



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO
Campus Professor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040-900 - Florianópolis – Santa Catarina
Tel. - (0xx48) 3721.9304 - E-mail: cin@contato.ufsc.br

PLANO DE ENSINO – Semestre 2018-2

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: CIN7138 – Introdução à Ciência da Informação (obrigatória)

Carga Horária: 72h/a. sem.– 4 h/a. semanais (36 horas aulas teóricas e 36 horas aulas práticas)

Oferta na 1ª fase: Cursos de Graduação em Arquivologia, Biblioteconomia e Ciência da Informação.

Horário: 218304 SALA CED 607 Turma 01324C e 01342C

Professora: Dra Ursula Blattmann

E-mail: ursula.blattmann@ufsc.br

Estagiária Docente: Elisabete Werlang PGCIN UFSC

EMENTA: Busca identificar a perspectiva histórico/social da Ciência da Informação no mundo e no Brasil. Compreender os aportes teóricos e seus pioneiros. Inserção da Ciência da Informação nas Ciências Sociais Aplicadas segundo seu objeto de estudo, suas teorias e sua interdisciplinaridade.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral: Compreender o contexto histórico/social do campo de estudo e de aplicação da Ciência da Informação (Arquivologia, Biblioteconomia e Museologia).

2.2 Específicos:

- 2.2.1 Estudar as influências do contexto global e nacional nas áreas que fundamentam a Ciência da Informação;
- 2.2.2 Discutir seus aportes teóricos e seus pioneiros;
- 2.2.3 Identificar o campo de estudo e suas especificidades;
- 2.2.4 Caracterizar a sua função na sociedade da informação e do conhecimento;
- 2.2.5 Identificar o papel e a função dos profissionais da Ciência da Informação na sociedade;
- 2.2.6 Analisar produtos, serviços, ferramentas informacionais e tecnológicas.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1 A informação

- 3.1.1 O contexto histórico, social e contemporâneo da informação e do conhecimento
- 3.1.2 A ciência na modernidade e pós-modernidade
- 3.1.3 Inter, Trans e Multidisciplinaridade
- 3.1.4 Uma ciência pós-moderna nas Ciências Sociais Aplicadas

3.2 Aspectos históricos

- 3.2.1 Ciências e técnicas que fundamentam a Ciência da Informação
- 3.2.2 Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia e áreas afins
- 3.2.3 Teóricos e Pioneiros
- 3.2.4 A informação como eixo central

3.3 Aspectos Teóricos

- 3.3.1 Teoria Informacional da Comunicação e Recuperação da Informação
- 3.3.2 Teorias de Representações do conhecimento e seus Paradigmas
- 3.3.3 Teoria Sistemática

3.3.4 Produção e Comunicação Científica

3.3.5 Estudo de Usuário

3.3.6 Gestão Documental

3.4 Processos

3.4.1 Fluxos, sistemas e redes

3.4.2 Sistemas de Comunicação

3.4.3 A tecnologia nas ações em Ciência da Informação

3.4.4 Serviços eletrônicos de informação

4 METODOLOGIA

Aulas expositivas, trabalhos em grupo e individuais, produção áudio-visual (Vídeo) seminários, aulas práticas, visitas técnicas.

5 AVALIAÇÃO

Tipo de avaliação	Peso
Vídeo de dois minutos até cinco minutos sobre Pioneiros da Ciência da Informação disponibilizado ambiente YouTube ou semelhantes	30%
Exercícios sobre textos escritos: resumos, atividades de leituras e questões instantâneas (pergunta e resposta https://kahoot.com/)	30%
Participação ambiente internet (moodle, fórum, wikidot)	10%
Seminário (organização, redação e apresentação) Serviço de Atendimento ao Consumidor - SAC	30%

ATENÇÃO: Em caso de falta em dia de avaliação (prova ou trabalho), o aluno terá o prazo de três dias úteis para encaminhar, à Chefia do Departamento, a justificativa e a solicitação de nova data para realização da avaliação (Conforme Art. 74 da RESOLUÇÃO Nº 17/CUn/97, de 30 de setembro de 1997, que dispõe sobre o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC.) A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.

