

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AFONSO, M. M. R. **Semantic Web**. Disponível em:

<[www.fe.up.pt/~mgi00014/ari/SW.doc](http://www.fe.up.pt/~mgi00014/ari/SW.doc)> Acesso em: 28 out. 2002.

ARAÚJO, M; MARIETTO, M.B; FERREIRA, M.G.V.; SICHMAN, J.S.; DAVID, N.  
Em direção a uma metodologia para construção de ontologias. **Simpósio Brasileiro de Informática na Educação**, XIII. Usinimos. 2002.

ARAÚJO, M. **Educação à Distância e a Web Semântica**: Modelagem ontológica de materiais e objetos de aprendizagem para a plataforma COL. São Paulo, 2003. Tese (Doutorado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.

ARMENGOL, M.C. Universidad sin classes. **Educación a distância en América latina**. Caracas: OEA-UNA-Kepelusz, 1987. **Apud** NUNES, I. B. Noções de educação a distância. Disponível em: <<http://www.intelecto.net/ead/ivonio1.html>> Acesso em: 20 jan. 2000.

ASPÍREZ, J.C.; CORCHO, O; FERNÁNDEZ-LÓPEZ, M.; GÓMEZ-PÉREZ, A  
**WebODE: a scalable workbench for ontological engineering**. Disponível em:  
<[mkbeem.elibel.tm.fr/paper/KCAP2001-35.pdf](http://mkbeem.elibel.tm.fr/paper/KCAP2001-35.pdf)> Acesso em: 10 jan. 2004.

BARR, A. FEIGENBAUM, E.A. Applications-oriented AI research: education. In:  
**Handbook of artificial intelligence**. Grain Britain: Pitman books limited. 1982. vol 2.  
428p.

BAPTISTA, C. M.; CINELLI, G. B.; ZAINA, L. M.; SILVEIRA, R.M. **Manual do aluno - Versão 3.0**. Disponível em: <<http://col.redealuno.usp.br/>>. Acesso em: 29 set. 2004.

BECHHOFFER, S.; HORROCKS, I.; GOBLE, C.; STEVENS, R. OilEd: a Reason-able Ontology Editor for the Semantic Web. Proceedings of **KI2001, Joint German/Austrian conference on Artificial Intelligence**, September 19-21, Vienna. Springer-Verlag LNAI Vol. 2174, p. 396-408. 2001.

BELLIFEMINE, F. **JADE Tutorial for beginners**. Disponível em: <<http://jade.tilab.com/>> Acesso em: 20 jul. 2004.

BENJAMINS, V.R.; CONTRERAS, J.; CORCHO, O.; GÓMEZ-PÉREZ, A. **Six Challenges for the Semantic Web**. Disponível em: <[www.isoco.com/isococom/whitepapers/files/SemanticWeb-whitepaper-137.pdf](http://www.isoco.com/isococom/whitepapers/files/SemanticWeb-whitepaper-137.pdf)> Acesso em: 29 out. 2002.

BENJAMINS, V.R.; GÓMEZ-PÉREZ, A. **knowledge-system technology: ontologies and problem-solving methods**. Disponível em: <[www.swi.psy.uva.nl/usr/richard/pdf/kais.pdf](http://www.swi.psy.uva.nl/usr/richard/pdf/kais.pdf)> Acesso em: out. 2002.

BENJAMINS, V.R.; FENSEL, D.; GÓMEZ-PÉREZ, A. Knowledge management through ontologies. Proceedings of the **2nd International Conference on Practical Aspects of Knowledge Management - PARKM98**. Basel, Switzerland, 29-30 Oct 1998.

BERNARAS, A.; LARESGOITI, I.; CORERA, J. Building and reusing ontologies for electrical network applications. Proceedings of the **European Conference on Artificial Intelligence**, 1996. p. 298-302.

BERNERS-LEE, T.. **Semantic web road map**. Disponível em:

<<http://www.w3.org/DesignIssues/Semantic.html>> Acesso em: 28 out. 2002a.

BERNERS-LEE, T. **Web Architecture from 50,000 feet**. Disponível em:

<<http://www.w3.org/DesignIssues/Architecture.html>> Acesso em: 05 nov. 2002e.

