



Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo
FESPSP

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA	Recuperação da Informação	CARGA HORÁRIA	68
CURSO	Biblioteconomia	SEMESTRE	3º
PROFESSOR	Vânia M. B. O. Funaro	TITULAÇÃO	Doutoranda
CÓDIGO DA DISCIPLINA			

II. OBJETIVOS

A – Geral (is)

Desenvolver no aluno a habilidade de manusear e avaliar obras de referência, sites e bases de dados bibliográficas e catalográficas, assim como elaborar estratégias de busca em fontes confiáveis de informação on line.

B – Específico (s)

- Habilitar o aluno para recuperar informações em sites diversos e especializados nas diversas áreas do conhecimento.
- Introduzir o aluno na utilização de fontes específicas de informação nas várias áreas do conhecimento.
- Tornar o aluno capaz de selecionar e analisar fontes de informações e documentos que sejam de interesse da área a ser pesquisada.

III. EMENTA

Histórico e análise de bibliografias gerais e específicas e seu uso na recuperação da informação e a investigação sobre a necessidade de controle bibliográfico universal. Histórico das bases de dados e sua utilização adequada, assim como ferramentas de estratégia de busca na recuperação da informação, utilizando o modelo booleano. Acesso ao documento. Análise de base de dados com base na literatura, enfocando a usabilidade, a navegação, o leiaute e as ferramentas de busca disponibilizadas pelas bases de dados.

IV. CONTEÚDO SELECIONADO

Controle Bibliográfico Universal-CBU. Bibliografias: Histórico; Bibliografia Nacional - Controle Bibliográfico Universal no Brasil; Bibliografia Nacional Brasileira; Bibliografias especializadas – Brasil. Processo de Identificação e Acesso ao documento. Bases de Dados. Recuperação da Informação em Bases de Dados. -Busca booleana, vocabulário livre ou controlado, etc. Caracterização dos Tipos de Bases de Dados. Bases de Dados Referenciais: Bibliográficas, Catalográficas, Diretórios. Bases de Dados de Fontes: Texto completo, Dados Numéricos. Produtores de Bases de Dados. ISI - Institute for Scientific Information: Produtos e Serviços . Internet: Websites, Ferramentas de Busca, Serviços e Produtos Online

V. METODOLOGIA

A – Métodos

Exposição teórica. Leitura e interpretação de textos. Trabalhos práticos em sala de aula e laboratório de informática.

B – Recursos

Data-show para aulas expositivas. Visitas em bibliotecas especializadas. Artigos de periódicos. Internet para demonstração da recuperação da informação eletrônica e uso do laboratório de informática para aulas práticas.

VI. AVALIAÇÃO

Avaliação individuais e em grupo sob a forma de exercícios e leituras em sala de aula e nas aulas práticas no laboratório de informática

VII. BIBLIOGRAFIA

Básica:

CAMPELLO, B. S.; CAMPOS, C. M. **Fontes de informação especializada**: características e utilização. 2ª ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1990.

CAMPELLO, B. S.; MAGALHÃES, M. H. de A. **Introdução ao controle bibliográfico**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 1997.

ROWLEY, Jennifer. **A biblioteca eletrônica**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2002. 399 p. ISBN 858563720X

Complementar:

CAMPELLO, B. S. et al. **Formas e expressões do conhecimento**: introdução: introdução às fontes de informação. Belo Horizonte: Escola de Biblioteconomia da UFMG, 1998.

BLATTMANN, U.; BOMFÁ, C. R. Z. Gestão de conteúdos em bibliotecas digitais: acesso aberto de periódicos científicos eletrônicos. **Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação**, São Paulo, 2006. v. 2, n.1. p. 41-56, 2006. Disponível em: <http://www.febab.org.br/rbbd/ojs-2.1.1/index.php/rbbd/search/advancedResults>. Acesso em: 01 dec. 2009.

