



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

Ano/Semestre
2015/2

1. Identificação		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Humanidades – Departamento de Ciências da Informação		
1.2. Curso(s): Biblioteconomia		
1.3. Nome da Disciplina: Disciplina: Informática Documentária		Código: HJ0028
1.4. Professor(a): Osvaldo de Souza		
1.5. Caráter da Disciplina: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: <input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64h	CH Teórica:	CH Prática:
2. Justificativa		
O profissional egresso do curso de Biblioteconomia trata diretamente de questões relativas à manutenção da infraestrutura tecnológica das UI. Esta necessidade requer especialização no trato das questões de planejamento e implementação de tais infraestruturas. Esta disciplina habilita o egresso do curso de Biblioteconomia a tratar com clareza destas questões do fazer profissional relativo a gestão das TIC.		
3. Ementa		
Os Sistemas especialistas: Gerencial, Estratégico e do Conhecimento, e os processos de integração e comunicação de informações, com foco nas unidades de informação. O papel do Gestor da TIC e a Governança de TIC. A construção de planos estratégicos e planos diretores para a implementação de infraestrutura de TIC. A preservação da memória digital e as estratégias institucionais: Plano de recuperação de desastres, planos de migração tecnológica.		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
Unidade 1		
1. Os sistemas de informações especialistas: Gerencial, Gestão Estratégica, gestão do conhecimento;		
1.1 A integração entre sistemas corporativos: Workflow e BPML;		
Unidade 2		
2. A Gestão de TIC, os desafios da rápida evolução tecnológica;		

2.1 A infraestrutura de TIC como fator de competitividade estratégica das UI: A governança de TIC.

Unidade 3

3. Planos diretores e planos estratégicos para a infraestrutura de TIC de uma UI;

3.1 A concepção de planos diretores e planos estratégicos: definindo os itens prioritários;

3.2 Os planos de contingências de catástrofes: Plano de recuperação de desastres, planos de migração de plataforma tecnológica; planos de infraestrutura de backup (segurança).

Unidade 4

4. Pratica de construção de planos estratégicos

4.1 Pratica de construção de planos de contingência

5. Descrição do Conteúdo/Unidades	Carga Horária
Unidade 1 1. Os sistemas de informações especialistas: Gerencial, Gestão Estratégica, gestão do conhecimento; 1.1 A integração entre sistemas corporativos: Workflow e BPML;	16h
Unidade 2 2. A Gestão de TIC, os desafios da rápida evolução tecnológica; 2.1 A infraestrutura de TIC como fator de competitividade estratégica das UI: A governança de TIC.	16h
Unidade 3 3. Planos diretores e planos estratégicos para a infraestrutura de TIC de uma UI; 3.1 A concepção de planos diretores e planos estratégicos: definindo os itens prioritários; 3.2 Os planos de contingências de catástrofes: Plano de recuperação de desastres, planos de migração de plataforma tecnológica; planos de infraestrutura de backup (segurança).	8h
Unidade 4 4. Pratica de construção de planos estratégicos / Riscos 4.1 Pratica de construção de planos de contingência / Riscos	24h
6. Metodologia de Ensino Aulas expositivas teóricas e práticas. Emprego do laboratório de informática para vivência prática.	
7. Atividades Discentes Exercícios e provas individuais Leitura de artigos científicos e livros fornecidos por docente Apresentação de seminário Participação nas atividades e debates da disciplina	

8. Avaliação
Avaliação escrita
Trabalhos práticos
Apresentação de seminário.
9. Bibliografia Básica e Complementar
9.1 Básica
DE SORDI, José Osvaldo. Administração da informação: fundamentos e práticas para uma nova gestão do conhecimento. São Paulo, SP: Saraiva, 2008. 185 p.
LARA, Consuelo Rocha Dutra de. A atual gestão do conhecimento: a importância de avaliar e identificar o capital intelectual nas organizações . São Paulo: Nobel, 2004. 135p.
OLIVEIRA, Marlene de. Ciência da informação e biblioteconomia: novos conteúdos e espaços de atuação . Belo Horizonte, MG: Ed. UFMG, 2005. 143 p.
CAVALCANTE, Lidia Eugenia; PINTO, Virgínia Bentes; VIDOTTI, Silvana Aparecida Borsetti Gregório (Orgs.). Ciência da informação e contemporaneidade: tessituras e olhares. Fortaleza, CE: UFC, 2012. 330 p
SPINELLI JUNIOR, Jayme; PEDERSOLI JÚNIOR, José Luiz. Biblioteca Nacional: plano de gerenciamento de riscos : salvaguarda & emergencial. Rio de Janeiro, RJ: Fundacao Biblioteca Nacional, 2010. 108 p.
9.2 Complementar
SOCORRO, Roberto Miranda Rocha, Tecnologia e Gestão Da Informação, Editora: CAMPUS, 2008.
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.
OLIVEIRA, Marlene de, Ciência da Informação e Biblioteconomia, Editora UFMG, 2005.
SILVA, Eurileide Araújo, COMPETÊNCIA EM INFORMAÇÃO:educação continuada dos profissionais bibliotecários das instituições privadas do Município de João Pessoa-PB, 2011
DINIZ, Roberto, Processo Decisório Em Tecnologia Da Informação, Editora: Ciência Moderna, 2008
MACIEL, A.C. , Bibliotecas Como Organizações, Editora: INTERCIENCIA, 2006
TESSITORE, VIVIANE, Como Implantar Centros De Documentação, Editora: IMESP, 2003