

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

DISCIPLINA: TÓPICOS EM ONTOLOGIAS (APLICAÇÕES EM ONTOLOGIAS)	CÓDIGO ECI 046 – turma TA1
PROFESSOR Mauricio Barcellos Almeida	
DEPARTAMENTO Teoria e Gestão da Informação	UNIDADE Ciência da Informação
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA
	60
	PRÁTICA
	TOTAL
	60
	CRÉDITOS
	04
ANO LETIVO	PERÍODO
2017 / 2º semestre	7º
PRÉ-REQUISITOS	CÓDIGOS
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA	CLASSIFICAÇÃO
Biblioteconomia	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 criação de modelos. Propõem fornecer ao aluno as habilidades necessárias, do ponto de vista teórico e prático, para criação de ontologias semi-formais baseadas em lógica bem como de aplicativos simples para sua apresentação.

PROGRAMA

Módulo	Título / Assunto	Carga (hs)
1	Revisão sobre ontologias	06
1	Recuperação da informação e consultas	06
1	Organização informação (ontologias de alto nível)	04
2	Fundamentos: HTML, XML, RDF/S, OWL, XLS	12
2	Exercícios, assunto: "Fundamentos"	04
3	Implementação: operadores, padrões, tutorial	08
3	Exercícios, assunto: "Implementação"	02
3	Prática, assunto: "Implementação"	06
4	Aplicação prática: bibliotecas e arquivos	12
Total		60

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS E AVALIAÇÃO

Qual?	O que?/ Qto vale?	Sobre o que?	Quando?
1	Exercício / 10 pontos	Ling. marcação / padr. metadados	Aula 07
2	Exercício / 10 pontos	<i>Ontology Web Language</i>	Aula 10
3	Exercício / 10 pontos	Organização da informação	Aula 13
4	Exercício / 10 pontos	Operadores lógicos	Aula 17
5	Trabalho / 20 pontos	Especificação de ontologia	Aula 18
6	Exercício / 40 pontos	Ontologia (biblioteca / arquivo)	Aulas 23a30
Total	100 pontos		

RECURSOS

- Material disponível no <http://mba.eci.ufmg.br> (*link* “alunos → graduação”)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS (ordem alfabética)

AHMED, A. et al. *XML Metadata*. Birmingham: Wrox, 2001. 567p.

ALMEIDA, M. B. *Noções básicas para uso do Protege*.(2006). Disponível na Internet: <http://www.eci.ufmg.br/mba/old/onto_frames/>. Access: 9 Julho 2006.

HORRIDGE, M. et al. *Um guia prática para a construção de ontologias OWL, plugin Protégé-OWL 3.4*. Trad. SOARES, D.R.; ALMEIDA, M.B. Disponível na Internet: <www.eci.ufmg.br/mba/>, 2008. 100p. (Original inglês).

KAY, M. *XSLT 2.0 Programmer's Reference*. Indianapolis: Wiley, 2004. 955 p.

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.

SACHS, E. *Getting Started with Protege-Frames*. (2006). Available from Internet: <http://protege.stanford.edu/doc/tutorial/get_started/get-started.html>. Access 9 July 2006.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS COMPLEMENTARES (ordem alfabética)

- 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>. 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.
- INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARTIZATION; ISO Standard 704 (2004) . *Terminology Work, Principles and Methods* Available from Internet: <<http://www.iso.org/>>. Acesso em 20 jan.2004.
- MOREIRA, A. Uso de ontologias em sistemas de informação. *Perspectivas em Ciência da Informação*. v.7, n.1. 2002.
- SMITH, B. *Ontology and Informations Systems* (2004). Available from Internet: <<http://www.ontology.buffalo.edu/ontology>> Access: 22 Jan. 2006.
- USCHOLD, M.; GRUNINGER, M. Ontologies: principles, methods an 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.