



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

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre
2017

1. Identificação		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Humanidades		
1.2. Curso(s): Biblioteconomia		
1.3. Nome da Disciplina: Fontes Especializadas de Informação	1.4 Código: HJ0064	
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/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		
2. Justificativa		
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.		
3. Ementa		
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.		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
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
<p>UNIDADE I</p> <ul style="list-style-type: none">a. Informação científica, tecnológica e industrial: abordagem conceitual.b. Políticas, programas e ações governamentais de informação.c. Indústria e provedores de informações especializadas.d. Competência em informação para o acesso e uso efetivo das fontes especializadas.	20 h/a
<p>UNIDADE II</p> <ul style="list-style-type: none">a. Fontes de informação em Biblioteconomia e Ciência da Informação.b. Portal CAPES.c. Repositório como fonte de informação.d. Fontes de Informação Ambiental.e. Fontes de Informação Jurídica.	20 h/a
<p>UNIDADE III</p> <ul style="list-style-type: none">a. Fontes de informação para Saúde.b. Informações geográficas e estatísticas.c. Patente como fonte de informação.d. 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

1. 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, Edilene. 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 minero-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

Gabriel Ferias
Titular da Unidade Curricular

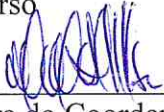
Aprovação do Departamento

 / /

mae Aurea montenegro
Assinatura da Chefia do Departamento

Aprovação do Colegiado de Coordenação do Curso

21/03/17


Assinatura do Coordenador