

Bibliografia

- (Afonso et al., 2002) Susana Afonso, Eckhard Bick, Renato Haber e Diana Santos. Floresta sintá(c)tica: um treebank para o português. Em Anabela Gonçalves e Clara Nunes Correia, editoras, *Actas do XVII Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Linguística (APL 2001)*, Lisboa, Portugal, 2-4 de Outubro de 2002, p. 533–545. APL.
- (Agichtein e Gravano, 2000) Eugene Agichtein e Luis Gravano. Snowball: Extracting relations from large plain-text collections. Em Peter J. Nürnberg, David L. Hicks e Richard Furuta, editores, *Proceedings of the Fifth ACM Conference on Digital Libraries*, San Antonio, TX, EUA, 2-7 de Junho de 2000, p. 85–94.
- (Aires, 2005) Rachel Virgínia Xavier Aires. Uso de marcadores estilísticos para a busca na Web em português. Tese de doutoramento, ICMC - USP - São Carlos, Agosto de 2005.
- (Ait-Mokhtar et al., 2002) Salah Ait-Mokhtar, Jean-Pierre Chanod e Claude Roux. Robustness beyond shallowness: incremental dependency parsing. *Natural Language Engineering*, 8(2–3):121–144, 2002.
- (Allen, 1983) James F. Allen. Maintaining knowledge about temporal intervals. *Communications of the ACM*, 26(11):832–843, 1983. (doi=<http://doi.acm.org/10.1145/182.358434>).
- (Almeida, 2007) José João Dias de Almeida. RENA - Reconhecedor de Entidades. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 157–172. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap13-SantosCardoso2007-Almeida.pdf.
- (Alonso et al., 2007) Omar Alonso, Michael Gertz e Ricardo Baeza-Yates. On the value of temporal information in information retrieval. *SIGIR Forum*, 41(2):35–41, 2007.
- (Aluisio et al., 2004) Sandra Aluisio, Gisele Montilha Pinheiro, Aline M. P. Manfrin, Leandro H. M. de Oliveira, Luiz C. Genoves Jr. e Stella E. O. Tagnin. The Lácio-Web: Corpora and tools to advance Brazilian Portuguese language investigations and computational linguistic tools. Em Maria Teresa Lino, Maria Francisca Xavier, Fátima Ferreira, Rute Costa e Raquel Silva, editoras, *Proceedings of the 4th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2004)*, Lisboa, Portugal, Maio de 2004, p. 1779–1782.
- (Amaral et al., 2004a) Carlos Amaral, Helena Figueira, Afonso Mendes, Pedro Mendes e Cláudia Pinto. A workbench for developing natural language processing tools. Em *Pre-proceedings of the 1st Workshop on International Proofing Tools and Language Technologies*, Patras, Grécia, Julho de 2004.

- (Amaral et al., 2004b) Carlos Amaral, Dominique Laurent, André Martins, Afonso Mendes e Cláudia Pinto. Design and implementation of a semantic search engine for Portuguese. Em Maria Teresa Lino, Maria Francisca Xavier, Fátima Ferreira, Rute Costa e Raquel Silva, editoras, *Proceedings of the 4th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2004)*, Lisboa, Portugal, Maio de 2004, p. 247–250.
- (Amaral et al., 2005) Carlos Amaral, Helena Figueira, André Martins Afonso Mendes, Pedro Mendes e Cláudia Pinto. Priberam's question answering system for Portuguese. Em *Cross Language Evaluation Forum: Working Notes for the CLEF 2005 Workshop (CLEF 2005)*, Viena, Áustria, Setembro de 2005.
- (Amaral et al., 2007) Carlos Amaral, Adán Cassan, Helena Figueira, Afonso Mendes, Pedro Mendes, Cláudia Pinto e Daniel Vidal. Priberam's question answering system in QA@CLEF 2007. Em Alessandro Nardi e Carol Peters, editores, *Cross Language Evaluation Forum: Working notes for the CLEF 2007 workshop (CLEF 2007)*, Budapeste, Hungria, Setembro de 2007.