BERNERS-LEE, T.; HENDLER, J.; LASSILA, O. **The semantic web. Scientific American**. May 2001. Disponível em:

<<http://www.sciam.com/article.cfm?SID=mail&articleID=00048144-10D2-1C70-84A9809EC588EF21>> Acesso em: 28 out. 2002.

BLOOM, B. S. **Taxonomia de objetivos educacionais – domínio cognitivo**. Rio Grande do Sul: Ed Globo, 1973.

BORST, W.N. **Construction of engineering ontologies for Knowledge sharing and reuse**. Thesis. University of Twente, Enschede, Netherlands - Centre for Telematics and Information Technology, 1997. 243p.

BRICKLEY, D. **Semantic Web History: Nodes and Arcs 1989-1999: The WWW Proposal and RDF**. Disponível em: <<http://www.w3.org/1999/11/11-WWWProposal/>> Acesso em: 04 nov. 2002.

BUSSAB, W. O. e MORETTIN, P. A. **Estatística Básica**, 5ª Edição, Editora Saraiva. 2002.

CDLP - CALIFORNIA DISTANCE LEARNING PROJECT. **What is distance learning?** Disponível em: <<http://www.otan.dni.us/cdlp/distance/home.html>> Acesso em: 25 jan. 2000.

CONOVER, W.J. **Practical Nonparametric Statistics**, 2nd edition, John Wiley & Sons. 1980.

DEC. DISTANCE EDUCATION CLEARINGHOUSE. **Some definitions of distance education**. Disponível em: <<http://www.uwex.edu/disted/definition.html>> Acesso em: 25 jan. 2000.

DECKER, S. **Semantic Web Methods for Knowledge Management**. Dissertation. Karlsruhe. 2002.

DEPRESBITERIS, L. **O desafio da avaliação da aprendizagem**: dos fundamentos a uma proposta inovadora. São Paulo: EPU, 1989.

DING, Y. **Ontology: The enabler for the Semantic Web**. Disponível em: <[www.cs.vu.nl/~ying/download/ontology.pdf](http://www.cs.vu.nl/~ying/download/ontology.pdf)> Acesso em: 30 out. 2002.

DOMINGUES, S.G. **Ajuste de controladores PID baseado em sistemas especialistas**. São Carlos, 1993. Dissertação (Mestrado). Escola de Engenharia de São Carlos (EESC). Universidade de São Paulo (USP).

DURFEE, E. H. & ROSENSCHEIN, J. S. Distributed problem solving and multi-agent systems: comparisons and examples. Proceedings of the **International Workshop on Distributed Artificial Intelligence**, July 1994. p. 46-55

EDUCANET. **Tecnologias**. Disponível em: <<http://www.cciencia.ufrj.br/educnet/tecnolog.htm>> . Acesso em: 17 maio 2001.

FARIA, C. G de & GIRARDI, R. **Uma análise da Web Semântica e suas implicações no acesso à informação**. Disponível em: <<http://maae.deinf.ufma.br/Ensino/IA/>> Acesso em: 02 dez. 2002.

FARQUHAR, A.; FIKES, R.; RICE, J. The Ontolingua Server: A Tool for Collaborative Ontology Construction. **Knowledge Systems Laboratory**, 1996.

FEDOROV, A.; FRANCIS, B.; HARRISON, R.; HOMER, A.; MURPHY, S.; SMITH, R.; SUSSMAN, D.; WOOD, S. **Professional Active Server Pages 2.0**. Wrox Press Ltd. 1998.

FENSEL, D. et al.. **Semantic Web Application Areas**. Disponível em:  
<[www.cs.vu.nl/~dieter/ftp/paper/NLDB02.pdf](http://www.cs.vu.nl/~dieter/ftp/paper/NLDB02.pdf)> Acesso em: 30 out. 2002.

FENSEL, D.; HARMELEN, F van; HORROCKS, I. **OIL: A standard Proposal for the Semantic Web**. Disponível em: <[www.ontoknowledge.org/oil/downl/otk.del02.pdf](http://www.ontoknowledge.org/oil/downl/otk.del02.pdf)>  
Acesso em: 14 nov. 2002.

FERNÁNDEZ-LÓPEZ, M. **Overview of methodologies for building ontologies**.  
Disponível em: < <http://www.lsi.upc.es/~bejar/aia/aia-web/4-fernandez.pdf> >. Acesso em: 10 jan. 2003.

