

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: 2008 () 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): 3ª feira – 07:30h às 10:30h e 4ª feira – 08:30h às 10:30h
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 O enfoque sistêmico da representação da informação
- 4 Metadados: métodos, técnicas e padrões para análise, representação e formatação de recursos informacionais

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, exercícios e elaboração e apresentação de trabalhos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

Uma avaliação escrita ao final de cada unidade e participação nas atividades em classe e extra-classe.

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.

DUBLIN Core Metadata Initiative: making it easier to find information. Disponível em:
<<http://dublincore.org>>.

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_MedicaoQI.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, metodologias e aplicações. São Paulo: Saraiva, 2006.

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

MENDÉZ RODRIGUEZ, Eva M. S. **Metadatos y recuperación de información**: estándares, problemas y aplicabilidad en bibliotecas digitales. Gijón, Asturias: Ed. Trea, [2002].

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:

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.

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

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

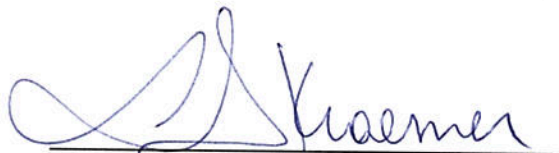
OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças. **Sistemas de informações gerenciais**: estratégias, táticas, operacionais. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

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

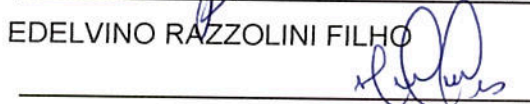
Coordenador do Curso:



EDELVINO RAZZOLINI FILHO

Prof. Dr. Edelvino Razzolini Filho
Depto. de Ciência e Gestão da Informação - UFPR
Matrícula 200.114

Chefe do Departamento:



HELENA DE FATIMA NUNES SILVA

Prof.ª Dr.ª Helena de Fátima Nunes Silva
Chefe do Departamento de Ciência e
Gestão da Informação - UFPR
Matr. 103349