- (Amitay et al., 2004) Einat Amitay, Nadav Har'El, Ron Sivan e Aya Soffer. Web-a-Where: Geotagging Web content. Em Mark Sanderson, Kalervo Järvelin, James Allan e Peter Bruza, editores, *Proceedings of the 27th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR '04)*, Sheffield, Reino Unido, 25-29 de Julho de 2004, p. 273–280. ACM Press.
- (Auer e Lehmann, 2007) Sören Auer e Jens Lehmann. What have Innsbruck and Leipzig in common? Extracting semantics from wiki content. Em Enrico Franconi, Michael Kifer e Wolfgang May, editores, *The Semantic Web: Research and applications, 4th European Semantic Web Conference, ESWC 2007, Innsbruck, Austria, June 3-7, Proceedings*. Springer, 2007, p. 503–517.
- (Auer et al., 2007) Sören Auer, Christian Bizer, Georgi Kobilarov, Jens Lehmann, Richard Cyganiak e Zachary Ives. DBpedia: A nucleus for a Web of open data. Em Karl Aberer, Key-Sun Choi, Natasha Noy, Dean Allemang, Kyung-Il Lee, Lyndon Nixon, Jennifer Golbeck, Diana Maynard Peter Mika, Riichiro Mizoguchi, Guus Schreiber e Philippe Cudré-Mauroux, editores, *6th International Semantic Web Conference, 2nd Asian Semantic Web Conference, ISWC 2007 + ASWC 2007, Busan, Korea, November 11-15, 2007, Proceedings*. Springer, 2007, p. 722–735.
- (Bacelar do Nascimento et al., 2000) Maria Fernanda Bacelar do Nascimento, Luísa Pereira e João Saramago. Portuguese corpora at CLUL. Em Maria Gavrilidou, George Carayannis, Stella Markantonatou, Stelios Piperidis e Gregory Stainhauer, editores, *Proceedings of the Second International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2000)*, Atenas, Grécia, 31 de Maio-2 de Junho de 2000, p. 1603–1608.
- (Baptista, 2003) Jorge Baptista. Some families of compound temporal adverbs in Portuguese. Em *Workshop on Finite-State Methods for Natural Language Processing, International Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics*, Budapeste, Hungria, 13-14 de Abril de 2003, p. 97–104.

- (Barreiro, 2008) Anabela Barreiro. Port4NooJ: Portuguese linguistic module and bilingual resources for machine translation. Em Xavier Blanco e Max Silberztein, editores, *Proceedings of the 2007 International NooJ Conference*, Barcelona, Espanha, 7-9 de Junho de 2008, p. 19–47. Cambridge Scholars Publishing.
- (Battistelli et al., 2008) Delphine Battistelli, Javier Couto, Jean-Luc Minel e Sylviane R. Schwer. Représentation algébrique des expressions calendaires et vue calendaire d’un texte. Em *Actes de TALN 2008*, Avignon, Junho de 2008, p. 365–373.
- (Beigbeder, 2004) Michel Beigbeder. Les temps du document et la recherche d’information. *Document numérique*, 8(4):55–64, 2004.
- (Bick, 2000) Eckhard Bick. *The parsing system “Palavras”: Automatic grammatical analysis of Portuguese in a constraint grammar framework*. Aarhus, Dinamarca, Aarhus University Press, Novembro de 2000. Tese de doutoramento, Aarhus University.
- (Bick, 2003) Eckhard Bick. Multi-level NER for Portuguese in a CG framework. Em Nuno J. Mamede, Jorge Baptista, Isabel Trancoso e Maria das Graças Volpe Nunes, editores, *Computational Processing of the Portuguese Language: 6th International Workshop, PROPOR 2003. Faro, Portugal, June 2003 (PROPOR 2003)*. Springer Verlag, Berlim/Heidelberg, 26-27 de Junho de 2003, p. 118–125.
- (Bick, 2007) Eckhard Bick. Functional aspects on Portuguese NER. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 145–155. (Este artigo foi previamente publicado pela Springer, na série LNAI, vol. 3960, ISBN-10: 3-540-34045-9). http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap12-SantosCardoso2007-Bick.pdf.
