



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

**PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA**

Ano/Semestre
2017

<b>1. Identificação</b>		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Humanidades		
1.2. Curso(s): Biblioteconomia		
1.3. Nome da Disciplina: <b>Fontes Especializadas de Informação</b>	1.4 Código: <b>HJ0064</b>	
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/a	CH Teórica: 32h/a	CH Prática: 32h/a
1.8. Pré-requisito: HJ0013 – Fontes Gerais de Informação		
1.9 Co-requisito: não		
1.10 Equivalências: HJ0017-Fontes Especializadas de Informação; HE0205 -Fontes de Informação II		
1.11. Professor(a): Gabriela Belmont de Farias		
<b>2. Justificativa</b>		
<p>Na sociedade do conhecimento a informação quer em C&amp;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>		
<b>3. Ementa</b>		
<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>		
<b>4. Objetivos – Geral e Específicos</b>		
I – GERAL		
- 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

- Conhecer as principais fontes de informação na área de ciência, tecnologia e indústria;
- Desenvolver habilidades de acesso e uso em fontes especializadas de informação;
- Conhecer formas de gerenciamento do fluxo de informação nas organizações.

### 5. Descrição do Conteúdo/Unidades

Carga Horária

#### UNIDADE I

- 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.

20 h/a

#### UNIDADE II

- Fontes de informação em Biblioteconomia e Ciência da Informação.
- Portal CAPES.
- Repositório como fonte de informação.
- Fontes de Informação Ambiental.
- Fontes de Informação Jurídica.

20 h/a

#### UNIDADE III

- Fontes de informação para Saúde.
- Informações geográficas e estatísticas.
- Patente como fonte de informação.
- Elaboração de um Guia Especializado de Informação;

24h/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 três etapas:

Atividades práticas – valor: 100%;

Trabalho final – valor: 100%; e

Avaliação de conteúdo – valor: 100%.

Assiduidade, pontualidade e participação nas diversas atividades da disciplina.

### 9. Bibliografia Básica e Complementar

#### **Bibliografia Básica**

- AGUIAR, Afrânio Carvalho. Informação e atividades de desenvolvimento científico, tecnológico e industrial: tipologia proposta com base em análise funcional. Ciência da Informação, [S.l.], v. 20, n. 1, Abr. 1991. ISSN 1518-8353. Disponível em: <<http://revista.ibict.br/index.php/ciinf/article/view/1213>>.



2. CAMPELLO, 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/Livros, 2010.

4. CAMPELLO, Bernadete Santos; CENDON, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite. Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319p. (Aprender; 23.).

5. CUNHA, Murilo Bastos da. Manual de fontes de informação. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2010.

6. Para saber mais: fontes de informação em ciência e tecnologia. 2ed. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2016

5. DIAS, Maria Matilde Kronka. Fontes de informação: um manual para cursos de graduação em biblioteconomia e ciência da informação. São Carlos, SP: EDUFSCar, 2005.

6. LEITE, Fernando César Lima. Como gerenciar e ampliar a visibilidade da informação científica brasileira: repositórios institucionais de acesso aberto. Brasília: IBICT, 2009.

### **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. ARTICLE 19 BRASIL. Acesso à informação ambiental. <http://artigo19.org/doc/CARTILHAAMBIENTALARTIGO19.pdf>

3. BARROS LUCIVALDO. Fontes de informação jurídica. In: PASSOS, Edilenice. Informação jurídica: teoria e prática. Brasília (DF): Thesaurus, 2004. p. 201-225.

4. BRANQUINHO, Carmen Lúcia da Silveira; COLODETE, Leandro Tavares. Guia eletrônico de fontes de informação para o setor químico-metalúrgico. REM: R. Esc. Minas, Ouro Preto, p. 313-318, out./dez. 2002 .

5. FERRAZ, Maria Cristina Comunian. Patentes: conceitos e princípios básicos para a recuperação da informação. SP: EDUFSCar, 2006. 83p. ; ISBN 8576000741.

6. 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.

7. PASSOS, Edilene; BARROS, Lucivaldo Vasconcelos. Fontes de informação para pesquisa em direito. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2009.

8. SAYÃO, Luis; et al. Implantação e gestão de repositórios institucionais : políticas, memória, livre acesso e preservação. Salvador: EDUFBA, 2009.

9. 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.

10. SOARES, Gláucio Ary Dillon. O portal de periódicos da Capes: dados e pensamentos. RBPG, Brasília, n.1, p. 10-25, 2004.

11. TARGINO, Maria das Graças. Informação em Saúde: potencialidades e limitações. Informação & Informação, Londrina, v. 14, n. 1, p. 52-81, 2009.

12. 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

9. Parecer do Representante Titular da Unidade Curricular

PARECER

Na qualidade de representante titular, da unidade curricular III: **Recursos e Serviços de Informação**, tenho a declarar que o conteúdo programático do plano de ensino em foco, bem como os recursos metodológicos empregados, e as bibliografias básica e complementar, correspondem ao que é exigido para indicar ao graduando, as vias de acesso à competência informacional, no que respeita à recursos e serviços de informação.

Fortaleza, 21 / 03 / 17

Gabrielarias  
Titular da Unidade Curricular

Aprovação do Departamento

  /  /  

ma Aurea montenegro  
Assinatura da Chefia do Departamento

Aprovação do Colegiado de Coordenação do Curso

21 / 03 / 17

  
Assinatura do Coordenador