

# Disciplina: CBD0234 - Projeto Experimental em Biblioteconomia I

**Créditos Aula: 2**

**Créditos Trabalho: 2**

**Carga Horária Total: 90 h**

**Tipo: Semestral**

**Período:**

**Matutino (quarta-feira, 10:00hs às 11:45hs)**

**Noturno (quarta -feira, 19:30hs às 21:10hs)**

**1º semestre de 2018**

**Docente responsável: Prof. Rogério Mugnaini**

## Objetivos

Orientar o aluno na elaboração de monografia que permita aplicar de forma integrada os conhecimentos teóricos e/ou práticos adquiridos nas várias disciplinas durante o curso.

## Programa

1. Retomadas dos conceitos discutidos em CBD-275
2. Projeto experimental: natureza e objetivos.
3. Recursos Informacionais e montagem de estratégias de busca.
4. Levantamento bibliográfico: identificação, localização e obtenção do documento.
5. Fichamento.
6. Proposta de sumário e descrição do objeto, objetivos e metodologias.
7. Apresentação do projeto, com sumário argumentado, perante banca

## Avaliação

### Método

Revisão/reformulação de projeto de pesquisa apresentado anteriormente.

Reunião de aluno/orientador e de discussões em sala de aula.

Aulas expositivas, discussão de textos e exercícios. Orientação coletiva e individual para a elaboração de projeto de pesquisa em CI.

### Critério

- Elaboração adequada do projeto, em concordância com o orientador, visando: preparação de um capítulo teórico revisando bibliografia fundamental e definição de procedimentos metodológicos adequados à natureza do trabalho.

- Realização de atividades específicas relacionadas às etapas de elaboração da pesquisa científica. Apresentação de seminários.

#### Avaliação 1

$$\text{Nota Final (NF)} = (\text{Projeto} * 0,8) + (\text{AA} * 0,2)$$

Atividades de aplicação (AA): Trabalho(s) e/ou exercícios.

Se NF $\geq$ 5,0	=>	Aprovado
Se 3,0 $\leq$ NF < 5,0	=>	Recuperação (REC)
Se NF < 3,0	=>	Reprovado

### Norma de Recuperação

Reapresentação do projeto dentro do prazo determinado

#### Avaliação 2

Se (NF + REC)/2 $\geq$ 5,0	=>	Aprovado
Se (NF + REC)/2 < 5,0	=>	Reprovado

## **Bibliografia**

- ALVES, R. Filosofia da ciência. São Paulo: Edições Loyola, 2007.
- BABBIE, E. Métodos de pesquisas de survey. Belo Horizonte: Ed. da UFMG, 1999.
- CERVO, A. L. e BERVIAN, P. A. Metodologia científica. São Paulo: Prentice Hall Brasil, 2006.
- CINTRA, A. M. M. Determinação do tema de pesquisa. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 11, n. 2, p.13-16, 1982.
- DEMO, P. Metodologia científica em ciências sociais. São Paulo: Atlas, 1995, 3a. edição.
- ECO, U. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2005, 19a. edição.
- GOLDHOR, H. Pesquisa científica em Biblioteconomia e documentação, Brasília: Vipa, 1973.
- GOMES DE MATOS, F. A comunicação do cientista: da cautela à convicção. *Ciência e Cultura*, São Paulo, 37(9): 1486-1487, 1985.
- GOMES DE MATOS, F. O cientista como citador. *Ciência e Cultura*, São Paulo, 37(12): 2042-2044, 1985.
- GOMES DE MATOS, F. A precisão terminológica do cientista: por que deixa a desejar? *Ciência e Cultura*, São Paulo, 39(8): 747-748, 1987.
- GOMES DE MATOS, F. O título de um trabalho científico: claro, conciso, concreto e criativo. *Ciência e Cultura*, São Paulo, 40(8): 778-779, 1988.
- LAVILLE, C. & DIONNE, J. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Artmed; UFMG, 1999.
- LEVIN, J& FOX, J. A. Estatística para Ciências Humanas, 9a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.
- LOPES, M. I. V. Pesquisa em comunicação. São Paulo: Loyola, 2005.
- RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis: Vozes, 2010.
- SERAPIONI, M. Métodos qualitativos e quantitativos na pesquisa social em saúde: algumas estratégias para a integração. *Ciênc. saúde coletiva*, Rio de Janeiro, v. 5, n. 1, 2000.
- SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2007, 23a. edição.
- TURATO, E. R. Métodos qualitativos e quantitativos na área da saúde: definições, diferenças e seus objetos de pesquisa. *Rev. Saúde Pública*, São Paulo, v. 39, n. 3, June 2005.
- ABNT - Normas:
- NBR-6023 - Referências bibliográficas
  - NBR-6027 - Sumário
  - NBR-6028 - Resumos
  - NBR-Apresentação de dissertações e teses
  - NBR-Apresentação de citações em documentos
- Diretrizes para publicações acadêmicas elaboradas por instituições e universidades brasileiras (USP, UNESP, UFPr, IP/USP, FSP/USP, ECA/USP, etc.)Pereira, J. C. R. Bioestatística em outras palavras. São Paulo: Edusp, 2010