



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

**PLANO DE ENSINO 2016.2**

## **1 IDENTIFICAÇÃO**

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