

PLANO DE ENSINO
Ficha nº 2

Disciplina: Análise e Representação Descritiva da Informação

Código: HB071

Departamento Ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2001 () 1º semestre (X) 2º semestre

Créditos: 04

Carga horária semanal: 05 horas

Total: 75 horas

Aulas: 30 teóricas 45 práticas

Horário(s): 5ª (9:30-12:30) e 6ª (7:30-9:30)

Turma(s): A

Pré-requisitos: Normalização Documentária (HB058)

Co-requisitos: -

Ementa:

A representação descriptiva sob seu aspecto estrutural. Estudo e prática do código de catalogação adotado como padrão no Brasil.

Programa (itens de cada unidade didática):

- 1 Documento e informação: conceituação e tipos
- 2 Representação descriptiva: conceituação e aplicações práticas
- 3 Sistemas de informação: conceituação, tipos, componentes, planejamento e organização
- 4 Formatos da informação: de entrada, de armazenamento, de saída e de intercâmbio
- 5 Instrumentos normativos para a representação descriptiva uniforme
- 6 Leitura técnica e prática da representação descriptiva
- 7 Características necessárias ao software

Objetivos (competências do aluno):

- 1 comparar e identificar informações documentos, estes últimos sob a ótica de suas características como unidade física ou virtual;
- 2 identificar normas e padrões para a representação descriptiva;
- 3 reconhecer as aplicações práticas e vantagens da representação descriptiva normalizada em sistemas de informação;
- 4 aplicar normas e padrões de representação descriptiva;
- 5 emitir parecer crítico sobre o processo de representação descriptiva.

Procedimentos didáticos:

Aulas expositivas e atividades práticas por meio das seguintes ações:

- 1 leitura e interpretação de textos;
- 2 exercícios de identificação e análise dos diferentes suportes da informação;
- 3 exercícios de representação destes suportes em sistemas de informação;
- 4 busca e análise dos instrumentos normalizadores da representação da informação;
- 5 exercícios de normalização da estrutura descriptiva atribuída ao suporte documentário e à informação propriamente dita;
- 6 apresentação pública do trabalho final desenvolvido, conforme instruções em anexo.

Formas de avaliação:

Uma prova (dia 22 de novembro) e um trabalho final (escrito e apresentação - dias 23, 29 e 30 novembro).

Bibliografia básica:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas de documentação pertinentes à disciplina. X

BIO, S. R. Sistemas de informação: um enfoque gerencial. São Paulo: Atlas, 1985.

CHERNYI, A. I. On the problems of organization and representation of knowledge. **International Forum on Information and Documentation**, v.22, n.4, p.3-10, dez. 1997.

DUBLIN core metadata initiative: making it easier to find information. Disponível em:
<<http://dublincore.org>>.

ESTADOS UNIDOS. Library of Congress. **Format MARC**. Disponível na Internet:
<http://lcweb.loc.gov/marc/marc>

FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS. **Rede Bibliodata**. Sistema de Catalogação Cooperativa disponível na UFPR por meio de seus manuais, CDs e on-line. Disponível na Internet:
<http://www.fgv.br/diti/bib/geral/template/8cfm>

FURRIE, B. **O Marc bibliográfico**: um guia introdutório. Brasília: Thesaurus, 2000.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. Normas de documentação pertinentes à disciplina.

JOHNSON, S. Virtual documents: the past, the present and some standards for the future. **Aslib Proceedings**, London, v.45, n.4, p. 103-106, abr. 1993.

KORTHAGE, R. R. Document and query forms. In: _____. **Information storage and retrieval**. New York: Viley Computer Publishing, 1997.

KRAEMER, L. L. B.; MARCHIORI, P. Z. Automação documentária: contribuições conceituais para a prática. **Revista de Biblioteconomia de Brasília**, Brasília, v.20, n.1, p. 15-26, jan./jun. 1996.

MCGEE, J.; PRUSAK, L. **Gerenciamento estratégico da informação**. 5. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1994.

REZENDE, D. A.; ABREU, A. F. **Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais**: o papel estratégico da informação e dos sistemas de informação nas empresas. São Paulo: Atlas, 2000.

SCHAMBER, L. What is a document? Rethinking the concept in uneasy times. **Journal of the American Society for Information Science**, New York, v.47, n.9, p.660-671, 1996.

STAIR, R. M. **Princípios de sistemas de informação**: uma abordagem gerencial. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c1998.

TILLETT, B. Report on the International Conference on the Principles and Future Development of AACR, held October 23-25, 1977 in Toronto, Canada. **Cataloging & Classification Quarterly**, v.26, n.2, p.31-55, 1998.

WINKLER, P.; GORMAN, M. (Coords.). **Código de catalogação anglo-americano**. 2.ed. São Paulo : FEBAB, 1983-1985. 2 v.

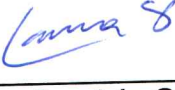
Assinaturas:

Professor responsável:



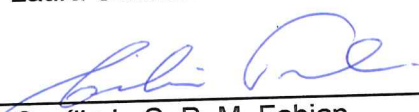
Ligia Leindorf Bartz Kraemer

Coordenador do Curso:



Laura Sánchez García

Chefe do Departamento:



Cecília L. S. R. M. Fabian