6 ATENDIMENTO AOS ALUNOS

- Sexta-feira, das 16h às 17h, na sala 204 (bloco C) CED.

- Por e-mail: ursula.blattmann@ufsc.br

- Outros horários com agendamento.

7 BIBLIOGRAFIAS : serão utilizadas conforme previstas no programa da disciplina e acrescidas de acordo com a necessidade da turma.

ALVARES, Lillian; ARAÚJO JÚNIOR, Rogério Henrique de. Marcos históricos da Ciência da Informação: breve cronologia dos pioneiros, das obras clássicas e dos eventos fundamentais. **TransInformação**, Campinas, v. 22, n. 3, p. 195-205, set./dez., 2010. Disponível em: <<http://periodicos.puc-campinas.edu.br/seer/index.php/transinfo/article/view/494>>. Acesso em: 31 mar. 2016. ou <http://www.scielo.br/pdf/tinf/v22n3/a01v22n3.pdf>

ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. Condições Teóricas Para a Integração Epistemológica da Arquivologia, Biblioteconomia e Museologia na Ciência da Informação. **InCID: R. Ci. Inf. e Doc.**, Ribeirão Preto, v. 2, n. 2, p. 19-41, jul./dez. 2011. Disponível em: < <http://www.revistas.usp.br/incid/article/view/42349> > . Acesso em: 12 mar. 2018.

ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. **Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia e Ciência da Informação**. São Paulo: Briquet de Lemos, 2014. (6 exemplares na Biblioteca Setorial do CED:02 A663a)

ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. Correntes Teóricas da Ciência da Informação. **Ciência da Informação**, Brasília, DF, v. 38, n. 3, p. 192- 204, set/dez., 2009. Disponível em: < http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-19652009000300013&lng=pt&tlng=pt > . Acesso em: 12 mar. 2016.

BARRETO, Aldo de Albuquerque. Uma história da ciência da informação. In. TOUTAIN, Lídia Maria Batista Brandão (Org.). **Para entender a ciência da informação**. Salvador: Edufba, 2007. p. 13-34. Disponível em:

<<https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ufba/145/1/Para%20entender%20a%20ciencia%20da%20informacao.pdf> >. Acesso em: 12 mar. 2016.

BLATTMANN, Ursula; FRAGOSO, Graça Maria. **O zapear a informação em bibliotecas e na internet**. Belo Horizonte: Autentica, 2003. (8 exemplares na Biblioteca Setorial do CED: 025.5 Z35)

BORKO, Harold. Information science: what is it? **American Documentation**, v.19, n. 1, p. 3-5, 1968, Disponível em: <<http://cdigital.uv.mx/bitstream/123456789/6699/2/Borko.pdf> >. Texto com tradução livre disponível em: <http://disciplinas.stoa.usp.br/pluginfile.php/164799/mod_resource/content/1/BORKO_Information%20science%20what%20is%20it%20.pdf >. Acesso em: 18 fev. 2016.

BRAGA, Gilda Maria; PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro (Org.). **Desafios do impresso ao digital: questões contemporâneas de informação e conhecimento**. Brasília: UNESCO/IBICT, 2009. 428 p. Disponível em: < <http://livroaberto.ibict.br/handle/1/761> >. Acesso em 15 mar. 2016.

BRASIL. Ministério da Ciência e Tecnologia. Livro **Branco da Ciência, Tecnologia e Inovação**. Brasília, 2002. 80 p. Disponível em:< http://www.cgee.org.br/arquivos/livro_branco_cti.pdf >. Acesso em: 12 mar. 2016.

BUSCH, Vannevar. As we may think. **Atlantic Monthly**, v.176, 1, p.101-108, 1945. Disponível em: < <http://www.theatlantic.com/magazine/archive/1945/07/as-we-may-think/303881/>>. Texto com tradução livre disponível em: < <http://www.uff.br/ppgci/editais/bushmaythink.pdf> >.

CAPURRO, R.; HJØRLAND, B. O conceito de Informação. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v.12, n.1, p.148-207, jan./abr. 2007. Disponível em: < <http://bogliolo.eci.ufmg.br/downloads/CAPURRO.pdf> >

CARDOSO, Ana Maria Pereira. Educação para a informação: desafios contemporâneos para a ciência da informação. **Datagramazero**: revista de ciência da informação, v. 3, n. 5, out. 2002. Disponível em: < http://www.dgz.org.br/out02/Art_06.htm >. Acesso em: 11 fev. 2015.

CASTELLS, Manuel. **A sociedade em rede**. São Paulo: Paz e Terra, 1999. v.1. (8 exemplares na Biblioteca Central e na Setorial do CED: 659.2 C348s).

LE COADIC, Yves Francois. **A ciência da informação**. 2. ed. rev. atual. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2004. (25 exemplares na Biblioteca Setorial do CED: 02 L433c)

LE COADIC, Yves. A matemática da informação. In: TOUTAIN, Lúcia (Org). **Para entender a ciência da informação**. Salvador: Edufba, 2007, p. 219-238. Disponível em: < <https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ufba/145/1/Para%20entender%20a%20ciencia%20da%20informacao.pdf> >. Acesso em : 12 mar. 2016.

CUNHA, Murilo Bastos da; CAVALCANTI, Cordélia R. **Dicionário de biblioteconomia e arquivologia**. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 2008. (7 exemplares na Biblioteca Setorial do CED: 030.2:02 C972d).

CUNHA, Murilo Bastos da; AMARAL, Sueli Angélica do; DANTAS, Edmundo Brandão. **Manual de estudo de usuários da informação**. São Paulo: Atlas, 2015. 448 p. (7 exemplares na Biblioteca Setorial do CED: 02:001.8 C972m).

FONSECA, Maria Odila. **Arquivologia e ciência da informação**. Rio de Janeiro: FGV, 2005. (7 exemplares na Biblioteca Setorial do CED: 025.171 F676a)

FREIRE, Isa Maria. **Historiografia da ciência no Brasil: os caminhos da Ciência da Informação**. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 2004. 30 slides. Disponível em: < <http://slideplayer.com.br/slide/283625/> > . Acesso em 12 mar. 2016.

GLEICK, James. A informação: uma história, uma teoria, uma enxurrada. 1. ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2013. 521 p. ISBN 9788535922660. (Número de chamada: 02 G556i 5 exemplares BSCED - https://issuu.com/joseinacio6/docs/a_informacao_-_uma_historia__um_-_j)

GOMES, Henriette Ferreira; BOTTENTUIT, Aldinar Martins; OLIVEIRA, Maria Odaisa Espinheiro de. **A ética na sociedade, na área da informação e da atuação profissional: o olhar da filosofia, da sociologia, da ciência da informação e da formação e do exercício profissional do bibliotecário no Brasil**. Brasília, DF: Conselho Federal de Biblioteconomia, 2009. 192 p. Disponível em: < http://www.cfb.org.br/pop-up/a_etica.pdf >. Acesso em 15 mar. 2016.

GUINCHAT, Claire; MENO, Michel. **Introdução às ciências e técnicas de informação e documentação**. Brasília: IBICT, 1994. 540 p. Disponível em: < <http://livroaberto.ibict.br/handle/1/1007> >. Acesso em 15 mar. 2016.

JARDIM, José Maria; FONSECA, Maria Odila. Estudos de usuários em arquivos: em busca de um estado da arte. **Datagramazero**, v. 5, n. 5, out. 2004. Disponível em: < http://www.dgz.org.br/out04/Art_04.htm >. Acesso em: 12 mar. 2015.

LENZI, Livia Aparecida Ferreira; BRAMBILA, Ednéa Zandonadi. Ciência da Informação, ciência e revolução científica: breve histórico e reflexões. **Informação & Informação**, v. 11, n. 1, p. 26-37, jul. 2006. ISSN 1981-8920. Disponível em: <<http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/view/1679>>. Acesso em: 31 Mar. 2016. doi: <http://dx.doi.org/10.5433/1981-8920.2006v11n1p26>.

MATTELART, Armand; MATTELART; Michéle. **História das teorias da comunicação**. 6. ed. São Paulo: Loyola, 2003.
MOSTAFA, Solange Puntel. **Filosofia da diferença e a Ciência da Informação**. Rio de Janeiro: e-papers, 2013. (4 exemplares na Biblioteca Setorial do CED: 02 M915f)

NASCIMENTO, Deise Santos do; FREIRE, Gustavo Henrique de Araújo. Os Caminhos da Ciência da Informação. **Biblionline**, João Pessoa, v. 10, n. 1, p. 29-38, 2014. Disponível em: <<http://www.ies.ufpb.br/ojs/index.php/biblio/article/view/17173/11098>>. Acesso em 12 mar. 2016.

OLIVEIRA, Marlene de (org.). **Ciência da informação e biblioteconomia: novos conteúdos e espaços de atuação**. 2. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2011. Disponível em: <<https://www.passeidireto.com/arquivo/1808924/-ciencia-da-informacao-e-biblioteconomia->>. Acesso em: 15 mar. 2016.

PINHEIRO, Lena V. R.; GONZÁLEZ DE GOMEZ, M. N. **Interdiscursos da Ciência da Informação: arte, museu e imagem**. Rio de Janeiro: IBICT, 2000. Disponível em: <<http://livroaberto.ibict.br/handle/1/443>>. Acesso em: 15 mar. 2016.

ROBREDO, Jaime. **Da ciência da informação revisitada aos sistemas humanos de informação**. Brasília, DF: Thesaurus Editora: SSRR Informações Consultoria e Projetos Ltda., 2003. (6 exemplares na Biblioteca Setorial do CED: 02 R666d)

ROBREDO, Jaime. Filosofia da Ciência da Informação. In. TOUTAIN, Lídia Maria Batista Brandão (Org.). **Para entender a ciência da informação**. Salvador: Edufba, 2007. p. 35-74. Disponível em: <<https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ufba/145/1/Para%20entender%20a%20ciencia%20da%20informacao.pdf>>. Acesso em: 12 mar. 2016.

RODRIGUES, Georgete Medleg; SIMÃO, João Batista; ANDRADE, Patrícia Simas. Sociedade da informação no Brasil e Portugal: um panorama dos livros verdes. **Ciência da Informação**, v. 32, n. 3, p. 89-102, set./dez. 2003. Disponível em: <<http://revista.ibict.br/ciinf/index.php/ciinf/article/viewArticle/16/9>>. Acesso em: 12 mar. 2016.

RUSSO, Mariza. **Fundamentos em biblioteconomia e ciência da informação**. Rio de Janeiro: e-papers, 2010. (2 exemplares na Biblioteca Setorial do CED: 02 R969f)

SANTOS, Izabel Lima dos. A informação e suas leis: um paralelo entre o pensamento de Ranganathan e o de Moody e Walsh. **RDBCi: Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação**, Campinas, SP, v. 13, n. 3, p. 469-479, set. 2015. ISSN 1678-765X. Disponível em: <<http://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rdbci/article/view/8635792>>. Acesso em: 31 mar. 2016.
SARACEVIC, Tefko. Ciência da Informação: origem, evolução e relações. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 41-62, jan./jun. 1996. Disponível em: <<http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/view/235/22>>. Acesso em 12 mar. 2018.

SARACEVIC, Tefko. Interdisciplinarity nature of Information Science. **Ciência da Informação**, Brasília, v.24, n.1, p.36-41, 1995. Tradução livre de Durval de Lara Filho. Disponível em: <<http://www.uff.br/ppgci/editais/saracevicnatureza.pdf>>. Acesso em: 18 fev. 2016.

SHANNON, Claude; WEAVER, Warren. **Teoria matemática da comunicação**. São Paulo: Difel, 1975.

SHERA, Jesse H. Sobre Biblioteconomia, Documentação e Ciência da Informação. In: Gomes, Hagar. E. (Org.). **Ciência da informação ou informática?**. Rio de Janeiro: Calunga, 1980. p. 91-105.

SMIT, Johanna W., TÁLAMO, Maria de Fátima G. M., KOBASHI, Nair Yumiko. A determinação do campo científico da Ciência da Informação: uma abordagem terminológica. **DataGramZero – Revista de Ciência da Informação**, v. 5, n. 1, fev. 2004. Disponível em: <http://www.dgz.org.br/fev04/Art_03.htm>. Acesso em 18 fev. 2016.

TAKAHASHI, Tadao. (Org.). **Sociedade da Informação no Brasil**: Livro Verde. Brasília: Ministério da Ciência e Tecnologia, 2000. 231 p. Disponível em: <<http://livroaberto.ibict.br/bitstream/1/434/1/Livro%20Verde.pdf>>. Acesso em: 12 mar. 2016.

VALENTIM, M. L. (Org.). **Atuação profissional na área de informação**. São Paulo: Polis, 2004.

WERTHEIN, Jorge. A sociedade da informação e seus desafios. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 29, n. 2, nov. 2000. ISSN 1518-8353. Disponível em: <<http://revista.ibict.br/ciinf/article/view/889>>. Acesso em: 31 mar. 2016. doi:<http://dx.doi.org/10.18225/ci.inf.v29i2.889>.

Vídeos sobre Ciência da Informação:

CIÊNCIA da Informação Arquivística e Biblioteconómica – Coimbra. Portugal. Duração 07 min, 28 s. Disponível em: < <https://youtu.be/oTEF-hbqsms> >. Acesso em: 12 mar. 2016.

CORNEL UNIVERSITY. Information Science Department. I Am Information Science. Estados Unidos da América Disponível em: < <https://youtu.be/QGnpi5lcFlg> >.

FREIRE, Isa Maria. Caracterização das ações de informação no Laboratório de Tecnologias Intelectuais - LTi. Rio de Janeiro, RJ: IBICT - Fiocruz, 2012. Duração 21 min, 50 s. Disponível em: < <https://youtu.be/uMGCpmlw1Tw> >. Acesso em: 12 mar. 2016.

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ. Ciências Sociais Aplicadas: Ciência da Informação: Arquivologia e biblioteconomia [Universidade]. Duração 23 min, 37 s. Disponível em: < <http://objetoseducacionais2.mec.gov.br/handle/mec/4524/browse?type=title> > e ou < <http://www.canal.fiocruz.br/video/index.php?v=arquivologia-e-biblioteconomia> >. Acesso em: 12 mar. 2016.

SANTOS, Raimundo Nonato Macedo dos. A Ciência que eu Faço – 1. Direção e produção Vera Pinheiro. Duração 06 min, 55 s. Disponível < <https://youtu.be/1jQJUZFB6x0> >. Acesso em: 12 mar. 2016.

SANTOS, Raimundo Nonato Macedo dos. A Ciência que eu Faço – 2: o que é ciência da informação. Direção e Produção Vera Pinheiro. Duração 04 min, 41 s. Disponível < <https://youtu.be/ur8AjLQN6O8> >. Acesso em: 12 mar. 2016.

SALA DE VISITA. Dr. José Eduardo Santarem Segundo - O Campo da Ciência da Informação - Parte 1 - PGM 336 Duração 10 min, 34 s. Disponível < <https://youtu.be/c0eSyJi8j1c> >. Acesso em: 12 mar. 2016.

SALA DE VISITA. Dr. José Eduardo Santarem Segundo - O Campo da Ciência da Informação - Parte 2 - PGM 337 Duração 11 min, 52 s. Disponível < <https://youtu.be/JrkOS0vOmb4> >. Acesso em: 12 mar. 2016.

UNIVERSITY OF TORONTO. Faculty of Information <http://ischool.utoronto.ca/>, Toronto, Ontario, Canada. Library & Information Science - Professor Jenna Hartel. Disponível em: < <https://youtu.be/aiQMWdo7VqY> >.

8 CRONOGRAMA (previsão para julho à dezembro de 2018)

Data	Conteúdo	Atividades
30/07	Apresentação da disciplina e da turma	Apresentação da turma, plano de Ensino BSCED UFSC visita pelos calouros
06/08	O contexto histórico, social e contemporâneo da informação e do conhecimento	Texto 1. O guardião das fronteiras de George Landow http://moodle.pucrs.br/pluginfile.php/17133/mod_folder/content/0/Materiais/comecando.htm?forcedownload=1 Assistir Vídeos: Cursos de Ciência da informação: Coimbra Portugal https://youtu.be/oTEF-hbqsms , Canadá https://youtu.be/aiQMWdo7VqY , Estados Unidos da América https://youtu.be/QGnpi5lcFlg , Brasil – USP RP https://youtu.be/c0eSyJi8j1c 1 https://youtu.be/JrkOS0vOmb4 2 Leitura para próxima aula: Texto 2. BARRETO, Aldo de Albuquerque. Uma história da ciência da informação. Disponível em: https://www.academia.edu/7945972/Uma_hist%C3%B3ria_da_ci%C3%A2ncia_da_informa%C3%A7%C3%A3o Vídeos: Ciências sociais aplicadas: ciência da informação. http://www.canal.fiocruz.br/video/index.php?v=arquivologia-e-biblioteconomiaMundaneum https://youtu.be/flBcebZ7MCo
13/08	A ciência na modernidade e pós-modernidade	Atividades para realizar durante a semana: Assistir o filme O jogo da imitação (Alan Turing) disponível em https://youtu.be/2rGbCwyzQcU ou https://youtu.be/vEi8ZMbzUfw Claude Shannon e a Revolução Digital https://youtu.be/W-2ypQLbHgA Glossário da FCI http://www.fci.unb.br/index.php/glossario.html

