

**PLANO DE ENSINO**  
**Ficha nº 2**

---

Disciplina: Análise e Representação Descritiva da Informação

Código: SIN015

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2007

( ) 1º semestre

( X ) 2º semestre

Carga horária semanal: 05 horas-aula

Créditos: 04

Aulas: 45 teóricas            30 práticas

Total: 75 horas-aula

Turma(s): A

Horário(s): 2ª feira – 09:30h às 12:30h e 4ª feira – 07:30h às 09:30h

Pré-requisitos: SIN002 – Normalização Documentária

Co-requisitos: não tem

Nome do Professor responsável: Ligia Leindorf Bartz Kraemer

**EMENTA:**

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

**PROGRAMA:**

- 1 Dado, informação e conhecimento: características e mídias para seu registro e veiculação;
- 2 Qualidade da informação;
- 3 Sistemas de informação
- 4 Análise, representação e formatação de recursos informacionais;
- 5 Metadados.

**OBJETIVOS:**

- 1 Identificar e caracterizar os diferentes recursos de informação;
- 2 Compreender o processo de representação de recursos de informação em sistemas de informação e na Web;
- 3 Identificar e aplicar normas e padrões para a representação de conteúdos informacionais;
- 4 Emitir parecer crítico sobre o processo de representação da informação em sistemas.

**PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:**

Aulas expositivas; atividades práticas por meio de leitura/interpretação de textos e exercícios; e elaboração e apresentação de trabalhos.

**FORMAS DE AVALIAÇÃO:**

Unidades 1, 2 e 3: avaliação escrita individual ao final de cada unidade;

Unidades 4 e 5: elaboração de trabalho em grupo (máximo de 4 alunos) com apresentação ao final da disciplina.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BATISTA, Emerson de Oliveira. **Sistemas de Informação:** o uso consciente da tecnologia para o gerenciamento. São Paulo: Saraiva, 2004.

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

FAVARETTO, Fábio. Proposta de medição da qualidade da informação. In: SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 12., 2005, Bauru, SP. **Anais**. Bauru: UNESP, 2005.  
Disponível em:  
<[www.feb.unesp.br/dep/simpep/Anais\\_XIISIMPEP//copiar.php?arquivo=Favaretto\\_F\\_Medica oQI.pdf](http://www.feb.unesp.br/dep/simpep/Anais_XIISIMPEP//copiar.php?arquivo=Favaretto_F_Medica%20OI.pdf)>

GUINCHAT, Claire; MENO, Michel. **Introdução peral às ciencias e técnicas da informação e documentação**. 2.ed. corr. aum. Brasília: IBICT, 1994.

MARCONDES, C. H. Representação e economia da informação. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 30, n.1, p.61-70, jan./abr. 2001.

MARTINELLI, Dante Pinheiro; VENTURA, Carla Aparecida Arena (Orgs.). **Visão sistêmica e Administração: conceitos, metodologías e aplicações**. São Paulo: Saraiva, 2006.

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

OLETO, Ronaldo Ronan. Percepção da qualidade da informação. **Ciência da Informação**, Brasília, v.35, n.1, p.57-62, jan./abr. 2006.

OLIVEIRA, João Nuno; AMARAL, Luis Alfredo. O papel da qualidade da informação nos sistemas de informação. In: CONFERÊNCIA ESPECIALIZADA EM SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO - Sistemas e Tecnologias de Informação: Desafios para o Século XXI, Lisboa, 1999. **RepositórUM**. [S.l]: Universidade do Minho, [1999]. Disponível em: <<http://repositorium.sdum.uminho.pt/handle/1822/2183>>

PAIM, Isis; NEHMY, R. M. Q.; GUIMARÃES, C. G. Problematização do conceito "qualidade" da informação. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v.1, n.1, p. 111-119, jan./jun. 1996.

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**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

E mais:

Normas ABNT pertinentes à disciplina.

Normas ISO de documentação pertinentes à disciplina.

Recomendações W3C pertinentes à disciplina.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

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

CASSARRO, A. C. **Sistemas de informações para tomada de decisões**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pioneira, c1999. cap. 3-4.

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>

CAPRA, Fritjof. **A teia da vida**. São Paulo: CULTRIX, 1996.

CAPRA, Fritjof. **Conexões ocultas**. São Paulo: CULTRIX, 2002.

LÉVY, Pierre. **O que é virtual?** São Paulo: Ed. 34, 1996.

O'BRIEN, James. **Sistema de informação e as decisões na Era da Internet**. São Paulo: Saraiva, 2003

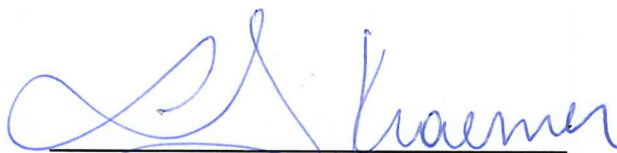
OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças. **Sistemas de informações gerenciais: estratégias, táticas, operacionais**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

PINTO FILHO, H. O todo é mais do que a soma das partes. **Dados e Idéias**, Rio de Janeiro, v.1, n.3, p. 64-69, dez. 1975/jan. 1976.

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

**ASSINATURAS:**

Professor responsável:



LIGIA LEINDORF BARTZ KRAEMER

Coordenador do Curso:



DENISE FUKUMI TSUNODA

Chefe do Departamento:



HELENA DE FATIMA NUNES SILVA