FERNEDA, E. **Recuperação da informação**: análise sobre a contribuição da ciência da computação para a ciência da informação. 2003. 147f.. Tese (Ciências da Comunicação) – Escola de Comunicação e Artes, Universidade de São Paulo, Sao Paulo. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/27/27143/tde-15032004-130230/publico/Tese.pdf> >. Acesso em: 01 dec. 2009.

LEITE, F. C. L.; MÁRDERO ARELLANO, M. A.; MORENO, F. P. Acesso livre a publicações e repositórios digitais em Ciência da Informação no Brasil. **Perspectivas em ciência da informação**, Belo Horizonte, v. 11, n. 1, p. 82-94, jan./abr., 2006. Disponível em: <http://www.eci.ufmg.br/pcionline/index.php/pci/search/advancedResults>>. Acesso em: 01 dec. 2009.

SILVA, José Fernando Modesto da, RAMOS, Lucia Maria S. V., NORONHA, Daisy Pires. Bases de dados. In: POBLACIÓN, Dinah A. (Dinah Aguiar); WITTER, Geraldina Porto; SILVA, José Fernando Modesto da. Comunicação & produção científica: contexto, indicadores e avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. Cap. 10, p. 261-285.

SILVA NETO, C.; CARVALHO, J. O. F. O programa de inclusão digital do governo brasileiro: análise sob a perspectiva da interseção entre ciência da informação e interação humano computador. **Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação**, Campinas, v. 5. , n. 2, p. 25-52, jan./jun. 2008. Disponível em: <http://polaris.bc.unicamp.br/seer/ojs/viewarticle.php?id=117&layout=abstract>. Acesso em: 01 dec. 2009.

Referência

ARRUDA, S. M.; CHAGAS, J. **Glossário de biblioteconomia e ciencias afins.** Florianópolis: Cidade Futura, 2002.

ASSOCIACAO PARA A PROMOCAO E DESENVOLVIMENTO DA SOCIEDADE DA INFORMACAO - APDSI. Glossário da Sociedade da Informação. [Portugal]: APDSI, 2005 122p. Disponível em: <<http://purl.pt/426/1/>>. Acesso em: 01 dec. 2009.

CUNHA, M. B.; CAVALCANTI. C. R. O. **Dicionário de biblioteconomia e arquivologia.** Brasília, DF: Briquet de Lemos/Livros, 2008.

VIII. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES – DIURNO

Aula	Atividade	Recursos
1 ^a	Introdução à disciplina. Divisão da classe em grupos. Texto para discussão	Datashow. Artigo de periódico
2 ^a	Controle Bibliográfico Universal	Data-show
3 ^a	Aula teórica: Bibliografia. Solicitação da análise de uma bibliografia para apresentação em sala de aula	Data-show
4 ^a	Aula externa. Visita a uma biblioteca especializada para análise bibliografia/base de dados	Visita
5 ^a	Apresentação do seminário sobre bibliografia (em grupo) Bases de dados / Texto	A critério de cada grupo
6 ^a	Bases de dados. Texto para discussão	Datashow
7 ^a	Busca booleana. Vocabulário livre e controlado. Exercícios práticos	Datashow e Internet
8 ^a	Avaliação individual	
9 ^a	Apresentação dos grupos sobre os exercícios práticos e busca de informação na Internet	Internet
10 ^a	Aula prática no Laboratório – Buscadores	Internet
11 ^a	Aula prática no Laboratório – Sites de Universidades/Bibliotecas Digitais de Teses e Dissertações	Internet
12 ^a	Aula prática no Laboratório – Bireme	Internet
13 ^a	Aula prática no Laboratório – Sites governamentais	Internet
14 ^a	Aula prática no Laboratório – Sites culturais	Internet
15 ^a	Aula prática no Laboratório – Revistas eletrônicas	Internet
16 ^a	Aula prática no Laboratório. Elaboração do trabalho final	Internet

17ª	Apresentação do trabalho	Internet
18ª	Entrega das notas. Aula de recuperação.	
19ª	Exame	
20ª	Revisão do exame	

Versão de janeiro de 2010