



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

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre
2020.1

1. Identificação		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Humanidades		
1.2. Curso(s): Biblioteconomia		
1.3. Nome da Disciplina: Fontes Especializadas de Informação		Código: HJ0064
1.4. Professor(a): Gabriela Belmont de Farias		
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
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		
- 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 – INFORMAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA</p> <ol style="list-style-type: none"> Informação científica e tecnológica: abordagem conceitual. Políticas Científica e Tecnológica. Competência em informação para o acesso e uso efetivo das fontes especializadas. <p>UNIDADE II – CONHECENDO AS FONTES DE INFORMAÇÃO ESPECIALIZADAS</p> <ol style="list-style-type: none"> Fontes de Informação em Biblioteconomia e Ciência da Informação. Repositórios Digitais Patente como Fonte de Informação Fontes de Informação de Ciências da Saúde. Fontes de Informação de Ciências Agrárias e Exatas. Informações Geográficas e Estatísticas. Fontes de Informação de Ciências Ambientais. Fontes de Informação de Ciências Jurídicas. Portal CAPES. <p>UNIDADE III – PROJETO DE INFORMAÇÃO ESPECIALIZADA</p>	<p>16 h/a</p> <p>34 h/a</p> <p>14h/a</p>
6. Metodologia de Ensino	
Aulas expositivas; leitura, diálogos relacionados aos textos selecionados na bibliografia básica e complementar; atividades de laboratório; visitas técnicas e de profissionais especializados; vídeo e avaliação de conteúdo.	
7. Atividades Discentes	
Leitura. Elaboração de ensaio; visitas técnicas; elaboração de 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%.	
9. Bibliografia Básica e Complementar	
<p>Bibliografia Básica</p> <ol style="list-style-type: none"> AGUIAR, Afrânio Carvalho. Informação e atividades de desenvolvimento científico, tecnológico e industrial: tipologia proposta com base em análise funcional. Ciência da Informação, v. 20, n. 1, 1991. Disponível em: < http://revista.ibict.br/ciinf/article/view/409> BATISTA, Andreza Pereira; FARIAS, Gabriela Belmont de. Informação científica e tecnológica: revisão de literatura acerca da comunicação e produção. Convergências em Ciência da Informação, São Cristóvão, SE , v. 3, n. 2 , p. 70-99, maio/ago. 2020. Disponível em: < https://seer.ufs.br/index.php/conci/article/view/13466> CUNHA, Murilo Bastos da. Para saber mais: fontes de informação em ciência e tecnologia. 2ed. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2016. Disponível em: < http://biblioteca.claretiano.edu.br/anexo/00007c/00007c9f.pdf> SILVA, Fábio Mascarenhas. Ciência da informação: uma ciência para a informação científica e tecnológica? Informação & Sociedade: Estudos, v. 17, n. 3, p. 93-96, 2007. Disponível em: https://periodicos.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/832/1609 	

5. VELHO, Léa. Conceitos de Ciência e a Política Científica, Tecnológica e de Inovação. **Sociologias**, Porto Alegre, v. 13, n. 26, p. 128-153, 2011. Disponível em: <<https://www.scielo.br/pdf/soc/v13n26/06.pdf>>