FERNÁNDEZ, M.; GOMÉZ-PERÉZ, A.; JURINO, N. Methontology: From ontological art towards ontological engineering. In: **Symposium on Ontological Engineering of AAI**, Stanford – Califórnia , p. 33-40, Mar 1997.

FERRAZ, C. A G. et al. Co-autoria distribuída de cursos na internet. Anais do **X Simpósio Brasileiro de Informática na Educação**. Curitiba, UFPR , 1999. p. 256-263.

FERRAZ, C. A. G. et al. Uma aplicação distribuída para educação a distância na Web. Anais do **X Simpósio Brasileiro de Informática na Educação**. Curitiba, UFPR , 1999. p. 248-255.

FIPA. **The Foundation for Intelligent Physical Agents**. Disponível em:  
<<http://www.fipa.org>> Acesso em: 10 jan. 2003.

FRANKLIN, S. & GRAESSER, A.. Is it a agent, or just a program? a taxonomy for autonomous agents. Proceedings of the **Third International Workshop on Agent Theories, Architectures, and Language**, Springer-Verlag, 1996.

FREITAS, F. L. G de. Ontologias e a Web Semântica. Anais. **Congresso da Sociedade Brasileira de Computação**, XXIII. Ago/2003. Vol VIII, p.1-52.

FUKS, H. Aprendizagem e trabalho cooperativo no ambiente AulaNet. **Revista Brasileira de informática na Educação**. Rio de Janeiro, p. 53-73. 2000.

GARRISON, D.R & SHALE, D. Mapping the boundaries of distance education: Problems in defining the field. **The American Journal of Distance Education**, vol 1 num 1. p.7-13, 1987. **Apud** SHERRY, L. Issues in distance learning. *International Journal of educational Telecommunications*, vol 01, num 04. p.337-365, 1996.

GE2 GUIA DO ESTUDANTE. **Parte II – Os sistemas de ensino a distância e a universidade aberta**. Disponível em: <[www.univ-ab.pt/guia/guia\\_2.htm](http://www.univ-ab.pt/guia/guia_2.htm)> Acesso em: 25 mar. 1998.

GÓMEZ-PÉREZ, A. Ontological engineering: a state of the art. **Expert Update**. British Computer Society. Vol 2, num 3. p.33-43. 1999.

GÓMEZ-PÉREZ, A & BENJAMINS, V.R. Overview of Knowledge sharing and reuse componensts: ontologies ana problem-solving methods. **International Joint Conference on Artificial Intelligence - IJCAI'1999**. Estocolmo, Suécia. 31 july - 06 august 1999.

GÓMEZ-PÉREZ, A.; CORCHO, O. Ontology Languages for the Semantic Web. **IEEE Intelligent Systems**. Jan/Fev 2002. p. 54 -60.

GRUBER, T.R. A translation approach to portable ontology specifications. **Knowledge Acquisition**, vol 5, num 2. p. 199-220, 1993.

GRUBER, T.R. Towards principles for the design of ontologies used for Knowledge sharing. Originally in N. Guarino & R. Poli, (Eds), **International Workshop on Formal Ontology**, Padova, Italy. Revised August 1993. Available as **technical report KSL-93-04**, Knowledge Systems Laboratory, Stanford University.

GRUNIGER, M.; FOX, M.S. Methodology for the design and evaluation of ontologies. **Workshop on Basic Ontological Issues in Knowledge Sharing**. Montreal, 1995.

GUARINO, N. Formal ontology and information systems. Proceedings of the **First International Conference on Ontology in Information Systems - FOIS'98**. 6-8 June 1998. Trento, Italy. p.3-15.

HARASIM, L. A framework for online learning: The Virtual-U. **IEEE Computer**. September 1999. p. 44-49.

HARMELEN, F van; HORROCKS, I. **Reference Description of the DAML+OIL Ontology Markup Language**. 12/jan/2001. Disponível em:  
<<http://www.daml.org/2000/12/reference.html>> Acesso em: 14 nov. 2002.

HAWKE, S. **How the Semantic Web works**. Disponível em:  
<<http://logicerror.com/semanticWeb-webdev>> Acesso em: 31 out. 2002.

