



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS  
DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECONOMIA

<b>Plano de Ensino</b>			
<b>Universidade Federal do Espírito Santo</b>		<b>Campus: Goiabeiras</b>	
<b>Curso: Biblioteconomia</b>			
<b>Departamento Responsável: Biblioteconomia</b>			
<b>Disciplina: Organização e Representação de Documentos Multimídia na Web</b>			<b>Código: BIB03916</b>
<b>Pré-requisito: ---</b>			<b>Carga Horária Semestral: 30 h</b>
<b>Créditos: 2</b>	<b>Distribuição da Carga Horária Semestral</b>		
	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Ementa:</b> Interfaces em Bibliotecas Digitais. Web Semântica e suas tecnologias. Ontologias na recuperação de informações. Descrições e recuperações semânticas para coleções especiais.			
<b>Objetivos Específicos</b> (explicitar conceitos, habilidades, procedimentos e/ou competências definidos na Ementa. Os objetivos específicos irão oferecer elementos para a organização e/ou definição dos conteúdos programáticos)			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conhecer instrumentos de organização da informação e do conhecimento em contextos digitais (ontologias, tesouros, taxonomias, etc.).</li><li>2. Conhecer repositórios e bibliotecas digitais em uso na Web.</li><li>3. Conhecer linguagens para representação de objetos digitais na Web.</li></ol>			
<b>Conteúdo Programático</b> (indicar as unidades e/ou tópicos de conteúdos organizados para colocar em prática os conceitos, habilidades e/ou competências definidos na ementa e melhor explicitados nos objetivos específicos)			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Repositórios e Bibliotecas Digitais<ol style="list-style-type: none"><li>a. Conceituação e Funcionalidades.</li><li>b. Componentes.</li><li>c. Interface e Busca em Bibliotecas Digitais.</li></ol></li><li>2. Instrumentos de Representação e Organização da Informação e do Conhecimento<ol style="list-style-type: none"><li>a. Organização da informação e organização do conhecimento.</li><li>b. Padrões de metadados na representação de recursos de informação.</li></ol></li></ol>			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS  
DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECONOMIA

<p>c. Linguagens documentárias e vocabulários semânticos para a Web.</p> <p>3. Linguagens de representação para a Web</p> <p>a. XML; RDF; RDF(S); OWL.</p> <p>b. Aplicações na Web (Semântica ou de dados conectados).</p>
<p><b>Metodologia</b> (explicitar a forma de desenvolvimento da disciplina, os recursos utilizados)</p>
<p>Leitura de textos com realização de atividades relacionadas ao conteúdo; e apresentação de seminários temáticos. Recursos: data show, quadro, pincéis, textos científicos, laboratório de informática.</p>
<p><b>Critérios/Processo de avaliação da Aprendizagem</b> (indicar a concepção de avaliação adotada, os instrumentos a serem utilizados, as formas de avaliar, os critérios de correção, os pesos conferidos a cada instrumento)</p>
<p>Seminários sobre tópicos específicos da disciplina: apresentação de temas por GRUPO.</p>
<p><b>Bibliografia básica</b> (indicar um mínimo de três obras disponíveis na biblioteca e que deem conta de todo o conteúdo programático a ser desenvolvido)</p>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. BRÄSCHER, M.; CAFÉ, L. Organização da informação ou organização do conhecimento?. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 9., 2008, São Paulo. <i>Anais...</i> São Paulo: Ancib, 2008.</li><li>2. BREITMAN, Karin Koogan. <i>Web semântica: a internet do futuro</i>. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 190 p.</li><li>3. ISOTANI, Seiji; BITTENCOURT, Ig Ibert. <i>Dados abertos conectados</i>. São Paulo, SP: Novatec, 2015. 175 p.</li><li>4. LEMOS, Daniela Lucas da S.; SOUZA, R. R..Organização de Recursos Bibliográficos e Multimídia na Web: Contribuições Interdisciplinares. <i>Informação&amp;Informação</i>, v.23, n.2, p.98-126, maio/ago. 2018 . Disponível em:&lt; <a href="http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/view/34500">http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/view/34500</a>&gt;. Acesso em: 2 out. 2018.</li><li>5. MOREIRO GONZÁLEZ, José Antonio. <i>Linguagens documentárias e vocabulários semânticos para a web: elementos conceituais</i>. Salvador: EDUFBA, 2011. 128 p.</li><li>6. ROWLEY, Jennifer. <i>A biblioteca eletrônica</i>. Brasília: Editora Briquet, 2002. 399 p.</li><li>7. SILVA, Daniela Lucas da; SOUZA, Renato Rocha; ALMEIDA, Maurício Barcellos. Ontologias e vocabulários controlados: comparação de metodologias para construção. <i>Ciência da Informação</i>, v. 37, n.3, p. 60-75, set./dez. 2008.</li><li>8. SILVA, Daniela Lucas da; SOUZA, Renato Rocha. Representação de documentos multimídia: dos metadados às anotações semânticas. <i>Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação</i>, v., p., 2014.</li><li>9. SILVA, Daniela Lucas da. <i>Ontologias para representação de documentos multimídia: análise e modelagem</i>. 2014. 441 f. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Escola da Ciência da Informação, Universidade Federal de Minas</li></ol>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS  
DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECONOMIA

Gerais, Belo Horizonte, 2014.

10. SOUZA, R. R e ALVARENGA, L. A web semântica e suas contribuições para a ciência da informação. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 33, n. 1, p.132-141, jan./abr. 2004.

11. TAMMARO, Anna Maria; SALARELLI, Alberto. *A biblioteca digital*. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 2008. 378 p.

**Bibliografia complementar** (indicar um mínimo de cinco obras disponíveis na biblioteca e que deem conta de complementar e oferecer oportunidades de aprofundamento de todo o conteúdo programático a ser desenvolvido)

1. ABBAS, June. *Structures for organizing knowledge: exploring taxonomies, ontologies, and other schemas*. New York, N.Y.: Neal-Schuman Publishers, 2010. xxi, 249 p.
2. CONEGLIAN, Caio Saraiva; SANTAREM SEGUNDO, José Eduardo. Europeana no Linked Open Data: conceitos de Web Semântica na dimensão aplicada das Humanidades Digitais. *Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação*, v. 22, n.48, p.88-99, jan./abr., 2017.
3. CURRÁS, E. *Ontologias, taxonomia e tesaurus: em teoria de sistemas e sistemática*. Brasília, DF :Thesaurus,2010. 182 p.
4. HODJE, G. *Systems of knowledge organization for digital libraries: beyond traditional authority files*. In: The council on library and information resources. Washington, DC, 2000. Disponível em: <<http://www.clir.org/pubs/reports/pub91/contents.html>>. Acesso em: 16 abril 2017.
5. LANCASTER, F.W. *Indexação e resumos: teoria e prática*. 2 ed. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 2004. 452 p.
6. OLIVER, Chris. *Introdução à RDA: um guia básico*. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 2011. 153 p.
7. SVENONIUS, E. *The intellectual foundation of information organization*. Cambridge: The MIT Press, 2009. 255 p.
8. TAYLOR, A. G. *The organization of the information*. 2nd ed. Westport: Libraries Unlimited, 2004. 417 p.