

**Disciplina: Tópicos Especiais em Ciência da Informação**

Teórica (por semana)	Código	Créditos	Total
3	SIN049	3	45 horas

**Docente Responsável:** Leilah Santiago Bufrem

**Objetivos**

Discutir os aspectos que caracterizam a Ciência da Informação, sob enfoque transdisciplinar que privilegie a conjuntura sócio-política e a dinâmica da pesquisa na área e possibilite a construção de uma árvore de domínio ou representação gráfica das relações significativas entre conceitos que compõem esse campo e seu contexto.

**Problema:** O que é Ciência da Informação, qual o seu domínio específico, questões e relações significativas e como pode ser representada por esses?

**Justificativa**

A Ciência da Informação resulta de um conjunto de esforços sistematicamente ordenados para promover conhecimentos sobre a informação enquanto realidade concreta, seus modos de expressão, as formas de sua organização e transferência e suas possibilidades de conjugar-se no processo do conhecimento e na construção de saberes, relacionados a domínios específicos. O trabalho com a informação coloca em jogo a complexidade de sua estruturação, a multiplicidade de seus contextos e a diversidade de seus públicos. A Ciência da Informação, portanto, deve ser alvo de estudos conjunturais que facilitem a visualização desse processo, assim como caracterizem as questões centrais a ela relativas, presentes no cenário sóciopolítico atual.

**Conteúdo**

Conceitos de CI, segundo a literatura. Domínio científico da CI. Conceitos e saberes relacionados ao domínio da CI. Conjuntura: acontecimentos, cenários, atores, relação de forças e articulação.

**Forma de Avaliação:** discussões sobre as leituras; trabalhos em grupo e provas individuais questões e relações significativas.

**Bibliografia básica**

BARRETO, Aldo de Albuquerque. As tecnoutopias do saber: redes interligando o conhecimento. **DataGramZero**, Rio de Janeiro, v. 6, n. 6, 2005.

CASTELLS, M. **A sociedade em rede**. 3. ed. São Paulo: Paz e Terra, 1999. v. 1.

LE COADIC, Y. F. **A ciência da informação**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 1996.

LIMA, Gilson. As redes têm centros: uma estratégia para migração da cultura pré-digital para a simbiose de redes sociais integradas em centros de atividades sociológicas e informacionais. **Liinc em Revista**, Florianópolis, v. 1, n. 2, p. 166-203, 2005.

McGARRY, K. **O contexto dinâmico da informação: uma análise introdutória**. Brasília: Briquet de Lemos/Livos, 1999.

SOUZA, Herbert José de. **Como se faz análise de conjuntura**. 25. ed. Petrópolis: Vozes, 2004.

TOMAÉL, Maria Inês; ALCARÁ, Adriana Rosecler; DI CHIARA, Ivone Guerreiro. Das redes sociais à inovação. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 34, n. 2, p. 93-104, 2005.

TOMAÉL, Maria Inês; MARTELETO, Regina Maria. Redes sociais: posições dos atores no fluxo da informação. **Encontros Bibli**, Florianópolis, n. esp., p. 75-78, 2006.

### **Bibliografia complementar**

BALANCIERI, Renato et al. A análise de redes de colaboração científica sob as novas tecnologias de informação e comunicação: um estudo na Plataforma Lattes. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 34, n. 1, p. 64-77, 2005.

BATISTA, Gilda Helena Rocha. Redes de conceitos. **Perspec. Ci. Inf.**, Belo Horizonte, v. 9, n. 1, p. 12-17, 2004.

CABRÉ, M. T. **La terminología: teoría, metodología, aplicaciones**. Barcelona: Antártida/Empúries, 1993.

DAMASIO, Edílson; GOMES FILHO, Antonio C; MIRANDA, Paulo C. O domínio da Ciência da Informação: problemas na conceitualização e na formação de consenso. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA, DOCUMENTAÇÃO E CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 19., Porto Alegre, 2000. **Anais...** Porto Alegre: FEBAB, 2000. Disponível em: <<http://eprints.rclis.org/archive/00004025/01/cbbd1.pdf>>. Acesso em: 27 fev. 2006.

DIAS, E.W. O específico da Ciência da Informação. In: AQUINO, M. de A. (Org.). **O campo da Ciência da Informação: gênese, conexões e especificidades**. João Pessoa: Ed. Universitária/UFPB, 2002. p.87-99.

LOJKINE, J. **A revolução informacional**. São Paulo: Cortez, 1995.

PINHEIRO, L. V. R.; LOUREIRO, J. M. M. Traçados e limites da ciência da informação. **Ciência da Informação**, Brasília, v.24, n.1, p.42-53, 1995.

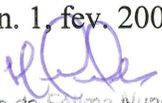
ROBREDO, J. **Da Ciência da Informação revisitada aos sistemas humanos de informação**. Brasília: Thesaurus; SSRR Informações, 2003.