HEILMANN, Kathryn; KIHANYA, Dan; LIGTH, Alastair; MUSEMBWA, Paul. **Intelligent Agents: a technology and business application analysis**. Disponível

em:<<http://www.mines.unancy.fr/~gueniffe/CoursEMN/I31/heimann/heimann.html>>  
Acesso em: 10 mar. 1999.

HENDLER, J. **Agents and the semantic web**. Disponível em:  
<<http://www.cs.umd.edu/users/hendler/AgentWeb.html>> Acesso em: 28 out. 2002.

IDE. INSTITUTE FOR DISTANCE EDUCATION (UNIVERSITY SYSTEM OF MARYLAND). **Models of distance education**. Disponível em::  
<<http://umuc.edu/ide/modlmenu.html> > Acesso em: 25 jan. 2000.

JAVA. **Java Technology**. Disponível em: < <http://java.sun.com>> Acesso em: 10 jul. 2004.

JENNINGS, Nicholas R. & WOOLDRIDGE, Michael. **Applications of Intelligent Agents**. Disponível em: <<http://www.cs.umbc.edu/agents/introduction>> Acesso em: 20 mar. 1999.

JSP. **JavaServer Pages Technology**. Disponível em: <<http://java.sun.com/products/jsp> >  
Acesso em: 20 jul. 2004.

JUSTINO, M. da S. **Uma contribuição para a construção de conceito aplicado ao ensino a distância**. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, SC. 2002. 87p.

KARP, R.; CHAUDHRI, V.; THOMERE, J. **XOL: An XML-based Ontology Exchange Language**. Versão 4. 31/ago/1999. Disponível em:  
<[www.ai.sri.com/~pkarp/xol](http://www.ai.sri.com/~pkarp/xol)> Acesso em: 14 nov. 2002.



KAZUKI. **Kazuki Interfaces Design Rationale**. Disponível em: < <http://owl-eclipse.projects.semwebcentral.org/html/userguide/concepts-8.1.html> > Acesso em: 20 jul. 2004.

KEEGAN, D. **The foundations of distance education**. London: Croom Helm, 1986.  
**Apud** SHERRY, L. Issues in distance learning. *International Journal of educational Telecommunications*, vol 01, num 4. p.337-365, 1996.

KIFER, M.; LAUSEN, G.; WU, J. Logical foundations of object-oriented and frame-based languagens. **Journal of ACM**, v. 42, p. 741-843, 1995.

KOTSUBO, C.H., LAGUNA, F.A M, TEIXIERA, V.C. **Ensino a distância monitorado**. Projeto de Final de Curso. Bauru, FC/UNESP, 1999.

KUETHE, J.L. **O processo ensino-aprendizagem**. Porto Alegre, Editora Globo, 1974.

LEITE, L.S.; SAMPAIO, M.N.; AGUIAR, M.M.; POCHO, C.L. Educação a distância: possível passaporte para o terceiro milênio? **Tecnologia Educacional** v. 24, n. 128, p. 3-9, jan/fev 1996.

LENAT, D.B.; GUHA, R.V. **Building large knowledge-based systems**. Addison-Wesley, 1990. 372p.

LESGOLD, A. Education applications. In: Shapiro, S.C., Eckroth, D.& Vallai, G.A. ed. **Encyclopedia of Artificial intelligence**. John Wiley & Sons- Interscience Publication, 1987. vol 1. p. 267-272.

LIBÂNIO, J.C. Os métodos de ensino e o processo de ensino na escola. **Didática**. Cortês – SP, 1994. cap 07, p.149-175.

LÓPEZ, M .F. Overview Of Methodologies For Building Ontologies. **International Joint Conference on Artificial Intelligence - IJCAI'1999**. Estocolmo, Suécia. 31 july - 06 august 1999.

LUKE, S.; HEFLIN, J. SHOE 1.01: proposed specification. Disponível em :  
<<http://www.cs.umd.edu/projects/plus/SHOE/spec.html>>. Acesso em: 24 ago 2002.

MACGREGOR, R. Inside the LOOM Classifier. **SIGART Bulletin**, v. 2, n. 3, p. 70-76, June 1991.

