

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO
DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA			CÓDIGO	
SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO: CDD			OTI-083 / A1	
PROFESSOR				
Cíntia de Azevedo Lourenço				
DEPARTAMENTO			UNIDADE	
Organização e Tratamento da Informação			Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
	30	30	60	4
ANO LETIVO			PERÍODO	
1º semestre de 2011			5º	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA			CLASSIFICAÇÃO	
Biblioteconomia			Núcleo Específico	

EMENTA
Sistemas de classificação bibliográfica: histórico, evolução. Classificação Decimal de Dewey.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL
Introduzir o aluno no estudo e uso das classificações bibliográficas
OBJETIVOS ESPECÍFICOS
Introduzir os conceitos de classificação e de organização da informação. Capacitar para a identificação da estrutura e função dos principais sistemas de classificação bibliográfica, formas de utilização e pertinência de uso, segundo objetivos institucionais e características dos documentos. Abordar o uso dos princípios da classificação para a organização de

informações em novos contextos.

PROGRAMA

UNIDADE 1 - Classificação bibliográfica

- classificação e recuperação da informação;
- classificação: histórico;
- teorias de classificação bibliográfica;
- sistemas de classificação bibliográfica (tipos; elementos; ordenação, tabelas, notação, índice);
- como classificar: plano idéia, plano verbal e plano notacional.

UNIDADE 2 - Classificação Decima de Dewey

- histórico e estrutura;
- classes básicas; tabelas auxiliares; índice;
- Síntese de notação: com as tabelas auxiliares; entre as classes principais.

UNIDADE 3 – Prática de Classificação Decimal de Dewey

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica

PIEIDADE, Maria Antonieta Requião. **Introdução a teoria da classificação**. Rio de Janeiro: Interciência, 1977.

SILVA, Odilon Pereira. **CDD - Classificação Decimal de Dewey**: manual teórico-prático para os alunos da disciplina Classificação no Departamento de Ciência da Informação e Documentação da Universidade de Brasília. Disponível em: < <http://www.biblioestudantes.kit.net/artigos> > Acesso em: 04 abril 2008.

VICKERY, B. C. **Classificação e indexação nas ciências**. Trad. De Maria Christina Girão Pirolla. Rio de Janeiro: BNG/Brasilart, 1980. 273p. (Coleção Biblioteconomia, Documentação, Ciência da Informação)

Bibliografia complementar

1. BARBOSA, Alice Príncipe. **Teoria e prática dos sistemas de classificação bibliográfica**. Rio de Janeiro : IBBD, 1969.
2. CHAN, Louis, COMAROMI, JOHN P., SAJITA, Mohinder P. Dewey Decimal Classification: a practical guide. Albany, N.Y.: Forest, 1996. 211 p.
3. DEWEY, Melvil. **Sistema de Clasificación Decimal - Cdd / Ddc** . 21. ed. S.l. : Rojas, 2002. 4v.
4. FOSKETT, A. C. **Abordagem temática da infomação**. São Paulo: Polígono, 1973 (ed. nova em inglês)
5. GIGANTE, Maristela Cid. Os sistemas de classificação bibliográfica como interface biblioteca/usuários. **Ciência da Informação**, Brasília, v.25, n.2, p.193-196, maio/ago. 1996.
6. LANGRIDGE, D. **Classificação**: abordagem para estudantes de biblioteconomia. Rio de Janeiro : Interciência. 1971.
7. LENTINO.N. **Guia teórico prático e comparado dos sistemas de classificação bibliográfico**. São Paulo : Poligono, 1971.
8. ORGANIZAÇÃO do conhecimento e sistemas de classificação. Brasília: IBICT, 1996.
9. PIEDADE, Maria Antonieta Requião. **Classificação decimal de Dewey**: introdução programada as 17 e 18 edições. 18.ed. São Paulo: McGraw, 1975. 218 p.
10. RANGANATHAN, Shiyali Ramamrita. **Prolegomena to library classification**. 3.ed. Bombay: A sia Publishing House, 1967. 640p.
11. SANDER, Susana. La teoría decimal de la clasificación de Mevil Dewey. Documentación de las Ciencias de la Información, Madrid, n. 20, p. 113-129, 1997.
12. SOUZA, Rosali F. **A classificação como interface da internet**. Disponível em: < http://www.dzg.org.br/abr00/Asrt_01.htm >.
13. VALE, Eunides do. Linguagens de indexação. In: SMIT, Johanna (Org.). Análise documentária: a análise da síntese. Brasília: IBICT, 1987. p. 11-26.