



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: **CIN5002-1B Pesquisa Bibliográfica para Biblioteconomia**

Carga Horária: 72 H/A - 4 créditos

Oferta: Curso de Graduação em Biblioteconomia - 1ª fase

Horário: Quartas-feiras das 18h30min às 22h

Local: Bloco D Sala 109 e Labinfor

Prof. Cezar Karpinski - cezcar.karpinski@gmail.com

Atendimento extra-classe: Quartas-feiras das 16h às 18h Bloco B Sala 213

EMENTA

Trata da comunicação científica, dos métodos e técnicas da pesquisa bibliográfica, do histórico da normalização geral e da normalização da documentação e do conhecimento e assimilação dos procedimentos de normalização documental criados no Brasil pela ABNT

2. OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Habilitar o aluno para a realização de uma pesquisa bibliográfica no contexto da comunicação científica, preparando-o na utilização das técnicas de busca e recuperação da informação e na elaboração de um relatório final de pesquisa em que demonstre o domínio adequado dos procedimentos de normalização documental da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

2.2 Objetivos Específicos

- 2.2.1 Compreender o processo de comunicação científica analisando o ciclo da informação na pesquisa científica e os canais de informação formais e informais;
- 2.2.2 Identificar as fontes de informação primárias, secundárias e terciárias;
- 2.2.3 Preparar os estudantes para o uso de fontes de informação gerais e especializadas;
- 2.2.4 Preparar os estudantes para a leitura de textos técnicos e científicos;
- 2.2.5 Oferecer aos alunos subsídios para a realização de uma pesquisa bibliográfica;
- 2.2.6 Capacitar os estudantes para aplicação das normas da ABNT na apresentação de trabalhos acadêmicos;
- 2.2.7 Orientar os alunos na apresentação de um relatório final de pesquisa.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1 Comunicação científica

- 3.1.1 A informação e a pesquisa científica
- 3.1.2 O ciclo da informação na pesquisa
- 3.1.3 Os canais de comunicação científica

3.2 Fontes de informação

- 3.2.1 Fontes primárias
- 3.2.2 Fontes secundárias
- 3.2.3 Fontes terciárias

3.3 Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos

3.4 A normalização na apresentação de trabalhos científicos

- 3.4.1 Histórico da normalização
- 3.4.2 A ABNT e a normalização da documentação no Brasil
- 3.4.3 A normalização dos trabalhos acadêmicos (NBR 14724)
- 3.4.4 A numeração progressiva nas seções de um documento (NBR 6024)
- 3.4.5 O resumo nas publicações acadêmicas (NBR6028)
- 3.4.6 O sumário nas publicações acadêmicas (NBR6027)
- 3.4.7 As citações nas publicações acadêmicas (NBR 10520)
- 3.4.8 As referências nas publicações acadêmicas (NBR6023)
- 3.4.9 Apresentação e redação de artigos de periódicos (NBR 6022)

3.5 Métodos e técnicas de pesquisa científica

3.6 A pesquisa bibliográfica			
3.6.1 Escolha e delimitação do tema			
3.6.2 Elaboração do projeto de pesquisa			
3.6.3 Levantamento de dados			
3.6.4 Fichamento e análise dos dados			
3.6.5 Elaboração do relatório final			
4. METODOLOGIA			
Aulas expositivas, dialogadas e com exercícios práticos; Incentivo à formulação de problemas relacionados à disciplina; Atividades extra-classe.			
5. AVALIAÇÃO			
Prova Individual – 30%			
Projeto de Pesquisa Bibliográfica Individual – 30%			
Relatório de Pesquisa Bibliográfica individual – 40%			
OBSERVAÇÃO:			
* Frequência: Obrigatório no mínimo em 75% das aulas (resolução 017/Cun de 30/09/97).			
* No caso de falta no dia programado para a entrega das avaliações, encaminhar justificativa e pedido formal à chefia do Departamento, no prazo de até três dias úteis, conforme a resolução nº 17/CUN/97, de 30/09/97.			
7. CRONOGRAMA			
Aula	Data	Conteúdo	Leitura/Atividade
1	12/08	Apresentação do Plano de ensino Comunicação científica	
2	19/08	Fontes de Informação primárias, secundárias e terciárias Os canais e as fontes de comunicação científica	MENEZES, 2009 MUELLER, 2000
3	26/08	Comunicação científica	O Jardineiro Fiel
4	02/09	Fontes de Informação Escolha e delimitação do tema GTs ENANCIB	
5	09/09	Bases de Dados ABNT Citações	Lucas, Pinto, Lara, 2013 http://www.dgz.org.br/fev13/Art_01.htm ABNT/NBR10520,
6	16/09	Pesquisa em bases de dados ABNT Referências e Resumos	SCIELO, BRAPCI, ENANCIB, Redalyc, ABNT/NBR6023, ABNT /NBR6028
7	23/09	Pesquisa em bases de dados	PORTAL CAPES
8	30/09	Escolha e delimitação do tema: elaboração do Projeto de pesquisa Prova individual	Currículo Lattes
9	07/10	Leitura e Interpretação de textos técnico-científicos. Métodos e técnicas de pesquisa científica	MENEZES, 2009
10	14/10	Normas Projeto e Relatório de Pesquisa	ABNT/NBR14724; ABNT15287, ABNT/NBR6022
11	21/10	Elaboração do Projeto de Pesquisa Bibliográfica	Atividades orientadas
12	28/10	Elaboração do Projeto de Pesquisa Bibliográfica	Atividade extra-classe
13	04/11	Entrega do Projeto de Pesquisa Bibliográfica Normas para elaboração de Relatórios de Pesquisa	(NBR 10719)
14	11/11	Elaboração do Relatório Técnico	Atividades orientadas
15	18/11	Elaboração do Relatório Técnico	Atividades orientadas
16	25/11	Entrega do Relatório Técnico	
17	02/12	Entrega das notas e recuperação	
18	09/12	Atividade de recuperação	

8. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR10520**: informação e documentação; citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR10719**: informação e documentação: relatório técnico e/ou científico; apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

_____. **NBR14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos; apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

AZAMBUJA, Telmo Travessos de. **Documentação de sistemas da qualidade**: um guia prático para a gestão das organizações. Rio de Janeiro: Campus, 1996.

BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender**: introdução à metodologia científica. 6.ed. Petrópolis: Vozes, 1995.

BLATTMANN, Ursula. **Normas técnicas**: estudo sobre a recuperação e uso. 1994. 128 f. Dissertação (Mestrado em Biblioteconomia) – Pontifícia Universidade Católica de Campinas, São Paulo, 1994.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica**. 4. ed. Rio de Janeiro: Makron Books, 1996.

CONTRADRIOPOULOS, André Pierre et al. **Saber preparar uma pesquisa**. 3. ed. São Paulo: Hucitec, 1999.

DANTAS FILHO, João Frutuoso. **Noções básicas de normalização técnica**. Belém: Ed. Universitária UFPA, 1995.

DEMO, Pedro. **Pesquisa**: princípio científico e educativo. 6.ed. São Paulo: Cortez, 1999.

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. 15. ed. São Paulo: Perspectiva, 2000.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1993.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 1994.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1996.

LUNA, Sérgio Vasconcelos de. **Planejamento de pesquisa**: uma introdução: elementos para uma análise metodológica. São Paulo: EDUC, 1992.

MARCANTONIO, Antonia Terezinha; SANTOS, Martha Maria dos; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Elaboração e divulgação do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1993.

MARQUES, Mário Osório. **Escrever é preciso: o princípio da pesquisa**. 2. ed. Ijuí: Ed. UNIJUÍ, 1998.

MEADOWS, Aldous J. **A comunicação científica**. Tradução de Antonio Agenor Briquet de Lemos. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2000.

NORTHEGE, Andrew. **Técnicas para estudar com sucesso**. [s.l.]: The Open University; [Florianópolis]: Ed. UFSC, 1998.

QUIVY, Raymond; CAMPENHOUDT, Luc Van. **Manual de investigação em ciências sociais**. Lisboa: Gradiva, 1992.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 10. ed. São Paulo: M. Fontes, 2001.

SILVA, Edna Lúcia da; MENEZES, Estera Muszkat. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. 4. ed. rev. atual. Florianópolis: Laboratório de Ensino a Distância da UFSC, 2005.

SOUZA, Francisco das Chagas de. **Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico**. 2. ed. rev. atual. Florianópolis: Ed. UFSC, 2001.

9. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **História da normalização**. Rio de Janeiro: ABNT, 2011. Disponível em: <<http://www.abnt.org.br/images/pdf/historia-abnt.pdf>> Acesso em 15 jul. 2015.

CAMPELLO, Beatriz Valadares Cendón ; CALDEIRA, Paulo da Terra. **Introdução às fontes de informação**. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica Editora, 2008.

CAVALCANTI FILHO, Urbano. Estratégias de leitura, análise e interpretação de textos na universidade: da decodificação à leitura crítica. **Cadernos do CNFL**, Rio de Janeiro, v. XV, n.5, t.2, 2004, p.1721-1728. Disponível em: <http://www.filologia.org.br/xv_cnlf/tomo_2/144.pdf> Acesso em: 15 jul. 2015

LUCAS, Eliane Oliveira; PINTO, Adilson Luiz; LARA, Marilda Lopes Ginez. Periódicos de Ciência da Informação nas bases de dados internacionais. **Datagramazero** (Rio de Janeiro), v. 14, p. 1-16, 2013. Disponível em: <http://www.dgz.org.br/fev13/Art_01.htm> Acesso em: 15 jul. 2015.

MUELLER, Suzana Pinheiro Machado. A ciência, o sistema de comunicação científica e a literatura científica. In: CAMPELLO, Beatriz Valadares Cendón; KREMER, Jeannette Marguerite; (Orgs.). **Fontes de Informação para pesquisadores e profissionais**. Belo Horizonte: UFMG, 2000.

PIZZANI, Luciana *et.al.* A arte da pesquisa bibliográfica na busca do conhecimento. **Revista Digital de Biblioteconomia & Ciência da Informação**. v. 10, n. 1, 2012. Disponível em: <<http://www.sbu.unicamp.br/seer/ojs/index.php/rbci/article/view/522>> Acesso em: 15 jul. 2015.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23.ed.rev. atual. São Paulo: Cortez, 2010.