



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

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre
2015/1

1. Identificação	
1.1. Unidade Acadêmica: CENTRO DE HUMANIDADES	
1.2. Curso(s): BIBLIOTECONOMIA	
1.3. Nome da Disciplina: FONTES ESPECIALIZADAS DE INFORMAÇÃO	Código: HJ0017
1.4. Professor(a): GABRIELA BELMONT DE FARIAS	
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: 64 H/A	CH Teórica: 34 H/A
CH Prática: 30 H/A	
2. Justificativa	
<p>Na sociedade do conhecimento a informação quer em C & T de caráter utilitário ou gerencial assume um papel fundamental para o desenvolvimento científico, tecnológico, econômico, social e cultural de uma nação. A transformação cultural que advém dessa sociedade está baseada na “informação com significado,” informação essa que afeta o usuário de modo relevante, não só para o conhecimento de si mesmo, mas de sua relação com a comunidade e com o mundo de modo geral. É importante para o aluno não só conhecer essas fontes, mas o uso que fará delas dentro de uma perspectiva social educativa junto à comunidade em que atuará.</p>	
3. Ementa	
<p>A informação e o desenvolvimento científico, tecnológico e industrial como elementos-base para a conceituação, objetivo, caracterização, arranjo e uso das fontes especializadas de informação. Apresentam-se as instituições produtoras de informação especializada afetas às diversas áreas do conhecimento. Orienta-se na elaboração de guias de informação, como produto facilitador de atendimento às demandas de informação especializada.</p>	
4. Objetivos – Geral e Específicos	
I – GERAL <ul style="list-style-type: none"> • Proporcionar uma visão, no que diz respeito a estrutura, organização, fluxo de informação e usabilidade das fontes especializadas de informação e, aplicabilidade das mesmas nas área de ciência, tecnologia e indústria. 	
II – ESPECÍFICOS <ul style="list-style-type: none"> • Apresentar as principais fontes de informação na área de ciência, tecnologia e indústria; • Desenvolver habilidades de acesso e uso em fontes especializadas de informação; 	

<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer formas de gerenciamento do fluxo de informação nas organizações. 	
5. Descrição do Conteúdo/Unidades	Carga Horária
I UNIDADE <ul style="list-style-type: none"> – Informação científica, tecnológica e industrial: abordagem conceitual. – Políticas, programas e ações governamentais de informação. - Indústria e provedores de informações especializadas. - Competência em informação para o acesso e uso efetivo das fontes especializadas. - Fontes de informação em Biblioteconomia e Ciência da Informação. – Portal CAPES. <p>1ª Avaliação</p>	30H/A
II UNIDADE <ul style="list-style-type: none"> - Fontes de Informação Ambiental. - Repositório como fonte de informação. - Fontes de Informação Jurídica. - Patente como fonte de informação. - Fontes de informação para Saúde. - Informações geográficas e estatísticas. - Gestão da informação, do Conhecimento e Inteligência Competitiva. <p>2ª Avaliação</p> <ul style="list-style-type: none"> – Guia Especializado de Informação. <p>Avaliação e término da disciplina.</p>	34H/A
6. Metodologia de Ensino	
Aulas expositivas; leitura, reflexão e elaboração de mapas conceituais de textos selecionados na bibliografia básica e complementar; atividades de laboratório; seminário; vídeo e avaliação de conteúdo.	
7. Atividades Discentes	
Leitura. Elaborar mapas conceituais; seminário; e um guia especializado de informação; realizar as atividades de laboratório e avaliação individual.	
8. Avaliação	
As avaliações ocorrerão em quatro etapas: Duas avaliações teórico-conceitual; A1 Atividades (seminário, laboratório entre outras); A2 Guia Especializado de informação. A3	
A1+ A2+ A3 _____ 3 = NOTA FINAL.	
9. Bibliografia Básica e Complementar	
<u>Bibliografia Básica</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. AGUIAR, Afrânio Carvalho. Informação e atividades de desenvolvimento científico, tecnológico e industrial: tipologia proposta com base em análise funcional. Ciência da Informação, Brasília, v. 20, n. 1, p. 7-15, jan./jun. 1991. 2. CAMPOLLO, Bernadete Santos; CENDON, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite. Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319p. (Aprender; 23.). 3. CUNHA, Murilo Bastos da. Manual de fontes de informação. Brasília: Briquet de Lemos/Livors, 2010. 182p. ; ISBN 9788585637422. 4. DIAS, Maria Matilde Kronka. Fontes de informação: um manual para cursos de graduação 	