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. **RBPB**, Brasília, v. 7, n. 13, p. 218-246, nov. 2010. Disponível em: <<http://ojs.rbpb.capes.gov.br/index.php/rbpb/article/view/194>>
2. ARAÚJO, Wánderon Cássio Oliveira. Recuperação da informação em saúde: construção, modelos e estratégias. **Convergências em Ciência da Informação**, São Cristóvão, SE, v. 3, n. 2, p. 100-134, maio/ago. 2020. Disponível em: <<https://seer.ufs.br/index.php/conci/article/view/13447>>
3. 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. Disponível em: <<https://www.scielo.br/pdf/rem/v55n4/v55n4a14.pdf>>
4. FERREIRA, A. C.; MACULAN, B. C. M. D. S. Panorama sobre as fontes de informação jurídicas. **Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação**, v. 14, n. 3, p. 279-303, 2018. Disponível em: <<https://rbbd.febab.org.br/rbbd/article/view/1106/1090>>
5. FRANÇA, Ricardo Orlandi. Patente como fonte de informação tecnológica. **Perspectivas em Ciência da Informação**, [S.l.], v. 2, n. 2, nov. 2007. Disponível em: <<http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/view/636>>.
6. LEITE, Fernando César Lima. Como gerenciar e ampliar a visibilidade da informação científica brasileira: repositórios institucionais de acesso aberto. Brasília: IBICT, 2009. (e-book). Disponível em: <<http://www.repositoriobib.ufc.br/000005/000005D8.pdf>>.
7. MARQUES, Clediane de Araújo Guedes. Gerenciamento de repositórios digitais: apontamentos práticos para o desenvolvimento dos repositórios institucionais. **Convergências em Ciência da Informação**, São Cristóvão, SE, v. 3, n. 2, p. 135-162, maio/ago. 2020. Disponível em: <<https://seer.ufs.br/index.php/conci/article/view/13438>>
8. MIRANDA, A. C. C.; MIRANDA, E. S. Fontes de informação jurídica. **Encontros Bibli: Revista Eletrônica de Biblioteconomia e Ciência da Informação**, v. 22, n. 50, p. 76-90, 2017. Disponível em: <<https://periodicos.ufsc.br/index.php/eb/article/view/1518-2924.2017v22n50p76/34698>>
9. SANTOS, Francisco Edvander Pires. Informação científica por meio da produção de conteúdo em podcast: hospedagem, distribuição e agregadores. **Convergências em Ciência da Informação**, São Cristóvão, SE, v. 3, n. 2, p. 22-51, maio/ago. 2020. Disponível em: <<https://seer.ufs.br/index.php/conci/article/view/13453>>
10. SANTOS, Izabel Lima dos. Elaboração de materiais instrucionais: elo entre informação especializada e educação de usuários. **Convergências em Ciência da Informação**, São Cristóvão, SE, v. 3, n. 2, p. 52-69, maio/ago. 2020. Disponível em: <<https://seer.ufs.br/index.php/conci/article/view/13330>>
11. SERAFIM, L. A.; FREIRE, G. H. A. J. Incompetências em informação: o caso da conveniência na busca por informação. **Em Questão**, v. 22, n. 2, 2016. Disponível em: <<https://seer.ufrgs.br/EmQuestao/article/view/61565/37952>>
12. TARGINO, Maria das Graças. Informação em Saúde: potencialidades e limitações. **Informação & Informação**, Londrina, v. 14, n. 1, p. 52-81, 2009. Disponível em: <<http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/view/1845/2891>>
13. TAVARES, C.; FREIRE, I. M. Informação ambiental no Brasil: para quê e para quem. **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 8, n. 2, 2003. Disponível em: <<http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/view/369/190>>

10. Parecer do Representante Titular da Unidade Curricular

Na qualidade de representante titular, da unidade curricular: **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 formação e desenvolvimento de acervos.

Fortaleza, ____ / ____ / ____

Titular da Unidade Curricular

Aprovação do Colegiado do Departamento

____ / ____ / ____

Assinatura da Chefia do Departamento

Aprovação do Colegiado de Coordenação do Curso

____ / ____ / ____

Assinatura do Coordenador



Documento assinado eletronicamente por **HAMILTON RODRIGUES TABOSA, Coordenador de Graduação**, em 15/09/2022, às 11:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ARNOLDO NUNES DA SILVA, Chefe de Departamento**, em 26/09/2022, às 09:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1516035** e o código CRC **134E8483**.

Av. da Universidade 2762 - (85) 3366-7701
CEP 60020-181 - Fortaleza/CE - <http://ufc.br/>

Referência: Processo nº 23067.032347/2020-02

SEI nº 1516035