

## REFERÊNCIAS

AHO, A.V.; ULMANN, J. D. **The Theory of Parsing, Translation, and Compiling**, Vol. 1. New Jersey: Prentice-Hall, Englewood, 1972. 542p.

CHIANG, D. **Evaluating Grammar Formalisms for Applications to Natural Language Processing and Biological Sequence Analysis**. 2004., Faculties of the University of Pennsylvania,. Dissertação.

CHOMSKY, N. **Aspects of the Theory of Syntax**. Cambridge: MIT Press, 1965. 251p.

CHOMSKY, N. **Lectures on Government and Binding** Dordrecht: Foris, 1986 371p..

CHOMSKY, N. A Minimalist Programming for Linguistic Theory. In HALE, K.. KEYSER, S. J. . **The View from Building 20**. Cambridge: MIT Press, 1993, p

CHRISTOPHER Manning Assistant Professor on Computer Science and Linguistics Natural Language processing group, Stanford University. Disponível em: <<http://nlp.stanford.edu/~manning/>>. Acesso em: 27 ago. 2005.

DOUGHERTY, R. C. **Natural Language Computing**: An English Generative Grammar in Prolog, 1994. 400p.

FRANK, R.; K. VIJAY-SHANKER. *Primitive C-Command*. Syntax 4:164-204., 2001.

FRANK, R. **Phrase Structure Composition and Syntactic Dependencies**. Massachussets: MIT Press, 2002. 340p.

FRANK, R., D. MATHIS; W. BADECKER [on-line]. *The Acquisition of Anaphora by Simple Recurrent Networks*. Manuscript., 2004. Disponível em <<http://www.cog.jhu.edu/faculty/rfrank/#3>>

GAZDAR, G. , MELLISH C. **Natural Language Processing in LISP**, Addison-Wesley, 1989. 524 p.

IWAI, M. K.. **Um formalismo gramatical adaptativo para linguagens dependentes de contexto**. 2000. 191p. Tese – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2000.

JOSHI, A. K. How much context-sensitivity is required to provide reasonable structural descriptions: Tree Adjoining Grammars. In DOWTY D., KARTTUNEN L., ZWICKY A. **Natural Language Parsing: Psychological, Computational and Theoretical Perspectives**. Cambridge: Cambridge University Press, 1985.

JURAFSKY, D. e MARTIN, J. H. **Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition**. New Jersey: Prentice Hall, 2000. 934p.

KARTTUNEN, L. **Applications of Finite-State Transducers in Natural Language Processing**. In Implementation and Application of Automata, Yu, S. and Paun, A. (eds.). Lecture Notes in Computer Science Volume 2088, pages 34-46, Springer Verlag, Heidelberg, 2001.

LABORAT [on-line] Laboratório de Tecnologias Adaptativas. Escola Politécnica. Universidade de São Paulo: Neto, J. J. [2005-08-28]. Available from Internet <<http://www.pcs.usp.br/~lta/>>

LEXICON OF LINGUISTICS [on-line]. Utrecht Institute of Linguistics OTS. Utrecht University: Kerstens J.; Ruys, E. Zwarts, J., 1996-2001 [2005-08-02]. Available from Internet <<http://www2.let.uu.nl/UiL-OTS/Lexicon/>>.

LINGUATECA [on-line].[2005-08-02] Available from Internet <<http://www.linguateca.pt/>>.

MATTHEWS, C. *An Introduction to Natural Language Processing through Prolog* London and New York: Longman, 1998 306p. ISBN 0-582-066220

MENEZES, C. E. D.: *Um método para a construção de analisadores morfológicos, aplicado à língua portuguesa, baseado em autômatos adaptativos* São Paulo: Escola Politécnica; Universidade de São Paulo; São Paulo, 2000. Dissertação de Mestrado.