em biblioteconomia e ciência da informação. São Carlos, SP: EDUFSCar, 2005. 105 p. ; ISBN 8576000377 (broch.).

5. Leite, Fernando César Lima. **Como gerenciar e ampliar a visibilidade da informação científica brasileira:** repositórios institucionais de acesso aberto. Brasília: IBICT, 2009. 120 p.

Bibliografia Complementar

1. ALMEIDA, Elenara Chaves Edler de; GUIMARÃES, Jorge Almeida; ALVES, Isabel Teresa Gama. Dez anos do portal de periódicos da Capes: histórico, evolução e utilização. **RBPG**, Brasília, v. 7, n. 13, p. 218-246, nov. 2010.
2. BRANQUINHO, Carmen Lúcia da Silveira; COLODETE, Leandro Tavares. Guia eletrônico de fontes de informação para o setor minero-metalúrgico. **REM**: R. Esc. Minas, Ouro Preto, p. 313-318, out./dez. 2002 .
3. CARIBÉ, Rita de Cássia do Vale. Infoterra - sistema mundial de informação ambiental. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 21, n. 1, p. 72-73, jan./abr. 1992.
4. CARIBÉ, Rita de Cássia do Vale. Subsídios para um sistema de informação ambiental no Brasil. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 21, n. 1, p. 40-45, jan./abr. 1992.
5. FERRAZ, Maria Cristina Comunian. Patentes: conceitos e princípios básicos para a recuperação da informação. SP: EDUFSCar, 2006. 83p. ; ISBN 8576000741.
6. BARROS LUCIVALDO. Fontes de informação jurídica. In: PASSOS, Edilene. **Informação jurídica: teoria e prática**. Brasília (DF): Thesaurus, 2004. p. 201-225. ISBN 8570624522
7. INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (IBICT). **Boas práticas para a construção de repositórios institucionais da produção científica**. Brasília: IBICT, 2012.34 p. il. Cartilha.
8. PASSOS, Edilene; BARROS, Lucivaldo Vasconcelos. **Fontes de informação para pesquisa em direito**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2009. 170p. ; ISBN 9788585637361.
9. SAYÃO, Luis; et al. **Implantação e gestão de repositórios institucionais : políticas, memória, livre acesso e preservação**. Salvador: EDUFBA, 2009. 365 p.
10. SILVA, Andréia Gonçalves. Fontes de informação jurídica: uma abordagem conceitual para os profissionais bibliotecários. In: _____. **Fontes de informação jurídica: Conceitos e técnicas de leitura para o profissional da informação**. Rio de Janeiro: Interciência, 2010. 248p. ; ISBN 9788571932265.
11. SOARES, Gláucio Ary Dillon. O portal de periódicos da Capes: dados e pensamentos. **RBPG**, Brasília, n.1, p. 10-25, 2004.
12. TARGINO, Maria das Graças. Informação em Saúde: potencialidades e limitações. **Informação & Informação**, Londrina, v. 14, n. 1, p. 52-81, 2009.
13. VALENTIM, Marta Lígia Pomim. Informação em ciência e tecnologia: políticas, programas e ações governamentais – uma revisão de literatura. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 31, n. 3, p. 92-102, set./dez. 2002.
14. VALENTIM, Marta Ligia Pomim. **O custo da informação tecnológica**. São Paulo: Polis, 1997. 91p (Palavra chave; v.8) ISBN 8572280057.