

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

**DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA
INFORMAÇÃO**

DISCIPLINAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO

DISCIPLINA INTRODUÇÃO A BIBLIOTECONOMIA, ARQUIVOLOGIA E MUSEOLOGIA			CÓDIGO OTI 077 Turmas TA1	
PROFESSOR Marlene Oliveira Teixeira de Melo				
DEPARTAMENTO ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO			UNIDADE Ciência da Informação	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	CRÉDITOS
	60	00	60	04
ANO LETIVO			PERÍODO	
2º semestre de 2018			1º (tarde e noite)	
PRÉ-REQUISITOS			CÓDIGOS	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA			CLASSIFICAÇÃO	
Biblioteconomia			Obrigatória	

EMENTA

Introdução à biblioteconomia, à arquivologia e à museologia: estudos, práticas e inserção na ciência da informação. Origens e desenvolvimento das bibliotecas, arquivos, museus e outras instituições de informação. Tipologias de unidades e sistemas de informação. Aspectos históricos, sociais, políticos e econômicos das atividades biblioteconômicas, arquivísticas e museológicas.

OBJETIVOS

Levar o aluno a:

- Construir uma visão de caráter geral sobre a área de Biblioteconomia e Ciência da Informação.
- Entender as características do objeto de estudo e pesquisa da área

- Compreender os tipos de documentos impressos e digitais.
- Construir uma visão da biblioteca, seus tipos e funções.
- Entender unidades Sistemas de Recuperação da Informação
- Obter uma visão geral do setor de informação no Brasil enfatizando o papel das bibliotecas e unidades de informação.
- Refletir sobre o papel do profissional de informação na sociedade, em particular com relação à realidade brasileira.

METODOLOGIA

- Aulas expositivas
- Leituras
- Seminários
- Pesquisas

AVALIAÇÃO

Pontualidade/assiduidade
 Participação em classe
 Trabalhos em classe
 Resumos
 Seminários
 Prova final

PROGRAMA

PERSPECTIVA HISTÓRICA DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Fundamentação teórica da Ciência da Informação e sua interlocução com a Biblioteconomia. Paradigmas e interdisciplinaridade na Ciência da Informação. Conceitos e tipos de bibliotecas e unidades de informação, funções, serviços e usuários.

Aula 1 – apresentação da ementa, dos alunos e perspectivas da disciplina. Apresentação do capítulo 1. Antecedentes e gênese da Ciência da Informação. Leitura do cap. 1 do livro.

Aula 2 – Conceitos de Ciência da Informação. O objeto da CI, interdisciplinaridade e paradigmas. Leitura do cap. 2 e discussão do texto

Aula 3 – Texto sobre informação. Conceitos e visões. Indicação do texto de Dias, E..

Aula 4 – Estudo dirigido. Indicação do cap. 2 Indicação das avaliações no semestre.

OBJETO DE ESTUDO E PESQUISA DA ÁREA DE BIBLIOTECONOMIA/CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

A produção Científica e suas formas de comunicação. Livro, documento, informação. Procedimentos técnicos básicos na organização de unidades de informação. O registro de conhecimentos em contextos eletrônicos

Aula 5- Tipos de conhecimentos e origens das bibliotecas. As bibliotecas no Brasil. Tipos de bibliotecas. Indicação do cap. 2.

Aula 6 – Atividades de bibliotecas. Tipos de documentos. A Ciência da Informação no Brasil. Sociedades científicas e periódicos científicos e Programas de pós-graduação. Cap. do livro de Menou.

Aula 7- Exercícios sobre tipos de documentos. Apresentação e distribuição dos temas para seminários.

O DESENVOLVIMENTO DA BIBLIOTECONOMIA E CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO NO BRASIL

Visão geral das redes e sistemas de informação desenvolvidas e alimentadas por instituições brasileiras. Indústria eletrônica e a história e desenvolvimento da Internet. Conceitos de recuperação da informação e introdução dos sistemas de recuperação da informação. Características de SRI'S.

Aula 8 – Sistemas e redes de informação. Pesquisa em recuperação da informação Primeiras bases de dados. Sistemas de recuperação da informação Redes e sistema de informação no Brasil.

Aula 9 – Texto sobre Sistema de recuperação da Informação. Apresentação de lâminas

Aula 10 – Apresentação da profissão. Indicação de texto.

Aula 11 – Discussão do texto.

PAPEL DO PROFISSIONAL DE INFORMAÇÃO NA SOCIEDADE BRASILEIRA

Organização social da profissão, acesso, estatuto e ética profissional.

Treinamento profissional. Legislação da profissão. O que é um profissional de informação na contemporaneidade?

Aula 12 – Apresentação de seminário

Aula 13 – Apresentação de seminário

Aula 14 – Apresentação de seminário

Aula 15 – Avaliação final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BAPTISTA, S. Galvão; Mueller, S P. (Orgs) Organização da informação: espaço e trabalho. Brasília:ed. Thesaurus,2004.

BURKE, Peter. Uma História Social do Conhecimento: de Gutenberg a Diderot. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed.2003. 241p.

DIAS, Eduardo Wense. Biblioteconomia e Ciência da Informação: natureza e relações. Perspect. cienc. inf., Belo Horizonte, v. 5, n. especial, p. 67 - 80, jan./jun.2000

FLUSSER, V. A biblioteca como instrumento de ação cultural. **Revista da Escola de Biblioteconomia da UFMG.** V. 12 n 2 p. 145-169.

