

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO
DISCIPLINAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA Fundamentos da Organização da Informação				CÓDIGO: DIGOTI 072 – TA1	
PROFESSOR <i>Lídia Alvarenga</i>					
DEPARTAMENTO Organização e Tratamento da Informação			UNIDADE Escola de Ciência da Informação		
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS	
	60	-	60	4 créditos	
ANO LETIVO 2.º Semestre de 2013 Segundas-feiras 07h00 às 11h10 – Local: CAD2 UFMG – Sala B513 e Lab B206				PERÍODO 1º	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA				CLASSIFICAÇÃO	
Biblioteconomia				Obrigatória	

1. EMENTA

Fundamentos da organização da informação documental: conceitos, teorias, princípios. Documentos e documentação. Unidades e sistemas de informação documental. Organização da informação documental. Representação descritiva do documento. Representação temática. Teoria da classificação: classificação na sociedade, na ciência e em sistemas de recuperação de informações. Indexação, análise de assunto e linguagens documentárias.

2. OBJETIVOS

Ao final do curso o aluno deverá:

- Definir e conhecer a natureza e finalidade dos sistemas de recuperação de informações;
- Adquirir fundamentação básica relativa aos diversos processos voltados à organização de SRI's;
- Conhecer os principais conceitos envolvidos em princípios, métodos, técnicas da organização da informação documental em bibliotecas tradicionais e digitais.
- Ser iniciado no uso do Sistema de Recuperação de Informações (Catálogo) da UFMG e de outros sistemas nacionais.

3. PROGRAMA

- Introdução ao programa da disciplina.
- Ciência da Informação: Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia e Documentação; Sistemas de recuperação de informações documentais; organização ou tratamento da informação.
- Conceito de documento e documentação.

- Sistemas de recuperação de Informações. Sistema de Bibliotecas da UFMG
- Representação em CI; Representação descritiva do documento em SRI, visando a recuperação.
- Princípios de Catalogação de Paris.
- Princípios de Indexação;
- Teoria da Classificação; Princípios de Classificação (Bliss)
- Categorias e conceito, terminologia, ontologias;
- Contribuição de Aristóteles e Ranganathan;

4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E PONTUAÇÃO

Teste 1: 16 pontos; Exercícios: 24 pontos; Teste 2: 20 pontos; Trabalho final em grupo: 30 pontos; (Apresentação/presença/discussão trabalho final: 10 pontos).
 Presença (Participação nas aulas): 10 pontos

5. REFERÊNCIAS

ALVARENGA, Lídia. Representação do conhecimento na perspectiva da ciência da informação em tempo e espaço digitais. *Encontros Bibli*, 2003. <http://www.ced.ufsc.br/bibliote/encontro/>

COSTA, Firmino. Classificações sociais. *Leitura*, Lisboa, PT, v.3, n.2, p.65-75, out. 1997.

DAHLBERG, I. Teoria do Conceito. *Ciência da Informação*

DECLARAÇÃO de Princípios de Catalogação. IFLA, versão 2008. Tradução de Lidia Alvarenga e Márcia Milton Viana. http://www.ifla.org/files/cataloguing/icp/icp_2009-pt.pdf

LANCASTER, W. Princípios de indexação. In: - *Indexação e resumos: teoria e prática*. Brasília, Briquet de Lemos,

NOBREGA, Maria A. C. Sistemas de recuperação de informações. *Revista da Escola de Biblioteconomia da UFMG*. Belo Horizonte: ECI/UFMG, v. 14, n. 2, p. 157-68, set. 1985.

OTLET, P. Documentos e documentação. In: *Congresso Mundial da Documentação Universal*, Paris, 1937. Disponível em: www.conexaorio.com/bit/otlet Acesso em 6 mar. 2009.

POMBO, Olga. Classificações dos seres e dos saberes.

UNISIST. Princípios de Indexação. *R. Esc.Bibl. UFMG*. v.10, n.1, p.83-94, 1981.

UM ÓTIMO TRABALHO A TODOS!!!