Aula	Conteúdo
02/03	1 e 2	Apresentação da disciplina e conhecimento da turma
08/03	3 e 4	Discussão do programa da disciplina
09/03	5 e 6	Ciência e conhecimento
15/03	7 e 8	Ciência e conhecimento
16/03	9 e 10	Ciência e conhecimento
22/03	11 e 12	O método nas ciências sociais O método científico
23/03	13 e 14	O método nas ciências sociais O método científico
29/03	15 e 16	Quadros de referência e correntes teóricas de pesquisa
30/03	17 e 18	Metodologia da pesquisa social: conceitos básicos Tipos e níveis de pesquisa social
5/04	19 e 20	Metodologia da pesquisa social: conceitos básicos Tipos e níveis de pesquisa social Quantitativo versus qualitativo
06/04	21 e 22	Prova escrita com consulta – 10 pontos
12/04	23 e 24	Conceitos fundamentais na operacionalização da pesquisa: teoria, conceito, noção, categoria, hipótese e pressupostos; A construção do objeto de pesquisa. A delimitação do tema;
13/04	25 e 26	A construção do objeto de pesquisa. A delimitação do tema;
19/04	27 e 28	A construção do objeto de pesquisa. A formulação do problema;
20/04	29 e 30	A construção do objeto de pesquisa. A definição objetivos e justificativa
26/04	31 e 32	A construção do objeto de pesquisa. A definição objetivos e justificativa.
27/04	33 e 34	Entrega de tema e problema de pesquisa – 15 pontos 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
03/05	35 e 36	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.
04/05	37 e 38	Planejamento do corpus da pesquisa
10/05	39 e 40	Planejamento do corpus da pesquisa

11/05	41 e 42	Planejamento do corpus da pesquisa
17/05	43 e 44	A construção de instrumentos de coleta e análise de dados na pesquisa. Observação, Entrevista, Grupo focal. Incidente crítico. Entrega da segunda versão do projeto de pesquisa. (Tema, problema, objetivos e justificativa) – 10 pontos
18/05	45 e 46	A construção de instrumentos de coleta e análise de dados na pesquisa. Protocolos verbais, Questionário, Fontes documentais, fontes bibliográficas
24/05	47 e 48	A construção de instrumentos de coleta e análise de dados na pesquisa. Protocolos verbais, Questionário, Fontes documentais, fontes bibliográficas.
25/05	49 e 50	Técnicas de análise e interpretação dos dados. Análise de conteúdo e Análise estatística, Análise do discurso, hermenêutica dialética
31/05	51 e 52	Técnicas de análise e interpretação dos dados. Análise de conteúdo e Análise estatística, Análise do discurso, hermenêutica dialética.
01/06	53 e 54	Exercício de análise metodológica (valor 10 pontos) Entrega da terceira versão do projeto de pesquisa. (tema, problema, objetivos, justificativa, universo, amostragem da pesquisa, grupo pesquisado e técnica de coleta de dados) – 15 pontos
07/06	55 e 56	A Biblioteconomia como ciência Temas, fundamentos e métodos em biblioteconomia e ciência da informação
08/06	57 e 58	A Biblioteconomia como ciência Temas, fundamentos e métodos em biblioteconomia e ciência da informação
14/06	59 e 60	A Biblioteconomia como ciência Temas, fundamentos e métodos em biblioteconomia e ciência da informação
15/06	61 e 62	Prova escrita com consulta – valos 10 pontos
21/06	63 e 64	Entrega da versão final do pré-projeto (valor 30 pontos)
22/06	65 e 66	
28/06	67 e 68	
29/06	69 e 70	Entrega das notas finais

Cronograma de avaliação

06/04	21 e 22	Prova escrita com consulta (unidade 1) – 10 pontos
27/04	33 e 34	Entrega de tema e problema de pesquisa – 15 pontos
17/05	43 e 44	Entrega da segunda versão do projeto de pesquisa. (Tema, problema, objetivos e justificativa) – 10 pontos
01/06	53 e 54	Exercício de análise metodológica (unidades 2 e 3) - 10 pontos Terceira versão do projeto de pesquisa. (tema, problema, objetivos, justificativa, universo e amostragem da pesquisa, grupo pesquisado e técnica de coleta de dados) – 15 pontos
15/05	61 e 62	Prova escrita com consulta (unidade 4) – 10 pontos
21/06	63 e 64	Entrega da versão final do pré-projeto - 30 pontos