- (Blum e Mitchell, 1998) Avrim Blum e Tom Mitchell. Combining labeled and unlabeled data with co-training. Em *COLT’ 98: Proceedings of the eleventh annual conference on Computational learning theory*, Madison, Wisconsin, EUA, 1998, p. 92–100. ACM Press.
- (Boguraev et al., 2005) Branimir Boguraev, Jose Castaño, Rob Gaizauskas, Bob Ingria, Graham Katz, Bob Knippen, Jessica Littman, Inderjeet Mani, James Pustejovsky, Antonio Sanfilippo, Andrew See, Andrea Setzer, Roser Saurí, Amber Stubbs, Beth Sundheim, Svetlana Symonenko e Marc Verhagen. TimeML 1.2.1 - A formal specification language for events and temporal expressions, 2005. http://timeml.org/site/publications/timeMLdocs/timeml_1.2.1.html.
- (Borbinha et al., 2007) José Luís Borbinha, Gilberto Pedrosa, Diogo Reis, João Luzio, Bruno Martins, João Gil e Nuno Freire. DIGMAP - Discovering our past world with digitised maps. Em László Kovács, Norbert Fuhr e Carlo Meghini, editores, *Research and advanced technology for digital libraries, 11th European Conference, ECDL 2007, Budapest, Hungary, September 16-21, 2007, Proceedings*. Springer Verlag, Berlim, Heidelberg, Setembro de 2007, p. 563–566.
- (Bottou e LeCun, 2003) Léon Bottou e Yann LeCun. Lush: Reference manual, 2003. <http://lush.sourceforge.net/>.
- (Braschler e Peters, 2004) Martin Braschler e Carol Peters. Cross-Language Evaluation Forum: Objectives, results, achievements. *Information Retrieval*, 7(1-2):7–31, Janeiro/Abril de 2004.

- (Bruckschen et al., 2008a) Mírian Bruckschen, Fernando Muniz, José Guilherme Camargo de Souza, Juliana Thiesen Fuchs, Kleber Infante, Marcelo Muniz, Patrícia Nunes Gonçalves, Renata Vieira e Sandra Aluísio. Anotação lingüística em XML do corpus PLN-BR. Relatório Técnico NILC-TR-09-08, NILC, 2008.
- (Bruckschen et al., 2008b) Mírian Bruckschen, José Guilherme Camargo de Souza e Renata Vieira. Tiger2XCES. Relatório técnico, Laboratório PLN – FACIN – PUCRS, 2008.
- (Bruckschen et al., 2008c) Mírian Bruckschen, Renata Vieira e Sandro Rigo. SeRELeP-Olympics: hot topics for a news portal based on semantic types and named entities. Em *Proceedings of WebMedia 2008*, Vila Velha, Brasil, 2008.
- (Brun e Hagège, 2004) Caroline Brun e Caroline Hagège. Intertwining deep syntactic processing and named entities detection. Em *Proceedings of the ESTal Conference*, Alicante, Espanha, Setembro de 2004, p. 195–206.
- (Brun et al., 2007) Caroline Brun, Maud Ehrmann e Guillaume Jacquet. A hybrid system for named entity metonymy resolution. Em *Proceedings of the 4th International Workshop on Semantic Evaluations*, Praga, República Checa, Junho de 2007.
- (Bunescu e Pasca, 2006) Razvan Bunescu e Marius Pasca. Using encyclopedic knowledge for named entity disambiguation. Em *Proceedings of the 11th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics (EACL-06)*, Trento, Itália, Abril de 2006, p. 9–16.
- (Cabral, 2007) Luís Miguel Cabral. SUPeRB - Sistema uniformizado de pesquisa de referências bibliográficas. Tese de mestrado, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Março de 2007.
- (Cabral et al., 2008) Luís Miguel Cabral, Diana Santos e Luís Fernando Costa. SUPeRB - Gerindo referências de autores de língua portuguesa. Em *VI Workshop Information and Human Language Technology (TIL'08)*, Vila Velha, ES, Brasil, 28-29 de Outubro de 2008.
- (Cafarella et al., 2005) Michael J. Cafarella, Doug Downey, Stephen Soderland e Oren Etzioni. KnowItNow: Fast, scalable information extraction from the Web. Em *Proceedings of Human Language Technology Conference and Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing*, Vancouver, British Columbia, Canadá, Outubro de 2005, p. 563–570. ACL.
- (Cardoso, 2006) Nuno Cardoso. Avaliação de Sistemas de Reconhecimento de Entidades Mencionadas. Tese de mestrado, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Outubro de 2006. (Republicado como DI/FCUL TR-06-26, Departamento de Informática, Universidade de Lisboa, Novembro 2006).
- (Cardoso, 2008) Nuno Cardoso. Novos rumos para a recuperação de informação geográfica em português. Em Luís Costa, Diana Santos e Nuno Cardoso, editores, *Perspectivas sobre a Linguatca / Actas do encontro Linguatca : 10 anos*. Linguatca, 11 de Setembro de 2008, p. 71–85. <http://www.linguatca.pt/LivroL10/Cap11-Costaetal2008-Cardoso.pdf>.

- (Cardoso e Santos, 2007) Nuno Cardoso e Diana Santos. Directivas para a identificação e classificação semântica na colecção dourada do HAREM. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 211–238. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap16-SantosCardoso2007-CardosoSantos.pdf.
- (Cardoso et al., 2006) Nuno Cardoso, Bruno Martins, Leonardo Andrade, Marcirio Silveira Chaves e Mário J. Silva. The XLDB group at GeoCLEF 2005. Em Carol Peters, Frederic Gey, Julio Gonzalo, Henning Müeller, Gareth J.F. Jones, Michael Kluck, Bernardo Magnini e Maarten de Rijke, editores, *Accessing Multilingual information Repositories: 6th Workshop of the Cross-Language Evaluation Forum, CLEF 2005. Vienna, Austria, September 2005. Revised Selected papers (CLEF'2005)*. Springer, Berlim/Heidelberg, 2006, p. 997–1006.
- (Cardoso et al., 2008a) Nuno Cardoso, David Cruz, Marcirio Silveira Chaves e Mário J. Silva. Using geographic signatures as query and document scopes in geographic IR. Em Peters et al. (2008), p. 802–810.
- (Cardoso et al., 2008b) Nuno Cardoso, Mário J. Silva e Diana Santos. Handling implicit geographic evidence for geographic IR. Em *ACM 17th Conference on Information and Knowledge Management (CIKM 2008)*, Napa Valley, CA, EUA, 26-30 de Outubro de 2008, p. 1383–1384.
- (Cardoso et al., 2008c) Nuno Cardoso, Patrícia Sousa e Mário J. Silva. The University of Lisbon at GeoCLEF 2008. Em Francesca Borri, Alessandro Nardi e Carol Peters, editores, *Cross Language Evaluation Forum: Working notes for the CLEF 2008 workshop*, Aarhus, Dinamarca, 17-19 de Setembro de 2008.
- (Carreras et al., 2003) Xavier Carreras, Lluís Màrquez e Lluís Padró. Simple named entity extractor using AdaBoost. Em Walter Daelemans e Miles Osborne, editores, *Proceedings of Seventh Conference on Computational Natural Language Learning (CoNLL-2003)*, Edmonton, Canadá, 31 de Maio e 1 de Junho de 2003, p. 152–155. ACL.
- (Carvalho e Gonçalo Oliveira, 2008) Paula Carvalho e Hugo Gonçalo Oliveira. Manual de utilização do Etiquet(H)AREM, 29 de Abril de 2008. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/HAREM/ManualUtilEtiquetHAREM.pdf.
- (Carvalho e Mota, 2009) Paula Carvalho e Cristina Mota. Análise contrastiva do tratamento do TEMPO na primeira e segunda edição do HAREM. Em preparação, 2009.
- (Carvalho, 2007) Paula Cristina Quaresma da Fonseca Carvalho. Análise e representação de construções adjectivais para processamento automático de texto. Adjectivos intransitivos humanos. Tese de doutoramento, Universidade de Lisboa, 2007.
- (Cassan et al., 2006) Adán Cassan, Helena Figueira, André Martins, Afonso Mendes, Pedro Mendes e Cláudia Pinto. Priberam's question answering system in a cross-language environment. Em Alessandro Nardi, Carol Peters e José Luís Vicedo, editores, *Cross Language Evaluation Forum: Working notes for the CLEF 2006 workshop (CLEF 2006)*, Alicante, Espanha, 20-22 de Setembro de 2006.

- (Chaves et al., 2005a) Marcirio Silveira Chaves, Bruno Martins e Mário J. Silva. GKB - Geographic Knowledge Base. Relatório Técnico 05–12, Departamento de Informática, Universidade de Lisboa, Julho de 2005. <http://www.di.fc.ul.pt/tech-reports/05-12.pdf>.
- (Chaves et al., 2005b) Marcirio Silveira Chaves, Mário J. Silva e Bruno Martins. A geographic knowledge base for Semantic Web applications. Em Carlos Alberto Heuser, editor, *Proceedings do 20º Simpósio Brasileiro de Banco de Dados (SBB D)*, Uberlândia, MG, Brasil, 3-7 de Outubro de 2005, p. 40–54.
- (Chinchor, 1998) Nancy Chinchor. MUC-7 named entity task definition (version 3.5). Em *Proceedings of the 7th Message Understanding Conference (MUC-7)*, Fairfax, VA, EUA, 29 de Abril-1 de Maio de 1998. Morgan Kaufmann.
- (Chu-Carroll e Prager, 2007) Jennifer Chu-Carroll e John Prager. An experimental study of the impact of information extraction accuracy on semantic search performance. Em *Proceedings of the ACM Sixteenth Conference on Information and Knowledge Management, CIKM'07*, Lisboa, Portugal, Novembro de 2007, p. 505–514.
- (Collins e Singer, 1999) Michael Collins e Yoram Singer. Unsupervised models for named entity classification. Em *Proceedings of the Joint SIGDAT Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and Very Large Corpora*, College Park, MD, EUA, 1999, p. 100–110.
- (Collovini et al., 2007) Sandra Collovini, Thiago I. Carbonel, Juliana Thiesen Fuchs, Jorge César Coelho, Lucia Helena Machado Rino e Renata Vieira. Summ-it: Um corpus anotado com informações discursivas visando à sumarização automática. Em *TIL, V Workshop em Tecnologia da Informação e da Linguagem Humana*, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, Julho de 2007, p. 1605–1614.
- (Costa et al., 2007) Luís Costa, Paulo Rocha e Diana Santos. Organização e resultados morfolímpicos. Em Santos (2007a), p. 15–33.
- (Cruse, 1986) D. A. Cruse. *Lexical semantics*. Cambridge University Press, 1986.
- (Culotta e Sorensen, 2004) Aron Culotta e Jeffrey Sorensen. Dependency tree kernels for relation extraction. Em *Proceedings of the 42nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL'04)*, Barcelona, Espanha, Julho de 2004, p. 423–429.
- (Cunha et al., 2006) João Paulo Silva Cunha, Isabel Cruz, Ilídio Oliveira, António Sousa Pereira, César Telmo Costa, Ana Margarida Oliveira e Amândio Pereira. The RTS project: Promoting secure and effective clinical telematic communication within the Aveiro region. Em *eHealth 2006 High Level Conference*, Málaga, Espanha, Maio de 2006, p. 1–10.
- (Dahl, 1973) Östen Dahl. On generics. Technical Report 6, Department of Linguistics, University of Göteborg, Abril de 1973.
- (Dean e Ghemawat, 2008) Jeffrey Dean e Sanjay Ghemawat. MapReduce: simplified data processing on large clusters. *Communications of the ACM*, 51(1):107–113, 2008.

- (Delboni, 2005) Tiago Marques Delboni. Expressões de posicionamento como fonte de contexto geográfico na Web. Tese de mestrado, Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais de Belo Horizonte - UFMG, 26 de Agosto de 2005.
- (Etzioni et al., 2005) Oren Etzioni, Michael J. Cafarella, Doug Downey, Ana-Maria Popescu, Tal Shaked, Stephen Soderland, Daniel S. Weld e Alexander Yates. Unsupervised named-entity extraction from the Web: An experimental study. *Artificial Intelligence*, 165 (1):91–134, 2005.
