

FICHA Nº 2 (variável)

Disciplina: Introdução à Ciência da Informação		Código: SIn 101
Natureza: (X) obrigatória () optativa		Semestral (X) Anual () Modular ()
Pré-requisito:		Co-requisito:
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		
C.H. Semestral / Anual / Modular Total: 45		
C.H. Semanal (Conforme Resolução 15/10-CEPE): Padrão: 45 Laboratório: 00 Campo: 00 Estágio: 00 Orientação: 00		
EMENTA (Unidades Didáticas) Natureza da informação. A Ciência da Informação: fenômeno/objeto, fundamentos epistemológicos, contextualização interdisciplinar, histórico da Ciência da Informação, sua institucionalização no Brasil e suas perspectivas profissionais na sociedade da informação.		
PROGRAMA (itens de cada unidade didática) 1. Gestão da Informação e Ciência da Informação: relações teórico-práticas; 2. Natureza da informação nas dimensões física, psico-cognitiva e social; 3. Ciência e senso comum: o conhecimento científico e a construção de conhecimento para a Ciência da Informação; 4. Ciência da Informação enquanto área de estudo: <ul style="list-style-type: none"> • epistemologia, origem, evolução e relações interdisciplinares; • contribuições para a sociedade e institucionalização no Brasil. 		
OBJETIVO GERAL Identificar e discutir os conceitos basilares da Ciência da Informação em sua concepção histórico-epistemológica, sua natureza científica, sua contribuição ao estudo do fenômeno "informação" e suas relações teórico-práticas em áreas aplicadas, especialmente a Gestão da Informação.		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS Discutir o fenômeno/objeto "informação" e os processos comunicativos enquanto elemento de particular interesse na sociedade contemporânea; Examinar os aspectos básicos relativos à Ciência como atividade social e à Ciência da Informação como resposta ao contexto da chamada "sociedade da informação"; Sintetizar as contribuições da Ciência da Informação no mundo e no contexto brasileiro, com destaque para as atividades de gestão da informação.		

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas. Dinâmicas de grupo. Uso de ambiente de escrita colaborativa. Leitura, análise, síntese e discussão de textos e vídeos/DVDs.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Exercícios individuais, trabalhos em grupo, prova.
- Sistema de aprovação: média das atividades e média desta com a nota obtida na prova.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS):

TOUTAIN, L. M. B. B. (org.) **Para entender a Ciência da Informação**. EDUFBA: Salvador, 2007. 242 p. (livro eletrônico disponível gratuitamente em: <https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ufba/145/1/Para%20entender%20a%20ciencia%20da%20informacao.pdf>)

ROBREDO, Jaime. **Da Ciência da Informação revisitada aos sistemas humanos de informação**. Brasília, D.F.: Thesaurus Editora: SSRR Informações Consultoria e Projetos Ltda, 2003. 245 p. (7 ex. SCSA)

LE COADIC, Yves-François. **A Ciência da Informação**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 1996. 119 p. (2 ex. SCSA)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS):

MCGARRY, Kevin. **O Contexto dinâmico da informação**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 1999. 206 p. (1 ex. SCSA)

DIAS, M.M.K., BELLUZZO, R. C. B. **Gestão da Informação em Ciência e Tecnologia sob a ótica do cliente**. Bauru, SP: EDUSC, 2003. 184p. (4 ex. SCSA)

Data: 20 de março de 2012

Professor da Disciplina: Dra. Patricia Zeni Marchiori

Assinatura:



Chefe de Departamento:

Assinatura:



