

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Ciência da Informação **CÓDIGO:** SIN049

DEPARTAMENTO MINISTRANTE: Ciência e Gestão da Informação

CURSO: Gestão da Informação

VALIDO PARA O ANO DE: 2008 (1º semestre)

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 03 horas **Créditos:** 03 **Total de aulas:** 45 horas

TURMA: A **HORÁRIO:** 5ª. 07:30-10:30

Pré-requisitos: **Co-requisitos:**

PROF^a RESPONSÁVEL: Sandra de Fátima Santos

EMENTA

Estudo de temas selecionados da área de Ciência da Informação.

PROGRAMA (*itens de cada unidade didática*)

O que é Ciência da Informação, qual o seu domínio específico, questões e relações significativas e como pode ser representada por esses Conceitos, origens e evolução da CI, segundo a literatura. A CI no Brasil. Domínio científico da CI. Conceitos e saberes relacionados ao domínio da CI, paradigmas e metodologias. Conjuntura: acontecimentos, cenários, atores, relação de forças e articulação.

OBJETIVOS (*competências do aluno*)

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.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Exposição, discussão de textos e resolução de questões; atividades em campo e de simulação; palestras de professores convidados; seminários, recursos audiovisuais, debates, leituras.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A nota do aluno corresponderá à média resultante das seguintes avaliações individuais: texto(s) sobre tema de livre escolha relacionado ao conteúdo programático; preparo e apresentação oral e escrita dos trabalhos em grupo. discussões sobre as leituras; Seminários; trabalhos em grupo e provas individuais.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

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

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/Livros, 1999.
- MIRANDA, A. **Ciência da Informação**: teoria e metodologia de uma área em expansão. Brasília: Thesaurus, 2003.
- ROBREDO, J. **Da Ciência da Informação revisitada aos sistemas humanos de informação**. Brasilia: Thesaurus; SSRR Informações, 2003.
- TOMAÉL, Maria Inês; MARTELETO, Regina Maria. Redes sociais: posições dos atores no fluxo da informação. **Encontros Bibli**, Florianópolis, n. esp., p. 75-78, 2006.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

- 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.
- CASTELLS, M. **A sociedade em rede**. 3. ed. São Paulo: Paz e Terra, 1999. v. 1.
- 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 CIÉNCIA 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.
- 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. **DataGramZero**, Rio de Janeiro, v. 5, n. 1, fev. 2004.
- 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.

OBS.: outras referências serão indicadas a cada unidade.

ASSINATURAS:

Professor responsável:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "S. A. Andrade". It is enclosed within a large, roughly circular outline.

Coordenador do Curso:

Chefe do Departamento:
