



Universidade Federal do Ceará
Centro de Humanidades
Departamento de Ciências da Informação

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre
2016/1

1. Identificação			
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Humanidades			
1.2. Curso(s): Biblioteconomia			
1.3. Nome da Disciplina: Informática Aplicada à Biblioteconomia e Ciência da Informação		Código: HJ0005	
1.4. Professor(a): Arnaldo Nunes e Isaura N. S. Oliveira			
1.5. Caráter da Disciplina: (X) Obrigatória () Oparativa			
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: (X) Semestral () Anual () Modular			
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64h		CH Teórica: 32h	CH Prática: 32h
2. Justificativa			
A importância da tecnologia da informação implica novas exigências para os profissionais em Ciência da Informação. Além de saber usá-las, é necessário que o usuário esteja capacitado para administrar seus valores e influência na equipe. A tecnologia da informação tornou-se vital em praticamente todos os aspectos da empresa moderna, visto que seu uso eficiente pode significar a exata distinção entre o sucesso e fracasso. Profissionais de qualquer área devem entender as implicações deste fato e aprender a explorar as vantagens da nova revolução industrial. A disciplina ora proposta busca superar a barreira acerca o assunto para alavancar mudanças no perfil do profissional da ciência da informação e biblioteconomia.			
3. Ementa			
A terminologia e conceituação da informática e da ciência da computação para o profissional da biblioteconomia. A arquitetura dos microcomputadores, o sistema operacional e funcionamento cooperativo das partes. Os dados, seus tipos e particularidades relativas ao seu processamento local e em redes de comunicação de dados. Os sistemas de informações seus tipos e conceitos, problemas e aspectos de segurança, com ênfase nos sistemas para unidades de informação. O uso das ferramentas de processamento de texto, planilha e apresentação, contextualizadas na produção de texto técnico e normalização de documentos. As Linguagens de especificação de documentos para a Internet.			
4. Objetivos – Geral e Específicos			

<p>I – GERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apresentar uma visão geral da informática moderna, abordando conceitos básicos e aplicações. 			
<p>II – ESPECÍFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apresentar as noções básicas de informática que permitam identificar as principais aplicações para a Ciência da Informação; • Estudar aplicativos que auxiliem o profissional de Biblioteconomia. 			
<p>5. Descrição do Conteúdo/Unidades</p>		<p>Carga Horária</p>	
<p>Unidade 1</p> <p>1. Terminologia, conceitos básicos de tecnologia, evolução da tecnologia relativa aos computadores e microcomputadores;</p> <p>1.1 Noções de hardware e software e suas funções;</p> <p>1.2 Arquitetura de microcomputadores;</p> <p>1.3 O sistema operacional.</p>		<p>16h</p>	
<p>Unidade 2</p> <p>2 Processamento de dados;</p> <p>2.1 Conceito de dados, representação de dados no microcomputador;</p> <p>2.2 Organização de dados, persistência de dados, campos, subcampos;</p> <p>2.3 Processamento local, processamento em rede, a Internet;</p> <p>2.4 Redes de telecomunicação de dados e redes mistas.</p>		<p>16h</p>	
<p>Unidade 3</p> <p>3. Sistemas de Informações;</p> <p>3.1 Conceitos de sistemas, Tipos de sistemas;</p> <p>3.2 A automação de Unidades de Informação;</p> <p>3.3 Sistemas de Recuperação da informação;</p> <p>3.4 Segurança de dados e sistemas.</p>		<p>16h</p>	
<p>Unidade 4</p> <p>4. Processamento de Texto, planilhas eletrônicas, software de criação de apresentações;</p> <p>4.1 Introdução à Linguagem HTML, XML.</p>		<p>16h</p>	
<p>6. Metodologia de Ensino</p> <p>Aulas expositivas teóricas e práticas.</p> <p>Seminários abordando assuntos atuais relacionados com a informática aplicada à biblioteconomia e ciência da informação.</p> <p>Apresentação de vídeos sobre informática e novas tecnologias.</p> <p>Emprego do laboratório de informática para vivência prática.</p>			
<p>7. Atividades Discentes</p> <p>Exercícios e provas individuais</p> <p>Leitura de artigos científicos e livros fornecidos por docente</p> <p>Apresentação de seminário</p> <p>Participação nas atividades e debates da disciplina</p>			
<p>8. Avaliação</p> <p>Avaliação escrita</p> <p>Trabalhos práticos</p> <p>Apresentação de seminário.</p>			
<p>9. Bibliografia Básica e Complementar</p>			

9.1 Básica:

- ALBERTIN, Alberto Luiz. **Administração de informática: funções e fatores críticos de sucesso**. 6. ed. atual. e ampl. São Paulo, SP: Atlas, 2009. 201p.
- BIO, Sérgio Rodrigues. **Sistemas de informação: um enfoque gerencial**. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2008. 235 p.
- VIANA, Mateus Mosca. **Fundamentos da informática para universitários**. Rio de Janeiro: Brasport, c1996. 236p.
- O'BRIEN, James A.; MARAKAS, George M. **Administração de sistemas de informação**. Porto Alegre: AMGH, 2013
- SILVA, Maurício Samy. **HTML 5: a linguagem de marcação que revolucionou a web**. São Paulo: Novatec, 2011. 320 p.
- ALEXANDRIA, João Carlos Soares de. **Gestão de segurança da informação - uma proposta para potencializar a efetividade da segurança da informação em ambiente de pesquisa científica**. 2009. Tese (Doutorado em Tecnologia Nuclear - Aplicações) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

9.2 Complementar

- LÉVY, Pierre. **As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática**. Rio de Janeiro: Editora 34, 1993. 203 p.
- NORTON, Peter. **Introdução à Informática**. São Paulo: Makron Books, 1996.
- LÉVY, Pierre. **O que é o virtual?** São Paulo: Editora 34, 2011. 159 p.
- BIBLIOTECAS Digitais : saberes e práticas. Brasília, DF: IBICT, EDUFBA, 2005. 1 Livro eletrônico, 278 p.
- TAMMARO, Anna Maria; SALARELLI, Alberto. **A biblioteca digital**. Brasília, DF: Briquet de Lemos / livros, 2008. 378 p.
- MANESS, Jack M. Teoria da biblioteca 2.0: Web 2.0 e suas implicações para as bibliotecas. Inf. & Soc.:Est., João Pessoa, v.17, n.1, p.43-51, jan./abr., 2007