

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Escola de Ciência da Informação

DISCIPLINA Elaboração e Apresentação do Trabalho Técnico Científico				CÓDIGO OTI078 – A1
PROFESSOR Paulo da Terra Caldeira				
DEPARTAMENTO Organização e Tratamento da Informação				UNIDADE ECI
CARGA HORÁRIA	TÉORICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
60	30	30	60	4
ANO LETIVO 2º semestre 2011				PERÍODO 2º
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA				CLASSIFICAÇÃO
Biblioteconomia				

EMENTA

O processo de comunicação da informação científica. Pesquisa bibliográfica. Estrutura do trabalho científico. Normalização e apresentação do trabalho científico.

PROGRAMA

1 O Processo de Comunicação da Informação Científica

O processo de comunicação na ciência

Canais formais e canais informais de comunicação

Estrutura da literatura científica

As bibliotecas, os sistemas de recuperação de informações, a Internet, a Web e seus papéis na disseminação da informação

2 Recursos de Informacionais em Biblioteconomia/Ciência da Informação

Identificação e uso de fontes de informação

3 Elaboração do Trabalho Científico

Tema. Pesquisa, Fichamento e resumo, Formulação do problema, Objetivos, Justificativa, Metodologia, Redação e apresentação do trabalho científico

4 Normalização e Apresentação do Trabalho Científico

Construção do texto científico

Estrutura básica dos trabalhos acadêmicos

Citações e referências bibliográficas

OBJETIVOS

- Compreender o processo de comunicação científica e o papel da normalização bibliográfica;
- Saber utilizar as principais fontes bibliográficas da área;
- Saber elaborar referências de documentos bibliográficos e não bibliográficos, de acordo com a NB6023
- Saber normalizar trabalhos escritos, de acordo com as normas da ABNT.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- FRANCA, J. L.; VASCONCELLOS, A. C. de *et al.* **Manual para normalização de publicações técnicas-científicas**. 8. ed. Belo Horizonte, Ed. UFMG, 2007.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Metodologia científica**. 3. ed. ver. e amp. São Paulo: Atlas, 2010. 289p.315p.
- MEADOWS, A. J. **A comunicação científica**. Brasília: Briquet de Lemos, 1999. 268 p.
- MUELLER, S. P. M. A ciência, o sistema de comunicação científica e a literatura científica. *In*: CAMPELLO, B. S.; CENDÓN, B. V.; KREMER, J. M. (Org.). **Fontes de informação para pesquisadores e profissionais**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. p. 21-34.

BIBLIOGRAFIACOMPLEMENTAR

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR/6023**: referências. Rio de Janeiro, 2000.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-10520**: citação de textos. Rio de Janeiro, 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-14724**: apresentação de trabalhos. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011. 11p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-6027**: sumário. Rio de Janeiro, 1980.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-6028**: resumos. Rio de Janeiro, 1989.
- BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. **A arte da pesquisa**. Tradução de Henriqueta A. Rego Monteiro. São Paulo: M. Fontes, 2005.
- BRAGA, J. L. **Algumas diretrizes para elaboração de um Pré-Projeto**. Disponível em: http://www.comunica.unisinos.br/pos/_apoio/item1/3.pdf Acesso em 09 ago. 2009.
- BRAGA, J. L. **Relações da teoria com projetos de pesquisa**. Disponível em: http://www.comunica.unisinos.br/pos/_apoio/item1/4.pdf Acesso em 09 ago. 2009.
- COSTA, S. M. S. Mudanças no processo de comunicação científica: o impacto do uso de novas tecnologias. *In*: MÜELLER, S. P. M.; PASSOS, E. J. L. (Org.). **Comunicação científica**. Brasília: Departamento de Ciência da Informação da Universidade de Brasília, 2000. p. 85-105.
- Eco, U. **Como se faz uma tese**. 23. ed. São Paulo: Perspectiva, 2010. 174p.
- FACHIN, O. **Fundamentos de Metodologia**. 3 ed. São Paulo: Saraiva, 2001.
- FRAGOSO, S. **Do tema/objeto ao problema**: passo-a-passo. Disponível em: http://www.comunica.unisinos.br/pos/_apoio/item1/2.pdf Acesso em 09 ago. 2009.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p.

GOMES, S. A apropriação dos periódicos eletrônicos: repensando as abordagens teóricas. In: MÜELLER, S. P. M.; PASSOS, E. J. L. (Org.) **Comunicação científica**. Brasília: Departamento de Ciência da Informação da Universidade de Brasília, 2000. p. 73-84.

LATOURE, B. Redes que a razão desconhece: laboratórios, bibliotecas, coleções. In: BARATIN, M.; JACOB, C. **O Poder das Bibliotecas**: a memória dos livros no ocidente. Rio de Janeiro: Ed. UFRJ, 2000.

REIS, M. O.; BLATMANN, U.; REIS, V. Acesso e uso de fontes de informação on-line no ambiente de ensino e pesquisa. Disponível em: http://www.geocities.com/ublattmann/papers/acesso_uso_fontes.pdf. Acesso em 08 mar. 2006.

RUDIO, F. V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 35. ed. Petrópolis: Vozes, 2008. 121 p.

SILVA, E.; MENEZES, E. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. 2. ed. rev. Florianópolis: Laboratório de Ensino a Distância da UFSC, 2001. 120p. cap. 1-4.

VALÉRIO, P. M.; PINHEIRO, L. V. R. Da comunicação científica à divulgação. **Transinformação**, Campinas, v. 20, n. 2, p. 159-169, maio/ago. 2008. Disponível em: <<http://revistas.puc-campinas.edu.br/transinfo/>>. Acesso em 09 ago. 2009.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, Exercícios e trabalhos práticos, Visita orientada à biblioteca.

•

AVALIAÇÕES

- Exercícios - 20 pontos - 28.09.2011
- Pesquisa bibliográfica - 20 pontos - 26.10.2011
- Avaliação da aprendizagem -30 pontos - 30.11.2011
- Trabalho - 30 pontos - 07.12.2011