		<p>Dicionário ODLIS ODLIS: Online Dictionary for Library and Information Science http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_about.aspx</p> <p>Discussão do texto 2 de Aldo Barreto</p> <p>Pensadores na pós-modernidade na Ciência da Informação Boaventura de Sousa Santos 2016 https://youtu.be/2jkTx5JoxSQ Fritjof Capra Físico Ambientalista https://youtu.be/P6-yuMpk6B8 Manuel Castells Sociólogo https://youtu.be/J4UUM2E_yFo Zygmund Bauman https://youtu.be/LcHTeDNiarU</p>
	<p>Inter, Trans e Multidisciplinaridade Uma ciência pós-moderna nas Ciências Sociais Aplicadas</p>	<p>Discussão: Texto 3. CAPURRO, R.; HJØRLAND, B. O conceito de Informação. Perspectivas em Ciência da Informação, Belo Horizonte, v.12, n.1, p.148-207, jan./abr. 2007. Disponível em: < http://bogliolo.eci.ufmg.br/downloads/CAPURRO.pdf ></p> <ul style="list-style-type: none"> - Como definir um termo científico? - Quais são os seis elementos da teoria matemática da comunicação e informação apresentada por Shannon? - O que é o fluxo da informação? <p>Vídeos: Apresentação Isa Freire Historiografia http://slideplayer.com.br/slide/283625/</p> <p>A ciência que eu faço 1 e 2 Raimundo Nonato Macedo dos Santos: ciência da informação https://youtu.be/ur8AjLQN6O8</p>
20/08	<p>Ciências e técnicas que fundamentam a Ciência da Informação</p> <p>A informação como eixo central</p>	<p>Texto 4. PINHEIRO, Lena V. R.; GONZÁLEZ DE GOMEZ, M. N. Interdiscursos da Ciência da Informação: arte, museu e imagem</p> <p>Conheça Claude Shannon http://tecnologia.terra.com.br/claude-shannon-pai-da-teoria-da-informacao-nascia-ha-97-anos,8121c08e6e65e310VgnVCM20000099cceb0aRCRD.html</p> <p>Vídeos: Entrevista com José Santarém 1 e 2 Exercício: localizar revistas da área e uso da BRAPCI LABCON</p>
	<p>Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia e áreas afins</p>	<p>Texto 5: ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. Condições Teóricas Para a Integração Epistemológica da Arquivologia, Biblioteconomia e Museologia na Ciência da Informação. Exercícios na Classificação Brasileira de Ocupações http://www.mtecbo.gov.br/cbsite/pages/downloads.jsf</p>
	<p>Formação profissional na área de informação</p>	<p>Texto 6: GUINCHAT e MENOU. A formação profissional. p. 493- Estudar as figuras p. 497 e p. 500 comparar com situação da CBO-MTE. Debater o questionário de verificação p. 501</p>
27/08	<p>Orientações para a produção do vídeo e apresentação em seminário</p>	<p>Trabalho em equipes. Os alunos produzirão um vídeo de, no máximo, 2 min. com o seguinte tema: "O que é Ciência da Informação?".</p> <p>Sugestões:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O vídeo pode apresentar entrevistas com colegas, profs, outros alunos, familiares, empresários. Pode concluir, com base nas entrevistas e em referência bibliográfica, qual a imagem da CI na sociedade. - Os alunos podem utilizar referências bibliográficas e simular um debate entre eles mostrando diferentes pontos de vista da CI.

