

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
**DEPARTAMENTO DE TEORIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO**

<b>DISCIPLINA</b> TÓPICOS EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO – (APLICAÇÕES EM ONTOLOGIAS)		<b>CÓDIGO</b> ECI-046 – turma TB1		
<b>PROFESSOR</b> Mauricio Barcellos Almeida				
<b>DEPARTAMENTO</b> Teoria e Gestão da Informação		<b>UNIDADE</b> Ciência da Informação		
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TEÓRICA</b>	<b>PRÁTICA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>CRÉDITOS</b>
	30	30	60	04
<b>ANO LETIVO</b> 2014 / 1º semestre		<b>PERÍODO</b> 7º		
<b>PRÉ-REQUISITOS</b> INTRODUÇÃO AS ONTOLOGIAS		<b>CÓDIGOS</b>		
<b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b> Biblioteconomia		<b>CLASSIFICAÇÃO</b> Optativa		

**EMENTA**

A disciplina tem como objetivo proporcionar a complementação do conhecimento na área de tecnologia da informação, possibilitando a atualização e o aprofundamento em temas relacionados a estruturas para organização da informação. Propõem fornecer ao aluno as habilidades necessárias, do ponto de vista teórico e prático, para a construção de modelos baseados em ontologias, utilizados para a organização e a recuperação da informação em um domínio do conhecimento.

## **PROGRAMA**

<b>Módulo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Título / Assunto</b>	<b>Carga (hs)</b>
1	Teórico	Revisão sobre ontologias	8
2	Prático	Ontologias na prática: -Conceitos e ferramentas	
3		-Modelagem	8
4		-Ontologias alto nível e classificação	8
5	Teórico	Linguagens de Marcação	8
6	Prático	Trabalho – ontologia para biblioteca, arquivo	10
-	Prático	Trabalho final – projeto de ontologia completa	10

(\*) as horas consistem no acompanhamento que o professor em sala corresponde à parte prática do trabalho final.

## **DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS E AVALIAÇÃO**

<b>Avaliação</b>	<b>Tipo / Valor</b>	<b>Assunto</b>	<b>Data</b>
1	Exercício / 20	modelagem de um assunto	à definir
2	Exercício / 15	modelagem de um assunto	à definir
3	Exercício / 15	modelagem de um assunto	à definir
4	Trabalho	ontologia biblioteca, arquivo	à definir
5	Trabalho final	projeto de ontologia completa	à definir

## **RECURSOS**

- Material disponível no <http://mba.eci.ufmg.br/> (*link* “material didático”)
- Material colocado na pasta do professor no xerox e no Moodle.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS (ordem alfabética)**

ALMEIDA, M.B. Um modelo baseado em ontologias para representação da memória organizacional. 2006. 316f. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Escola de Ciência da Informação, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2006.

ALMEIDA, M.B. Roteiro para construção de uma ontologia bibliográfica através de ferramenta automatizada. Perspectivas em Ciência da Informação, v.8, n.2, 2003.

ALMEIDA, M.B.; BAX, M.P. Uma visão geral sobre ontologias: pesquisa sobre definições, tipos, aplicações, métodos de avaliação e de construção. In: ENANCIB, 4, 2003, Belo Horizonte. *Anais do Enancib*. Belo Horizonte ECI/UFMG, 2003b. (publicação eletrônica)

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS COMPLEMENTARES (ordem alfabética)**

BORST, W.N. *Construction of engineering ontologies*; Phd Thesis (1997). Available from Internet: <<http://www.ub.utwente.nl/webdocs/inf/1/t0000004.pdf>>. Access: 21 Apr. 2002.

CAMPOS, M. L. A. Perspectivas para o estudo da área de representação da informação. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 25, n. 2, 1996.

CAMPOS, M. L. A. Modelização de domínios de conhecimento: uma investigação de princípios fundamentais. *Ciência da Informação*, Brasília. v. 33, n. 1, p. 22-32, abr. 2004.

CORAZZON, R. (2002). *What is ontology?* Disponível em: <[http://www.formalontology.it/section\\_4.htm](http://www.formalontology.it/section_4.htm)>. Acesso em: 20 jul. 2002.

CURRÁS, E. *Ontologías, taxonomía y tesaurus; manual de construcción y uso*. Gijón: Trea, 2004. 337p.

FERNANDEZ, M.; GOMEZ-PEREZ, A.; JURISTO, H. *Methontology; from ontological art towards ontological engineering* (1997). Available from Internet: <<http://citeseer.ist.psu.edu/context/544607/0/>>. Access: 20 July 2005.

GILCHRIST, A. *Thesauri, taxonomies and ontologies; an etymological note* (2003). Available from Internet: <<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/Articles/julkokltny:2003:v:59:i:1:p:7-18.html>>. Access: 2 March 2006.

GRUBER, T. (1993). *What is an Ontology?* Disponível em: <<http://www-ksl.stanford.edu/kst/what-is-an-ontology.html>>. Acesso em: 14 set 2002.

GUARINO, N. *Formal ontology in information systems* (1998). Available from Internet: <<http://citeseer.ist.psu.edu/guarino98formal.html>>. Access: 03 Jan. 2002.

GUARINO, N.; GIARETTA, P. Ontologies and KBs, towards a terminological clarification. In: MARS, N. (Ed.). Towards a Very Large Knowledge Bases; Knowledge Building and Knowledge Sharing. [S.l.]: IOS Press, 1995. p. 25-32.

HAAV, H.M.; LUBI, T.L. *A survey of concept-based information retrieval tools on the web* (2001). Available from Internet: <<http://www.science.mii.lt/ADBIS/local2/haav.pdf>>. Access: 20 Nov. 2002.

INTERNATIONAL ORGANIZATIONAL FOR STANDARTIZATION; ISO Standard 704 (2004) . *Terminology Work, Principles and Methods* Available from Internet: <<http://www.iso.org/>>. Acesso em 20 jan.2004.

JASPER, R.; USCHOLD, M. *A framework for understanding and classifying ontology applications* (1999). Available from Internet:  
<<http://sern.ucalgary.ca/KSI/KAW/KAW99/papers/Uschold2/final-ont-apn-fmk.pdf>>. Access: 20 July 2002.

MOREIRA, A. Uso de ontologias em sistemas de informação. *Perspectivas em Ciência da Informação*. v.7, n.1. 2002.

NOY, F. N.; GUINNESS, D. L. (2001). *Ontology development 101*: a guide to create your first ontology. Disponível em: <<http://ksl.stanford.edu/people/dlm/papers/ontology-tutorial-noy-mcguinness.doc>>. Acesso em: 04 maio 2001.

SMITH, B. *Ontology and Information Systems* (2004). Available from Internet:  
<<http://www.ontology.buffalo.edu/ontology>> Access: 22 Jan. 2006.

USCHOLD, M.; GRUNINGER, M. Ontologies: principles, methods and applications. *Knowledge Engineering Review*, v. 11, n. 2, p. 93-155. June. 1996.

VICKERY, B.C. Ontologies. *Journal of Information Science*. v. 23, n.4. p.227-286, Jan. 1997.