

FICHA Nº 2 (variável)

Disciplina: FUNDAMENTOS DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO		Código: SIN166
Natureza: (x) obrigatória () optativa	Semestral (x) Anual () Modular ()	
Pré-requisito: não tem	Co-requisito: não tem	
Modalidade: (x) Presencial () EaD (x) 20% EaD		
C.H. Semestral / Anual / Modular Total: 30 horas-aula		
C.H. Semanal (Conforme Resolução 15/10-CEPE): 3 horas-aula Padrão: 2hs Laboratório: 00 Campo: 00 Estágio: 00 Orientação: 00		
EMENTA (Unidades Didáticas) Abordagens física, cognitiva e social da Ciência da Informação, voltadas aos conceitos de Informação e aos processos de Comunicação.		
PROGRAMA (itens de cada unidade didática) Unidade I – Evolução e origem da Ciência da Informação; Unidade II – O que é: Informação, Conhecimento e Comunicação? Paradigmas atuais; Unidade III – A ciência da Informação e sua relações inter e transdisciplinar Unidade IV – Epistemologia da Ciência da Informação: conceitos, teorias e métodos/ metodologias; Unidade V – Usabilidade Da Informação E Das Técnicas De Informação Unidade VI - Comunicação Científica E Pesquisa Em Ci No Brasil OBS: 20% refere-se a visitas técnicas e aulas de pesquisa online.		
OBJETIVO GERAL Compreender a Ciência da informação no contexto da gestão da Informação.		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS 1- Conhecer a evolução epistemológica da Ciência da Informação, enquanto ciência social, para compreender a sua gênese e os novos espaços de atuação (gestão da informação);		

2- Estabelecer conexão entre Informação, Comunicação e Conhecimento, para entender os novos paradigmas da Ciência da Informação;

3- Compreender a Ciência da Informação e suas interfaces técnicas, políticas e institucionais nos processos de produção, acesso e disseminação da Informação/Conhecimento.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas;
- Leitura e compreensão de textos científicos;
- Consultas e uso das ferramentas digitais;
- Palestras ;
- Discussão e exercícios em grupo;
- Seminários e debates;
- Trabalhos individuais;
- Exercícios individuais e/ou em grupo.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Prova dissertativa individual,
- Discussão dos trabalhos apresentados em grupos e individuais
- Seminário final de encerramento;

OBS: A frequência às aulas será obrigatória de, no mínimo, 75% da carga-horária total da disciplina.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS):

LE COADIC, Y-F. *A ciência da informação*. 2.ed. Brasília/DF: Briquet de Lemos/Livros, 2004. 124p.

ROBREDO, J. *Da ciência da informação revisitada aos sistemas humanos de informação*. Brasília/DF: Thesaurus; SSRR Inf., 2003. 245p.

TOUTAIN, L. M. B. B. (Org.). *Para entender a ciência da informação*. Salvador: EDUFBA, 2007. Disponível em: [HTTPS://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ufba/145](https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ufba/145)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS):

FUJITA, M. S. L. ; MARTELETO, R. M. ; LARA, M. L. G. de (Orgs.). *A dimensão epistemológica da ciência da informação e suas interfaces técnicas, políticas e institucionais nos processos de produção, acesso e disseminação da informação*. São Paulo: Cultura Acadêmica; Marília/SP: Fundepe Ed., 2008. 268p.

PIGNATARI, D. *Informação, linguagem e comunicação*. 3.ed. Cotia/SP: Ateliê Ed., 2008. 155p

OBS:

A literatura complementar será atualizada periodicamente no desenvolver da Disciplina, com indicação de textos e sites, os quais serão utilizados em discussões e exercícios em laboratório e sala.

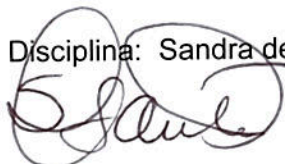
CALENDÁRIO DE REPOSIÇÃO

AULA	TEMA	TURMA A	TURMA B
1	Apresentação do Plano e exercício com artigos de CI	04/08	06/08
2	Evolução e origem da Ciência da Informação	11/08	17/09
3	Discussão de texto lido	15/09	24/09
4	O que é: Informação, Conhecimento e Comunicação? Paradigmas atuais;	22/09	01/10
5	Texto- discussão;	29/09	08/10
6	Evinci/Siepe- Pesquisa na CI	06/10	15/10
7	A ciência da Informação e sua relações inter e transdisciplinar	13/10	22/10
8	Epistemologia da Ciência da Informação: conceitos, teorias e métodos/ metodologias;	20/10	29/10
9	Usabilidade Da Informação E Das Técnicas De Informação	27/10	05/11
10	Texto –discussão-exercício	03/11	12/11
11	Comunicação Científica E Pesquisa Em Ci No Brasil	10/11	19/11
12	Qualidade na informação	17/11	26/11
13	Avaliação individual	24/11	03/12
14	Orientação de Seminário e textos	01/12	10/12
15	Seminário final	08/12	17/12
		-----	-----
Total		30hs em sala	30hs em sala

Data: 03/10/2015

Professor da Disciplina: Sandra de Fátima Santos

Assinatura:



Chefe de Departamento: Edmeire Cristina Pereira

Assinatura:



Coordenador do Curso: Newton C. de Castilho Júnior

Assinatura