03/09	Teóricos e Pioneiros Teoria Informacional da Comunicação e Recuperação da Informação	<p>Texto 07</p> <p>SARACEVIC, Tefko. Ciência da Informação: origem, evolução e relações. Perspectivas em Ciência da Informação, Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 41-62, jan./jun. 1996. Disponível em : < http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/pci/article/view/235/22 >. Acesso em 12 mar. 2018</p> <p>Vídeo sobre Vannevar BUSCH, V. As we may think. Texto com tradução livre em: http://www.uff.br/ppgci/editais/bushmaythink.pdf vídeo sobre o MEMEX https://youtu.be/_qbBpnA-71w</p> <p>Assistir vídeos :</p> <p>Cibernética - Norbert Wiener https://youtu.be/Pj9mZfFJhok</p> <p>https://youtu.be/FHMTyeQEPyU</p> <p>Identificar os pioneiros de cada área: Paul Otlet https://youtu.be/qwRN5m64I7Y</p> <p>Peter Burke https://youtu.be/fvACyQLe0Jc</p> <p>Rafael Capurro https://youtu.be/DIH3wegjMBU</p> <p>Armando Malheiro da Silva https://youtu.be/ic5wsAsXqsQ</p> <p>Eugene Garfield https://youtu.be/2kZ0_5HTYDQ</p>
10/09	Teorias de Representações do conhecimento e seus Paradigmas	<p>Texto 8: BORKO, Harold. O que é ciência da Informação.</p> <p>Explorar o repositório : E-LIS repository for Library and Information Science http://eprints.rclis.org/</p>
17/09	Teoria Sistêmica	<p>Texto 09: ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. Condições Teóricas Para a Integração Epistemológica da Arquivologia, Biblioteconomia e Museologia na Ciência da Informação. InCID: R. Ci. Inf. e Doc., Ribeirão Preto, v. 2, n. 2, p. 19-41, jul./dez. 2011. Disponível em: < http://www.revistas.usp.br/incid/article/view/42349 > . Acesso em: 12 mar. 2018.</p> <p>Explorar : Portal OASIS.BR http://oasisbr.ibict.br/ BASE https://www.base-search.net/ ARCHIVE INTERNET https://archive.org/index.php</p>
24/09	Gestão Documental	<p>Texto 10: Guinchat e Menou. Introdução p. 19-39.</p>
	Produção e Comunicação Científica	<p>http://revista.ibict.br/ciinf/index.php/ciinf/article/viewArticle/16/9</p> <p>Estudar e comparar os Livro branco: ciência, Tecnologia e Inovação X Livro Verde Sociedade da informação no Brasil</p>
01/10/	Apresentação dos pioneiros da CI	Vídeos elaborados pelos alunos
08 e 15/10	Estudos de Usuários	<p>Texto 11: Guinchat e Menou. Os usuários, p. 481-492. Analisar a figura sobre a classificação dos usuários da informação p. 484</p>
	Fluxos, sistemas e redes	<p>Explorar a estrutura da RNP https://www.rnp.br/ e Rede IPE http://video.rnp.br/portal/video.action?idItem=23963 acesso fontes de informação CAPES</p>
	Sistemas de Comunicação	
22/10	Estrutura dos seminários	<p>Avaliação dos conteúdos.</p> <p>Laboratório: Organização de conteúdos (roteiros), atividades, recursos para apresentação dos seminários</p>

29/10 e 05/11	As tecnologias nas ações em Ciência da Informação Serviços eletrônicos de informação	Orientação e apresentação do roteiro para elaboração do trabalho final. Trabalho em grupos. Obs: 10h para preparar o trabalho em sala + 4h para apresentação e discussão. Roteiro do trabalho a critério do professor. Sugestões: Distribuir um tema para cada grupo, para que os alunos pesquisem esse tema em diferentes fontes. O trabalho consistiria em: 1) Realizar a busca nas fontes determinadas pelo prof. ou à escolha do grupo (Ex: jornal, periódico científico, facebook, buscadores Google, Bing, etc.) 2) Analisar o fluxo/ciclo da informação: 2.1) Descrever brevemente cada fonte: tipo, objetivo, público alvo, tecnologia e alcance geográfico. 2.2) Descrever o processo de busca e recuperação realizado em cada fonte, incluindo as dificuldades. 2.3) Avaliar criticamente as variações de cada fonte na apresentação do tema. 2.4) Discutir, à luz dos conceitos apresentados no capt. 1 do livro do Robredo, a confiabilidade, pertinência, relevância e atualidade da fonte e do conteúdo recuperado. 2.5) Após as apresentações, o item 2.4 poderá ser discutido com o grande grupo.
12 /11	Elaboração do trabalho final com orientação	Atividades no LABINFOR de apoio às equipes Estrutura do documento final: impresso e digital Postar no ambiente Moodle: compartilhar a informação
19 e 26/11	Entrega, apresentação e discussão do trabalho final (20%)	Apresentação e uso dos formatos abertos (ODT) e permanente (PDF/A)
03/12	Devolução dos trabalhos finais e discussão sobre a avaliação das atividades. Prova de recuperação e encaminhamento das notas finais em sala de aula	Avaliação: participação de cada membro da equipe e da turma Pós-teste. Entrega das notas finais CAGR conforme calendário acadêmico.

Observação: durante o semestre será utilizado o ambiente Moodle, o Fórum da disciplina e o wiki (informar.wikidot.com).

A sequência dos conteúdos pode ser alterada conforme o processo de aprendizado da turma.