



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

INFORMAÇÃO Nº 22/2018/UFPR/R/SA/DECIGI

FICHA Nº 2 (VARIÁVEL)

Disciplina: Fundamentos de Ciência da Informação

Código: SIN 166

Válido para: 2018/15

Ofertada para o curso: Gestão da Informação

1. DADOS DA FICHA 1

Natureza: (x) obrigatória () optativa | () Semestral () Anual () Modular

Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () 20% EaD

Pré-requisito: Não há

Co-requisito: Não há

C.H. Total: 30h

C.H. Semanal (Conforme Resolução 15/10-CEPE):

Padrão (PD): 02 Laboratório (LB): -- Campo (CP): -- Estágio (Es): --
Orientada (OR): -- Prática Específica (PE): --

EMENTA (Unidade Didática)

Abordagens física, cognitiva e social da Ciência da Informação voltados aos conceitos de informação e aos processos de comunicação.

2. PROGRAMA (ITENS DE CADA UNIDADE DIDÁTICA)

- 2.1. Contribuição da área para as métricas de informação e a questão da relevância
- 2.2. A questão da comunicação: (potencial) uso da informação e modelos
- 2.3. Elemento humano e o comportamento de busca e uso de informação: elementos de infoética

3. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Explorar as contribuições da Ciência da Informação, voltadas à utilização de técnicas (e teorias) voltadas ao tratamento, armazenamento, análise, disseminação e uso de informação, no cenário dos processos informativos contemporâneos e suas relações com demais disciplinas/áreas.

Objetivos específicos:

- discutir aspectos da criação/consumo de informação enquanto comportamento humano, social e auxiliado por máquina;
- examinar criticamente modelos (selecionados) de processos de comunicação e as condições individuais, grupais e contextuais do fluxo informativo-comunicativo;
- situar fluxos, processos, serviços, atividades e produtos de informação sob uma perspectiva ética.

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas, apoiadas pelo Ambiente Virtual de Aprendizagem disponível. Serão utilizadas dinâmicas voltadas ao envolvimento dos discentes para a análise e síntese de situações-problema. Pretende-se a projeção de vídeos curtos/web-podcasts para exemplificação de tópicos.

5. FORMAS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados na execução de tarefas em sala (ou complementares) – individualmente ou em duplas/trios. Alguns destes trabalhos serão apresentados em sala, mediante sorteio. O sistema de aprovação se configura como a média das atividades (primeira nota) e o cálculo de uma média deste resultado (primeira nota) com a nota obtida em uma prova semestral (segunda nota)

6. 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>)

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

BEAUDICHON, J. **A comunicação** : processos, formas e aplicações. Porto: Porto Ed., 2001. 144p. (1. ex., Humanas, Educação e Artes)

7. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS):

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

ROBREDO, J. **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).

Curitiba, 20 de fevereiro de 2018.



Documento assinado eletronicamente por **PATRICIA ZENI MARCHIORI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/02/2018, às 14:23, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SANDRA DE FATIMA SANTOS, CHEF DEPTO CIENC E GESTAO DA INFORM**, em 12/05/2018, às 21:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aquí](#) informando o código verificador **0778286** e o código CRC **97C85FE8**.

Referência: Processo nº 23075.219803/2017-14

SEI nº 0778286