SARACEVIC, Tefko. Ciência da informação: origem, evolução e relações. **Perspec. Ci. Inf.**, Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 41-62, jan./jun. 1996.

SFEZ, L. Informação, saber e comunicação. **Informare: Cadernos do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação**, Rio de Janeiro, v. 2, n. 1, p. 5-13, 1996.

SILVA, Antonio Braz de Oliveira e et al. Estudo da rede de co-autoria e da interdisciplinaridade na produção científica com base nos métodos de análise de redes sociais: avaliação do caso do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - PPGCI / UFMG. **Encontros Bibli**, Florianópolis, n. esp., p. 179-194, 2006.

SMIT, Johanna W.; TÁLAMO, Maria de Fátima G. M.; KOBASHI, Nair Y. A determinação do campo científico da Ciência da Informação: uma abordagem terminológica. **DataGramaZero**, Rio de Janeiro, v. 5, n. 1, fev. 2004.

  
Prof.ª Dr.ª Helena de Fátima Nunes Silva  
Chefe do Departamento de Ciência e  
Gestão da Informação - UFPR  
Matr. 163349

  
Prof.ª Dr.ª Denise Fukumi Tsunoda  
Coordenadora do Curso de  
Gestão da Informação - UFPR  
Matr. 136018

**PLANO DE ENSINO**  
**Ficha nº 2**

---

Disciplina: Orientação Bibliográfica

Código: SIN-070

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Ciência da Computação

Válido para o ano de: 2007

( x ) 1º semestre      ( ) 2º semestre

Carga horária semanal: 02 horas

Créditos: 02

Aulas: 30 teóricas

Total: 30 horas-aula

Turma(s): A

Horário(s): 17:30 -19:30

Pré-requisitos: não tem

Co-requisitos: não tem

***EMENTA:***

Uso da biblioteca; referências bibliográficas; levantamento bibliográfico; leitura e anotação; estrutura e anotação; estruturação de monografias e de relatórios; apresentação de trabalhos normalizados.

***PROGRAMA:***

1. Introdução e conceituação da disciplina.
2. Relatório, resumo e resenha
3. A qualidade da informação.
4. Fontes de informação primárias, secundárias e terciárias.
5. Estrutura e apresentação do trabalho
6. A pesquisa bibliográfica: objetivos, procedimentos, escolha e delimitação do tema a investigado.
7. Os métodos e técnicas de pesquisa
8. Normalização de trabalhos científicos
9. Utilização de normas para citação no texto e notas de rodapé.
10. Execução da pesquisa bibliográfica

***OBJETIVOS:***

GERAL: Conscientizar os alunos da graduação em ciência da computação sobre a importância da normalização bibliográfica e elaboração de trabalhos acadêmicos.

ESPECÍFICOS:

- 1) Capacitar o aluno a utilizar todos os instrumentos necessários à busca e ao uso racional da informação indispensáveis ao ensino e à pesquisa.
- 2) Fornecer instrumental básico para a realização adequada da pesquisa bibliográfica e organização de trabalho científico.
- 3) Conhecer e aplicar normas para realização de trabalhos.

***PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:***

Trabalhos preparados pelos próprios alunos sob a orientação e supervisão do professor, debates e apresentações.

***FORMAS DE AVALIAÇÃO:***

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de bibliotecas. Normas para apresentação de documentos científicos. Curitiba : Ed. UFPR, 2000. 10v.

USP. Sistema integrado de bibliotecas. Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP: documento eletrônico e impresso. São Paulo: USP, 2006. Disponível em <http://www.poli.usp.br/Bibliotecas/PublicacoesOnLine/Diretrizes3.pdf> (Acessado em 17 de fevereiro de 2007).

NOTAS: a) Normas da ABNT:

NBR5892 - Norma para datar

NBR-6023 - Informação e documentação - Referências – Elaboração

NBR-6024 - Informação e documentação - Numeração progressiva das seções de um documento escrito - Apresentação  
NBR-6027 - Sumário - Procedimento  
NBR-6028 - Resumos - Procedimento Projeto  
NBR-6032 - Abreviação de títulos de periódicos e publicações seriadas  
NBR-6034 - Informação e documentação - Índice - Apresentação  
NBR10520 - Citações em documentos.  
NBR10522 - Abreviação na descrição bibliográfica

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

SANTOS, G.C. Manual de organização de referências e citações bibliográficas para documentos impressos e eletrônicos. Campinas, Editora da Unicamp, 2000

SEVERINO, A .J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo, Cortez Editora, 2002

**Sites:**

<http://www.abtnet.com.br>

<http://www.metodologia.org>

<http://books.google.com/>

**ASSINATURAS:**

Professor responsável:



Vanessa Borges de Matos

Coordenador do Curso:



Denise Tsunoda

Chefe do Departamento:



Helena de Fátima Nunes Silva