MAEDCHE, A.; MOTIK, B.; STOJANOVIC, L.; STUDER, R. VOLZ, R. An infrastructure for searching, reusing and evolving distribuites ontologies. **The Twelfth International World Wide Web Conference**, may 2003. Budapest, Hungary.

MARIETTO, M.G.B.; DAVID, N.; SICHTMAN, J.S.; COELHO, H. Requirements Analysis of Multi-Agent-Based Simulation Platforms: State of the Art and New Prospects, In Jaime S. Sichman, François Bousquet and Paul Davidsson, editors, **Proc. Third International Workshop on Multi-Agent Systems and Agent-Based Simulation (MABS02)**, Lecture Notes in Artificial Intelligence, Springer-Verlag, 2002.

MCBRIDE, B. **An introduction to RDF and the Jena RDF API**. Disponível em:  
<[http://jena.sourceforge.net/tutorial/RDF\\_API/index.html](http://jena.sourceforge.net/tutorial/RDF_API/index.html)> Acesso em: 20 jul. 2004.

MCCARTHY, M. GRABOWSKI, B. **Web-based instruction and learning: analysis and needs assessment summary**. Disponível em:  
<[http://www.cetp.ipsl.fr/~porteneu/inet98/4c/4c\\_1.html](http://www.cetp.ipsl.fr/~porteneu/inet98/4c/4c_1.html)> Acesso em: 17 mai. 2001.

MEC. Ministério da Educação – Secretaria de Educação Superior – Educação Superior a Distância - **Instituições credenciadas**. Disponível em:  
<<http://www.mec.gov.br/sesu/instit.shtm>> Acesso em: 30 set. 2004.

MICHALSKI, R.S. Concept learning. In: Shapiro, S.C., Eckroth, D.& Vallai,G.A. ed. **Encyclopedia of Artificial intelligence**. John Wiley & Sons- Interscience Publication, 1987. vol 1. p.185-194.

MINITAB **User'Guide Release 13.3. for Windows**, 1994.

MOREIRA, M.A. **Teorias de aprendizagem**. São Paulo: EPU, 1999.

MORGADO, M. J. L. **Formação de professores de matemática para o uso pedagógico de planilhas eletrônicas de cálculo: análise de um curso a distância via Internet**. Tese (Doutorado) – Universidade Federal de São Carlos. Centro de Educação e Ciências Humanas, 2003.252p.

NOY, N. F. & McGUINNESS, D. L. **Ontology Development 101: A Guide to Creating Your First Ontology**. Knowledge Systems Laboratory, Stanford University. **Tecnical report** KSL-01-05. March, 2001.

NUNES, I. B. **Noções de educação a distância**. Disponível em:  
<<http://www.intelecto.net/ead/ivonio1.html>> Acesso em: 20 jan. 2000.

NWANA, H. S. & NDUMU, D. T. **A perspective on software agents research**. Disponível em: <<http://www.cs.umbc.edu/agents/introduction/hn-dn-ker99.html>>  
Acesso em: 08 jun. 2001.

PALMER, S. B. **The semantic web: an introduction**. Disponível em:  
<<http://infomesh.net/2001/swintro/>> Acesso em: 28 out. 2002.

PAPERT, S. Computers in education: conceptual issues. In: Shapiro, S.C., Eckroth, D.& Vallai,G.A. ed. **Encyclopedia of Artificial intelligence**. John Wiley & Sons- Interscience Publication, 1987. vol 1. p.181-185.

PENNSSTATE. **What is distance education?** Disponível em:

<[www.cde.psu.edu/de/what\\_is\\_de.html](http://www.cde.psu.edu/de/what_is_de.html)> Acesso em: 25 jan. 2000.

PERRATON, H. A theory for distance education. In D.Sewart, D.Keegan, & B.Holmberg (Ed.), **Distance Education: Internacional Perspectives** (pp.34-45), 1988, New York: Routledge. **Apud** SHERRY, L. Issues in distance learning. *International Journal of educational Telecommunications*, vol 01, num 04 p.337-365, 1996.

PETRIE, C. J. Agent-based Engineering, the Web, and Intelligence. **IEEE Expert**, Dec 1996.

PROJETO AULANET - **Ajudando professores a fazer seu dever de casa**. Disponível em: <<http://ead.les.inf.puc-rio/aulanet.pdf>> Acesso em: out. 1999.

