

### UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO



# EMENTA DE COMPONENTE CURRICULAR

Código	Componente Curricular Optativo.	Carga Horária	Curso
ICI A 70	Tecnologias da Informação e Comunicação	68h/4créditos.	Mestrado

#### Ementa:

Tecnologias de informação e comunicação no enfoque da Ciência da Informação. Organização, processamento e transferência da informação. Redes digitais de comunicação, serviços de informação digitais seus produtos. Canais de comunicação eletrônicos, a comuni-cação científica em periódicos impressos e eletrônicos. Redes de interação social e redes de informação. Principais modelos e mecanismos utilizados para descrição, armazenamento, recuperação e disseminação de informações em bibliotecas digitais, bancos e bases de dados na web e a web semântica. Aplicação das tecnologias da informação na construção de catálo-gos eletrônicos de bibliotecas digitais e de repositórios institucionais. Arquivos Abertos e a interoperabilidade entre os sistemas de informação.

### Bibliografia Básica;

AMARAL, Gardel. A internet e o compartilhamento da informação científica: o caso da Universidade de Brasília. Brasília UNB/Faculdade de Estudos Sociais Aplicados/ Depart. de Ciência da Informação, 1977. 145p.

FIGUEIREDO, Nice. As novas tecnologias : previsões e realidade. Ciência da Informação, Brasília, v.24, n.1, p.110-118, jan./abr. 1995.

FURNIVAL, Ariadne Chloë. Delineando as limitações : sistemas especialistas e conhecimento tácito. Ciência da Informação, Brasília, v.24, n.2, p.204-210, maio/ago. 1995.

GONÇALVES, Marcos André & FOX, Edward, A. Technology and Research in a Global Networked University Digital Library (NUDL). Ci.Inf., Brasília, v. 31, n. 1, 2002

IKEMATU, R. S. Gestão de Metadados: Sua Evolução na Tecnologia da Informação. DataGramaZero - Revista de Ciência da Informação - v.2 n.6 dez. 2001 http://www.dgz.org.br/dez01/F\_I\_art.htm

LEVACOV, Marília. Bibliotecas virtuais: (r)evolução?. Ciência da Informação. Brasília, v. 26, n. 2, p. 125-136, maiago, 1997.

LEVY, Pierre. Astecnologias da Inteligência: o futuro do pensamento na era da informática. Rio de Janeiro: Ed. 34, 1993.

\_\_\_\_\_. O que é virtual? Tradução por Paulo Neves. São Paulo : Ed. 34, 1996. 160p. (Coleção TRANS).

MACHADO, Arlindo. Publicações científicas : da galáxia de Gutemberg à aldeia telemática. Informare : Cadernos do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação, Rio de Janeiro, v.2, n.1, p.70-80, jan./jun. 1996.

MONTEIRO, Silvana Drumond. A forma eletrônica do hipertexto. Ciência da Informação, Brasília, v.29, n.1, p.25-39, jan./abr. 2000.

PORTER, M. L. Vantagem competitiva: criando e substituindo um desempenho superior. Rio de Janeiro: Campinas,



# UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO MESTRADO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO



1989. 512p.

ROSETTO, Márcia. Uso do protocolo Z39.50 para recuperação da informação em redes eletrônicas. Ciência da Informação, Brasília, v.26, n.2, p.136-139, maio/ago. 1997