

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA
INFORMAÇÃO

DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA Elaboração e Apresentação do Trabalho Científico			CÓDIGO OTI078 B1	
PROFESSOR Marlene Oliveira				
DEPARTAMENTO ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO			UNIDADE Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
	30	30	60	04
ANO LETIVO			PERÍODO	
2 semestre de 2012			2º	
PRÉ-REQUISITOS			CÓDIGOS	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA			CLASSIFICAÇÃO	
Biblioteconomia			Obrigatória	

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 na Ciência

O processo de comunicação na ciência. Canais formais e canais informais de comunicação científica. 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

Levar o aluno a:

- Construir uma visão geral sobre a comunicação na ciência
- Entender as características dos produtos da Ciência e sua legitimação e validação pelos pares.
- Obter uma visão geral dos padrões de normalização do trabalho científico.
- Apreensão de estratégias para pesquisa bibliográfica
- Aprender as normas mais utilizadas na apresentação do trabalho científico.

METODOLOGIA

- Aulas expositivas
- Exercícios e trabalhos práticos
- Visita orientada à biblioteca
- Treinamento Portal da CAPES.

AVALIAÇÕES

- Exercícios - 20 pontos -
- Pesquisa bibliográfica - 20 pontos -
- Avaliação da aprendizagem -30 pontos -
- Trabalho - 30 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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-14724**: apresentação de trabalhos. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-6027**: sumário. Rio de Janeiro, 1980.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-6028**: resumos. Rio de Janeiro, 1989.

FRANCA, J. L.; VASCONCELLOS, A. C. de *ET. al. Manual para normalização de publicações técnicas-científicas*. 8. ed. Belo Horizonte, Ed. UFMG, 2007.

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.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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 Aceso 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.

KOCHI, J. C. **Fundamentos de metodologia científica**. 27. ed. Petrópolis: Vozes, 2010. 182p.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Metodologia científica**. 3. ed. ver. e amp. São Paulo: Atlas, 2010. 289p. 315p.

LATOUR, B. Redes que a razão desconhece: laboratórios, bibliotecas, coleções. *In*:

MEADOWS, J.A Comunicação científica. Brasília: Ed. Briquet de Lemos, 1999.