MENEZES, C. E. D., NETO, J. J.: *Um método para a construção de analisadores morfológicos, aplicado à língua portuguesa, baseado em autômatos adaptativos*, Proc. of V PROPOR, Encontro para o Processamento Computacional de Português Escrito e Falado, 19 a 22 de novembro de 2000, Atibaia, (2000)

NETO, J.J. Introdução à compilação. Editora LTC, Rio de Janeiro, 1987

NETO, J.J *Contribuições à metodologia de construção de compiladores*. São Paulo: Escola Politécnica; Universidade de São Paulo, 1993. 306p. Tese de Livre-Docência.

NETO, J. J. *Adaptive Automata for Context-Sensitive Languages*. SIGPLAN NOTICES, Vol. 29, n. 9, pp. 115-124, 1994

NETO, J. J. *Solving complex problems with Adaptive Automata*. In Lecture Notes in Computer Science. S. Yu, A. Paun (Eds.): Implementation and Application of Automata 5th International Conference, CIAA 2000, Vol.2088, London, Canada, Springer-Verlag, 2000, pp.340.

NETO, J.J *Adaptive rule-driven devices - general formulation and case study* - CIAA'2001 Sixth International Conference on Implementation and Application of Automata. Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag, Pretoria (2001)

NETO, J.J. *Autômatos em Engenharia de Computação - uma Visão Unificada*. Primera Semana de Ciencia y Tecnología de la Sociedad Chotana de Ciencias y la Red Mundial de Científicos Peruanos Ciudad de Chota, Perú, Junio 22-27, 2003.

NETO, J.J e MORAES, M.: *Formalismo adaptativo aplicado ao reconhecimento de linguagem natural* - Anais da Conferencia Iberoamericana en Sistemas, Cibernética e Informática, 19-21 de Julio, 2002, Orlando, Florida (2002)

NETO, J.J e MORAES, M. *Using Adaptive Formalisms to Describe Context-Dependencies in Natural Language*. Lecture Notes in Artificial Intelligence. N.J. Mamede, J. Baptista, I. Trancoso, M. das Graças, V. Nunes (Eds.): Computational Processing of the Portuguese Language 6th International Workshop, PROPOR 2003, Volume 2721, Faro, Portugal, June 26-27, Springer-Verlag, 2003, pp 94-97

NETO, J.J., PARIENTE, C. B. and Leonardi, F. *Compiler Construction - a Pedagogical Approach*. Proceedings of the V International Congress on Informatics Engineering ICIE 99, Buenos Aires, Argentina, 1999.

PENN-HELSINKI Parsed Corpus of Middle English. University of Pennsylvania [on-line] [2005-08-27]. Available from internet <http://www.ling.upenn.edu/hist-corpora/PPCME2-RELEASE-2/>.

PENN-HELSINKI PARSED Corpus of Early Modern English Kroch, A., Santorini B., Delfs L. 2004 University of Pennsylvania [on-line] [2005-08-27]. Available from internet <<http://www.ling.upenn.edu/hist-corpora/PPCEME-RELEASE-1>>

PEREIRA, JOEL CAMARGO DIAS PEREIRA. *Ambiente integrado de desenvolvimento de reconhecedores sintáticos, baseado em autômatos adaptativos.* São Paulo: Escola Politécnica; Universidade de São Paulo, 1999.

PEREIRA, J. C. D.; NETO, J. J. *Um Ambiente de Desenvolvimento de Reconhecedores Sintáticos Baseado em Autômatos Adaptativos.* II Simpósio Brasileiro de Linguagens de Programação - SBLP97. pp. 139-150, Campinas, 1997

RAPOSO, E. P. *Teoria da Gramática:* A Faculdade da Linguagem. 2. ed. Lisboa: Caminho, 1998. 527p. ISBN 972-21-0713-5

TANIWAKI, C. Y. O.: *Formalismos Adaptativos na Análise Sintática de Linguagem Natural* - MSc Dissertation, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (2001)