



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

Ano/Semestre
<b>2015/2</b>

<b>1. Identificação</b>		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Humanidades – Departamento de Ciências da Informação		
1.2. Curso(s): Biblioteconomia		
1.3. Nome da Disciplina: Disciplina: <b>Informática Documentária</b>		Código: <b>HJ0028</b>
1.4. Professor(a): Osvaldo de Souza		
1.5. Caráter da Disciplina:    ( X ) Obrigatória    ( ) Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina:    ( X ) Semestral    ( ) Anual    ( ) Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64h	CH Teórica:	CH Prática:
<b>2. Justificativa</b>		
<p>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 implantação 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.</p>		
<b>3. Ementa</b>		
<p>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.</p>		
<b>4. Objetivos – Geral e Específicos</b>		
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. Prática de construção de planos estratégicos

4.1 Prática de construção de planos de contingência

## 5. Descrição do Conteúdo/Unidades

Carga Horária

### Unidade 1

16h

1. Os sistemas de informações especialistas: Gerencial, Gestão Estratégica, gestão do conhecimento;

1.1 A integração entre sistemas corporativos: Workflow e BPML;

### Unidade 2

16h

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

8h

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

24h

4. Prática de construção de planos estratégicos / Riscos

4.1 Prática de construção de planos de contingência / Riscos

## 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, Eurildeide 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