

PLANO DE ENSINO FICHA 2

DISCIPLINA: ANÁLISE E REPRESENTAÇÃO DESCRIPTIVA DA INFORMAÇÃO

DEPARTAMENTO: Ciência e Gestão da Informação

CÓDIGO: HB071

VALIDADE: 2. semestre 2000

CARGA HORÁRIA: 75 horas - 05 horas/semana – 03 teóricas – 02 práticas

PROFESSOR: Ligia Leindorf Bartz Kraemer

PRÉ-REQUISITOS: Normalização Documentária

CO-REQUISITOS: não tem

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

PROGRAMA

- 1 Representação descritiva: conceituação e aplicações práticas;
- 2 A representação descritiva normalizada:
 - 2.1 Disposição dos dados na apresentação da informação;
 - 2.2 Instrumentos normativos;
- 3 Estruturação da representação descritiva normalizada em sistemas automatizados:
 - 3.1 Formatos da informação: de entrada, de armazenamento de saída e de intercâmbio;
 - 3.2 Características necessárias ao software;
- 4 Análise crítica do processo de representação descritiva.

OBJETIVOS

O aluno deverá ser capaz de:

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

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas, leituras com análise e interpretação de textos, e práticas, estas através de exercícios e das seguintes ações realizadas em equipes:

- 1 identificação e análise dos diferentes suportes da informação;
- 2 representação descritiva destes suportes a fim de constituir sistemas de informação;
- 3 análise crítica da estrutura descritiva atribuída ao suporte e à informação;
- 4 análise dos instrumentos normalizadores da representação descritiva;
- 5 normalização da estrutura descritiva atribuída ao suporte e à informação;
- 6 apresentação pública do trabalho desenvolvido pela equipe, o qual deve conter todo o procedimento técnico realizado, bem como um parecer crítico sobre o tratamento descritivo da informação.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Exercícios, participação em aula e trabalho final (escrito e apresentação).

BIBLIOGRAFIA INICIAL:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023** : referências. Rio de Janeiro, 2000. Dados a serem confirmados, pois encontra-se no prelo.

BUCKLAND, Michael K. What is a document? **Journal of the American Society for Information Science**, New York, v.48, n.9, p.804-809, 1997.

ESTADOS UNIDOS. Library of Congress. **Format MARC**. Disponível na Internet: **Erro! Indicador não definido**.

FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS. **Rede Bibliodata**. Sistema de Catalogação Cooperativa disponível na UFPR através de seus manuais, CDs e on-line. Disponível na Internet: **Erro! Indicador não definido**.

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

Professor responsável:



Ligia Leindorf Bartz Kraemer

Coordenador do Curso:



Patrícia Zeni Marchiori

Chefe do Departamento:



Helena de Fátima Nunes Silva