



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Telefone - (0xx48) 331.9304 - Telefax - (0xx48) 331-9756 - E-mail: dptcin@cin.ufsc.br

PLANO DE ENSINO: 2012.1

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: **CIN7135 – Arquivometria**

Carga Horária: 36h/a.sem.– 2 h/a.semanais - Horário/Local: 4ªf. Quarta 10:10(2)

Ministrante: Profº Adilson Luiz Pinto

E-mail: adilson@cin.ufsc.br

EMENTA: Estudos métricos: suas teorias e prática voltadas aos arquivos; desenvolvimento e controle de peças documentais através da estatística; conceito da Arquivometria; quantificação do valor informacional em exaustividades e as relações do arquivo com outros ambientes em forma de redes métricas.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral: Noções básicas de técnicas métricas na temática dos Arquivos, esclarecendo o consumo de informação neste ambiente.

2.2 Específicos:

- a) Identificar as representações quantitativas que podem ser aplicadas em unidades de informação;
- b) Compreender como trabalhar a Estatística aplicada aos documentos e seus processos;
- c) Quantificar o consumo informacional dos arquivos;
- d) Quantificar estudos de usuários e seus perfis.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1 Teorias adaptadas aos arquivos

- a) Crescimento exponencial de uso e produção documental;
- b) Visibilidade de uso e representação de fundos documentais;
- c) Variantes de análise.

3.2 Estatística aplicada nos Arquivos

- a) Quantificação dos processos de informação;
- b) Conceito dos Estudos Métricos: Bibliometria, Informetria e Arquivometria.

3.3 Indicadores Métricos

- a) Distribuição e frequência;
- b) Estudos de usuários
- c) Fundos documentais e desenvolvimento de peças documentais

3.4 Quantificação dos processos de informação

- a) Aplicação dos indicadores de publicação, produto, uso e administração;
- b) Usabilidade de recursos informacionais;
- c) Informações em repositórios como elemento complementar aos arquivos.

4 METODOLOGIA

Para desenvolver os conteúdos desta disciplina e subsidiar as atividades previstas para este período, serão utilizadas aulas expositivas e dialogadas, atividades individuais e em equipe, palestras.

5 AVALIAÇÃO

Estão previstos como instrumentos de avaliação: um trabalho e uma prova.

6 CRONOGRAMA DE PREVISÃO PARA ATIVIDADES EM 2011.2

Conteúdo Programático	Período	Observações
3.1 Teorias adaptadas aos arquivos	Mar.: 07, 14, 21, 28	
3.2 Estatística aplicada nos Arquivos	Abr.: 04, 11, 18, 25	
3.3 Indicadores Métricos	Mai.: 02, 09, 16, 23, 30	16/Mai.: Trabalho
3.4 Quantificação dos processos de informação	Jun.: 06, 13, 20, 27 Jul.: 04	20/Jun.: Prova (todo conteúdo)
Recuperação	Dez.: 04	

7 BIBLIOGRAFIA

BARRETO, Aldo de A. Uma quase história da ciência da informação. DataGramZero: Revista de Ciência da Informação, v. 9, n. 2, 2008. Disponível em: <http://www.dgz.org.br/abr08/Art_01.htm>. Último acesso em: 26 jul. 2011.

CHAVIANO, Orlando G. Aplicaciones y perspectivas de los estudios métricos de la información (emi) en la gestión de información y el conocimiento en las organizaciones. Revista AIBDA, v. 29, n. 1-2, 2008. Disponível em: <<http://www.cnpt.embrapa.br/RevistaAIBDA/v29/v29n1d01.pdf>>. Último acesso em: 26 jul. 2011.

CRESPO, Antonio Argot. Estatística fácil. São Paulo: Saraiva, 2002.

FONSECA, Edson Nery. Bibliometria: teoria e prática. São Paulo: Cultrix, 2000.

GORBEA PORTAL, Salvador. Modelo teórico para el estudio métrico de la información documental. Gijón: Ediciones Trea, 2005.

GORBEA PORTAL, Salvador. Principios teóricos y metodológicos de los estudios métricos de la información. Investigación Bibliotecológica, v. 8, n. 17, 1994. Disponível em: <<http://www.revistas.unam.mx/index.php/ibi/article/view/3826>>. Último acesso em: 26 jul. 2011.

MARÍN FERNÁNDEZ, Josefa. Estadística aplicada a las Ciencias de la Documentación. Murcia: Diego Marin, 2000.

MEADOWS, Arthur Jack. A comunicação científica. Brasília: Briquet de Lemos, 1999.

ORTEGA, Cristina D. Relações históricas entre Biblioteconomia, Documentação e Ciência da Informação. DataGramZero: Revista de Ciência da Informação, v. 5, n. 5, 2004. Disponível em: <http://dgz.org.br/out04/Art_03.htm>. Último acesso em: 26 jul. 2011.

POBLACIÓN, Dinah Aguiar; WITTER, Geraldina Porto; SILVA, José Fernando Modesto da (Org). Comunicação & Produção Científica: contexto, indicadores e avaliação. São Paulo: Angellara, 2006.

SANZ-CASADO, Elias. Manual de estudos de usuários. Madrid: Piramides, 1994.

TOUTAIN, Lídia Maria Batista B. Para entender a Ciência da Informação. Salvador: EDUFBA, 2007.

VANTI, Nadia. Da bibliometria à webometria: uma exploração conceitual dos mecanismos utilizados para medir o registro da informação e a difusão do conhecimento. Ciência da Informação, v. 31, n. 2, p. 152-162, 2002b.

VANTI, Nadia. Métodos quantitativos de evaluación de la ciencia: bibliometría, cienciometría e informetría. Investigación Bibliotecológica, v. 14, n. 29, p. 9-23, 2002a.

WHITE, Howard D.; McCAIN, Katherine W. Bibliometrics. Annual Review of Information Science and Technology (ARIST), v. 24, p. 119-186, 1989.

WITTER, Geraldina Porto. Produção científica. Campinas: Átomo, 1997.