GUINCHAT, C. MENOU, M. **Introdução geral às ciências e técnicas da informação e documentação.** 2. Ed. Trad. Miriam Vieira da Cunha. Brasília: IBICT. 1994. 540 p.

Le COADIC, Y. **A Ciência da Informação.** Brasília: Briquet de Lemos, 1996.

OLIVEIRA, Marlene (Coord.). **Ciência da Informação e Biblioteconomia: novos conteúdos e espaços de atuação**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2005. 143p.

SARACEVIC, Tétko. **Ciência da Informação: Origens, evolução e relações**. Trad. Ana Maria Cardoso. *Perspect. Ci. Inf.*, Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 41-62, jan./jun. 1996.

SOUZA, Renato Rocha. Sistemas de recuperação de informações e mecanismos de busca na *WEB*: panorama atual e tendências. *Perspectivas em Ciência da Informação*, v.11 n.2 p. 161-173, mai/ago 2006

TOMAEL, M. I. (org.) *Fontes de informação na Internet*. Londrina: ED UEL. 2008

COMPLEMENTAR

ALMEIDA, Maria Christina Barbosa. **Planejamento de bibliotecas e serviços de informação**. Brasília: Briquet de Lemos, 2000.111p.

ANDRADE, Ana Maria C. Retomando possibilidades conceituais: uma contribuição à sistematização do campo da informação social. **R. Esc. Bibliotecon. UFMG**. Belo Horizonte, v.23, n.2, p.107-114, 1994.

BARRETO, A.A. A formação de recursos humanos para otimizar a indústria da produção de conhecimento no Brasil. **Ci. Inf.**, Brasília, v.19, n.2, p.113-116, jul. /Dez. 1990.

BELLOTTO, Heloisa Liberalli. **Arquivos permanentes: tratamento documental**. 4. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2006.

BORGES, Jorge Luis. A biblioteca de babel. In: **Ficções**. Porto Alegre: Global, 1986. p.61-70.

BUZZI, Arcangelo R. **Introdução ao pensar: o ser, o conhecimento, a linguagem**. Petrópolis: Vozes, 1991. P. 79-133.

CRONIN, B. Esquemas conceituais e estratégicos para a gerência da informação. **R. Esc. Bibliotecon. UFMG**. Belo Horizonte, v.19, n.2, p.195-220, jul./dez. 1990.

CUNHA, Murilo Bastos. As tecnologias de informação e a integração das bibliotecas Brasileiras. **Ciência da Informação** v. 23 n. 2 mai/ago 1994. P. 182-189.

CAPURRO, R. Epistemologia e Ciencia de la informacion.IN: ENANCIB, 5, 2004. **Anais**. Belo Horizonte: ECI/UFMG, 2004.

FERREIRA, DT. Profissional da informação: perfil de habilidades demandadas pelo mercado de trabalho. **Ciência da Informação**, Brasília, v.32, n. 1, p. 42-49, jan/abr. 2003.

FONSECA, Maria Odila. **Arquivologia e ciência da informação**. Rio de Janeiro: Ed. FGV, 2005. 121 p.

GALVÃO, Maria C. B. Os conceitos dos termos Biblioteconomia, Documentação e Ciência da Informação. **Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação**. 26 n. ½ p. 100-114. 1993.

GOMES, Hagar Espanha, Da Bibliografia à Ciência da Informação: um histórico, uma posição. **Ciência da Informação** v. 1 n. 1 p.5-7, 1972.

JARDIM, José Maria. A invenção da memória nos arquivos públicos. **Ciência da Informação**, v. 25, n.2, p. 1-13, 1995.

LÉVY, Pierre. **As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática**. Rio de Janeiro: Ed. 34, 1993.

MILANEZI, L.A. **Ordenar para desordenar: centro de cultura e biblioteca pública**. São Paulo: Brasiliense, 1986. p.250-258.

PINHEIRO, Lena Vania (Org.) **Ciência da informação, ciências sociais e interdisciplinaridade**. Brasília, IBICT, 1999. 182p.

PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro, LOUREIRO, José Mauro Matheus. Traçados e limites da ciência da informação. **Ciência da Informação**. Brasília, v.24, n.1, p.42-53, 1995.

RANGANATHAN, S.R. As cinco leis da Biblioteconomia. Brasília, Briquet de Lemos, 2009. 336p.

ROUSSEAU, Jean-Yves; COUTURE, Carol; ARES, Florence. **Os fundamentos da disciplina arquivística**. Lisboa: Dom Quixote, 1998. 356 p.

SARACEVIC, Téfko. **Ciência da Informação: Origens, evolução e relações**. Trad. Ana Maria Cardoso. Perspec. Ci. Inf., Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 41-62, jan./jun. 1996.

SILVA, E. M. de. Conhecimento e produção: peculiaridades da informação em ciência e tecnologia. **R. Esc. Bibliotecon. UFMG**, Belo Horizonte, v.21, n.2, p.195-202, jul./dez. 1992.

SILVA, Armando Malheiro de; RIBEIRO, Fernanda. **Arquivística: teoria e prática de uma ciência da informação**. Porto: Afrontamento, 1999. 254 p.

TAPARANOFF, Kira. **Perfil do profissional de informação no Brasil; diagnóstico de necessidade de treinamento e educação continuada**. Brasília, IEL/DF, 1997. 134p.

VALENTIM, M.P. (Org.) **Profissionais da informação: formação, perfil e atuação profissional**. São Paulo: Polis, 2000. 156p.