REINER, D. **Ensinando a ensinar**. Imagem Editorial, Rio de Janeiro, 1995.

RICKEL, J. W. Intelligent computer - aided instruction: a survey organized around system componentes. **IEEE trans on systems, man, and cybernetics**. Vol 19, num 01. p.40-57. Jan/Fev, 1989.

ROMÃO, J.E. **Avaliação dialógica**: desafios e perspectivas. São Paulo: Instituto Paulo Freire, 1998.

RUSS, T. **Loom Ontosaurus**. Disponível em: <[www.isi.edu/isd/ontosaurus.html](http://www.isi.edu/isd/ontosaurus.html) > Acesso em: 10 jan. 2004.

SAMPSON, D.; KARAGIANNIDIS, C.; SCHENONE, A.; CARDINALI, F. Knowledge-on-demand in e-Learning and e-Working Settings. **Educational Technology & Society Journal**, v. 5, n. 2, o. 107-112, March 2002.

SANT'ANNA, I.M. **Por que avaliar? Como avaliar?** : critérios e instrumentos. Petrópolis, RJ: Vozes, 1995.

SHERRON, G.T. & BOETTCHER, J.V. **Distance learning: the shift to interactivity.** Cause Professional Paper Series, #17. Disponível em:  
<[www.educase.edu/asp/doclib/abstract.asp?ID=pub3017](http://www.educase.edu/asp/doclib/abstract.asp?ID=pub3017)> Acesso em: 20 jan. 2000.

SHERRY, L. Issues in distance learning. **International Journal of educational Telecommunications**, vol 01, num 04. p.337-365, 1996.

SILVA, G.C.; LIMA, T.S. **RDF e RDFS na Infra-Estrutura de Suporte à Web Semântica.** Disponível em:  
<<http://www.sbc.org.br/reic/edicoes/2002e1/cientificos/RDFeRDFSnaInfraEstruturadeSuporteWebSemantica.pdf>> Acesso em: 30 out. 2002.

SILVEIRA, R. M. et al. **COL – Ferramenta de Apoio ao Ensino.** LARC – Laboratório de Arquitetura e Redes de Computadores. PCS – Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais. EPUSP – Escola Politécnica da USP. 2002.

SPIEGEL, M.R. **Estatística.** Ed MacGraw-Hill do Brasil, Ltda. 1971,

SPODICK, E. E. **The evolution of distance learning.** Disponível em:  
<<http://sqzm14.ust.hk/distance/>> Acesso em: 20 jan. 2000.

STUDER, R.; BENJAMINS, V.R.; FENSEL, D. Knowledge engineering: principles and methods. **IEEE Transaction on Data and Knowledge Engineering.** Vol 25, num 1. p.161-197, 1998.

SUN. **Serial Access with the Simple API for XML (SAX)** Disponível em:  
<<http://java.sun.com/xml/jaxp/dist/1.1/docs/tutorial/sax/index.html>> Acesso em: 25  
nov. 2002.c

SUN. **The Java™ Web Services Tutorial**. Disponível em: <<http://java.sun.com/webservices/docs/1.0/tutorial/>> Acesso em: 25 nov. 2002.b

SUN. **Working with XML: Table of Contents** Disponível em: <<http://java.sun.com/xml/jaxp/dist/1.1/docs/tutorial/TOC.html>> Acesso em: 25 nov. 2002.a

SUN. **XML and Related Specs: Digesting the Alphabet Soup** Disponível em:  
<[http://java.sun.com/xml/jaxp/dist/1.1/docs/tutorial/overview/2\\_specs.html](http://java.sun.com/xml/jaxp/dist/1.1/docs/tutorial/overview/2_specs.html)> Acesso  
em: 22 nov. 2002.d

SURE, Y.; ERDMANN, M.; ANGELE, J.; STAAB, S.; SUDER, R.; WENKE, D.  
OntoEdit: Collaborative Ontology Engineering for the Semantic Web. In Proceedings of  
the **First International Semantic Web Conference 2002 (ISWC 2002)**, June 2002,  
Sardinia, Italy.

SWARTZ, A. **The semantic web (for web developers)** Disponível em:  
<<http://www.w3.org/2002/03/semweb/>> Acesso em: 31 out. 2002 b.

