



Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Graduação

PROGRAMA DE DISCIPLINA

1. Curso: BIBLIOTECONOMIA		2. Código: 05				
3. Modalidade(s):	Bacharelado	X	Licenciatura			
	Profissional		Tecnólogo			
4. Currículo(Ano/Semestre): 2005.1						
5. Turno(s):	Diurno		Vespertino	X	Noturno	X
6. Unidade Acadêmica: CENTRO DE HUMANIDADES						
7. Departamento: CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO						
8. Código PROGRAD:	HJ009					
9. Nome da Disciplina:	Tecnologia da Informação II					
10. Pré-Requisito(s):	Tecnologia da Informação I					
11. Carga Horária/Número de créditos: 60h/s 04 créditos						
Duração em semanas	18	Carga Horária Semanal	4h	Carga Horária Total	72h	
		Teóricas:	X	Práticas:		
Número de Créditos:	04	Semestre: 2009.2				
12. Caráter de Oferta da Disciplina:						
Obrigatória:		X	Optativa:			
13. Regime da Disciplina:						
Anual:			Semestral:		X	
14. Justificativa:						
<p>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.</p> <p>A razão mais comum para o insucesso de projetos de tecnologia da informação é a pouca atenção dispensada aos usuários que lidam com ela. É essencial estimular a equipe a aceitá-la, promover a capacitação e adotar boas práticas de trabalho.</p> <p>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, de recursos humanos ao marketing, devem entender as implicações deste fato e aprender a explorar as vantagens da nova (re)volução industrial.</p> <p>A disciplina ora proposta busca superar a barreira da mística que cerca o</p>						

assunto para enfrentar sem medo o desafio da tecnologia da informação e alavancar mudanças no perfil do profissional da ciência da informação e biblioteconomia.

15. Ementa:

Reflexões teóricas sobre as tecnologias da informação e sua prática nas modernas organizações. A compreensão do uso eficaz das TI's a fim de garantir vantagens competitivas. Estudo sobre a importância das tecnologias da informação e as exigências do perfil moderno dos profissionais da área de Biblioteconomia e Ciência da Informação. Compreensão da aplicação das tecnologias da informação como suportes estratégicos em ambientes colaborativos e cooperativos de aprendizagem.

16. Descrição do Conteúdo:

Unidades e Assuntos das Aulas Teóricas	Semana	Nº de Horas-aulas
Unidade 1 1.1 Tecnologia da Informação, Conceitos e Paradigmas. 1.2 Tecnologia da Informação e a Gestão da Informação 1.3 Sistemas de Informação, tipos e classificação.	1 - 4	12
Unidade 2 2.1 Sistemas de Informação para a Tomada de Decisão 2.2 Sistemas de Informação para a Gestão da Informação 2.3 Sistemas de Especialistas - Descoberta de Informações	5 - 7	6
Unidade 3 3.1 Internet, WEB e Tecnologias relacionadas 3.2 Mobilidade e Sistemas de Informação	8 - 12	6
Unidade 4 4.1 Gestão Eletrônica de Documentos 4.2 Ensino a Distância 4.3 Segurança da informação e Segurança de Sistemas	13 - 18	10

METODOLOGIA

Unidades e Assuntos das Aulas Práticas	Semana	Nº de Horas-aulas
Unidade 1 1.1 Tecnologia da Informação, Conceitos e Paradigmas. 1.2 Tecnologia da Informação e a Gestão da Informação 1.3 Sistemas de Informação, tipos e classificação.	1 - 4	4
Unidade 2 2.1 Sistemas de Informação para a Tomada de Decisão 2.2 Sistemas de Informação para a Gestão da Informação 2.3 Sistemas de Especialistas - Descoberta de Informações	5 - 7	6
Unidade 3 3.1 Internet, WEB e Tecnologias relacionadas 3.2 Mobilidade e Sistemas de Informação	8 - 12	16
Unidade 4 4.1 Gestão Eletrônica de Documentos 4.2 Ensino a Distância 4.3 Segurança da informação e Segurança de Sistemas	13 - 18	14

17. Bibliografia Básica:

LUCAS Jr., HENRY c., Tecnologia Da Informação, Tomada de Decisão Estratégica Para Administradores , Editora: LTC, 2006.

FOINA, Paulo Rogério, Tecnologia De Informação - Planejamento e Gestão, Editora: ATLAS, 2006

SOCORRO, Roberto Miranda Rocha, Tecnologia e Gestão Da Informação, Editora: CAMPUS, 2008

OLIVEIRA, Marlene de, Ciência da Informação e Biblioteconomia, Editora UFMG, 2005

18. Bibliografia Complementar:

MACIEL, A.C. , Bibliotecas Como Organizações, Editora: INTERCIENCIA, 2006

MIKE Kraleý – LIBERTY, Jesse, Aprendendo A Desenvolver Documentos Xml Para A Web, Makron Books, 2009

TESSITORE, VIVIANE, Como Implantar Centros De Documentação, Editora: IMESP, 2003

DINIZ, Roberto, Processo Decisório Em Tecnologia Da Informação, Editora: Ciência

Moderna, 2008

19. Avaliação da Aprendizagem:

Prova escrita
Trabalhos práticos

20. Observações:

21. Aprovação do Colegiado da Coordenação do Curso:	
Nº da ata da Reunião: 17ª / 2009	Data de Aprovação: 08/07/2009
_____ Coordenador(a) de curso	

22. Aprovação do Colegiado Departamental:	
Nº da ata da Reunião: ____ / ____	Data de Aprovação: 08/07/2009
_____ Chefe(a) do Departamento	

23. Aprovação do Conselho de Centro/Faculdade/Instituto/Campus:	
Nº da ata da Reunião: ____ / ____	Data de Aprovação: ____ / ____ / ____
_____ Diretor(a)	

24. Aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Ensino:	
Nº da ata da Reunião: ____ / ____	Data de Aprovação: ____ / ____ / ____
_____ Presidente(a) do Conselho	