SWARTZ, A. **The semantic web in breadth**. Disponível em:  
<<http://logicerror.com/semanticWeb-long>> Acesso em: 28 out. 2002 a.

TECUCI, G. **Building Intelligent Agents: an apprenticeship multistrategy learning theory, methodology, tool and case studies**. Academic Press, 1998. 320p.

TRINTA, F. **WebCT**. Disponível em: <<http://www.di.ufpe.br/~sd/ead/webct.html>>  
Acesso em: 31 out. 2001.

UNICODE. **O que é unicode?** Disponível em:

<<http://www.unicode.org/unicode/standard/translations/portuguese.html>> Acesso em: 12 nov. 2002.

USCHOLD, M. & KING, M. Towards a Methodology for building ontologies. In:

**Workshop on Basic Ontological Issues in Knowledge Sharing. IJCAI-95.** Jul 1995.

USCHOLD, M. & GRUNINGER, M. Ontologies: principles, pethods and applications.

**Knowledge Engineering Review.** Vol 11, num 2. p. 93-155. June 1996.

VEGA, J.C.A. **WebOde 1.0 User's Manual.** Disponível em:

<<http://delicias.di.upm.es/webODE/Documents/usermanual.pdf>>. Acesso em: 28 out. 2002.

W3C - WORLD WIDE WEB CONSORTIUM. **Namespaces em XML.** 14-jan-1999.

Disponível em: <<http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/>> Acesso em: 12 nov. 2002a.

W3C - WORLD WIDE WEB CONSORTIUM. **XML Schema.** Disponível em:

<<http://www.w3.org/XML/Schema>> Acesso em: 12 nov. 2002b.

W3C - WORLD WIDE WEB CONSORTIUM. **RDF Vocabulary Description**

**Language 1.0: RDF Schema.** Disponível em: <<http://www.w3.org/TR/rdf-schema/>>

Acesso em: 12 nov. 2002c.

W3C - WORLD WIDE WEB CONSORTIUM. **Extensible Markup Language (XML)**

**1.0** (Second Edition). Disponível em: <<http://www.w3.org/TR/REC-xml>> Acesso em:

14 nov. 2002d.

W3C - WORLD WIDE WEB CONSORTIUM. **Extensible Stylesheet Language (XSL)**

**1.0** Disponível em: <<http://www.w3.org/TR/xsl/>> Acesso em: 22 nov. 2002e.

W3C - WORLD WIDE WEB CONSORTIUM. **XML Schema Part 1: Structures**

Disponível em: <<http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/>> Acesso em: 22 nov. 2002f.

W3C - WORLD WIDE WEB CONSORTIUM. **XML Schema Part 2: Datatypes**

Disponível em: <<http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>> Acesso em: 22 nov. 2002g.

W3C - WORLD WIDE WEB CONSORTIUM. **OWL Web Ontology Language**

**Overview.** Disponível em: <<http://www.w3.org/TR/owl-features/>> Acesso em: 22 nov. 2002h.

WEBCT. **WebCT 3.6. Getting Started Tutorial.** 2001. Disponível em:

<[www.usp.br/cce/webct](http://www.usp.br/cce/webct) > Acesso em 20 fev. 2002.

WESTED. **What is distance education?** Disponível em:

<<http://www.wested.org/tie/dlm/distance.html> > Acesso em: 25 jan. 2000.

WOOLDRIDGE, M. & JENNINGS, N. R. **Formalizing the cooperative problem solving process.** P. 430-440.

WOOLDRIDGE, M. & JENNINGS, N. R. Intelligent Agents: Theory and practice. **Knowledge Engineering Review**, October 1994

YONEZAWA, W. M. **Uma análise dos conceitos de visibilidade e mobilidade como mecanismos facilitadores em ambientes de ensino a distância na internet.** Tese de doutorado. São Paulo, FEA/USP, 2000. 180p.

ZAINA, L.A.M. **Acompanhamento do aprendizado do aluno em cursos a distância através da Web:** metodologias e ferramentas. São Paulo, 2002. Dissertação (Mestrado) – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.



ZDRAHAL, Z. & DOMINGUE, J. The World Wide Design Lab: an Environment for Collaborative Distributed Design. **11th International Conference on Engineering Design**. August, 1997. Tampere, Finland.