- (Fellbaum, 1998) Christiane Fellbaum, editora. *WordNet: An electronic lexical database*. The MIT Press, 1998.
- (Ferreira et al., 2008) Liliana Ferreira, António Teixeira e João Paulo da Silva Neto. Ontology-driven vaccination information extraction. Em *5th International Workshop on Natural Language Processing and Cognitive Science (NLPCS 2008)*, Barcelona, Espanha, 12-13 de Junho de 2008.
- (Ferrucci e Lally, 2004) David Ferrucci e Adam Lally. UIMA: An architectural approach to unstructured information processing in the corporate research environment. *Natural Language Engineering*, 10(3-4):327–348, 2004.
- (Freitas, 2007) Maria Cláudia de Freitas. Elaboração automática de ontologias de domínio: discussão e resultados. Tese de doutoramento, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Janeiro de 2007.
- (Fürnkranz, 2002) Johannes Fürnkranz. Round robin classification. *Journal of Machine Learning Research*, 2:721–747, 2002.
- (Giampiccolo et al., 2008) Danilo Giampiccolo, Pamela Forner, Anselmo Peñas, Christelle Ayache, Dan Cristea, Valentin Jijkoun, Petya Osenova, Paulo Rocha, Bogdan Sacaleanu e Richard Sutcliffe. Overview of the CLEF 2007 multilingual question answering track. Em [Peters et al. \(2008\)](#), p. 200–236.
- (Gillam, 1999) Richard Gillam. Finding text boundaries in Java : Overcoming differences in international style, 1999. <http://www.ibm.com/developerworks/java/library/j-boundaries/boundaries.html>.
- (Gonzalez et al., 2007) Marco Gonzalez, Leonardo Cavalheiro Langie e Vera Lúcia Strube de Lima. Avaliação de sistemas de recuperação e categorização de textos: métodos e aplicações. Em [Santos \(2007a\)](#), p. 231–245.
- (Gonçalo Oliveira et al., 2008) Hugo Gonçalo Oliveira, Paulo Gomes e Diana Santos. PAPEL: a dictionary-based lexical ontology for Portuguese. Em António Teixeira, Vera Lúcia Strube de Lima, Luís Caldas de Oliveira e Paulo Quaresma, editores, *Computational Processing of the Portuguese Language, 8th International Conference, Proceedings (PROPOR 2008)*. Springer Verlag, 8-10 de Setembro de 2008, p. 31–40.
- (Grishman, 1999-2006) Ralph Grishman. Jet (Java Extraction Toolkit), 1999-2006. <http://cs.nyu.edu/cs/faculty/grishman/jet/doc/Jet.html>.

- (Gross, 1986) Maurice Gross. *Grammaire transformationnelle du français - III - Syntaxe de l'adverbe*. ASSTRIL, 1986.
- (Gruhl et al., 2004) D. Gruhl, L. Chavet, D. Gibson, J. Meyer, P. Pattanayak, A. Tomkins e J. Zien. How to build a WebFountain: An architecture for very large-scale text analytics. *IBM Systems Journal*, 43(1):64–77, 2004.
- (Güting, 1994) Ralf Hartmut Güting. An introduction to spatial database systems. *The VLDB Journal*, 3(4):357–399, 1994.
- (Hagège e Tannier, 2007) Caroline Hagège e Xavier Tannier. XRCE-T: XIP temporal module for TempEval campaign. Em *Proceedings of the Fourth International Workshop on Semantic Evaluations (SemEval-2007)*, Praga, República Checa, Junho de 2007, p. 492–495. ACL.
- (Hagège et al., 2008) Caroline Hagège, Jorge Baptista e Nuno Mamede. Proposta de anotação e normalização de expressões temporais da categoria TEMPO para o HAREM II, 2008. (Republicado neste volume como apêndice B). http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/HAREM/2008_04_13_Tempo.pdf.
- (Hearst, 1992) Marti A. Hearst. Automatic acquisition of hyponyms from large text corpora. Em *Proceedings of the Fourteenth Conference on Computational Linguistics*, Nantes, França, 23-28 de Julho de 1992, p. 539–545. ACL.
- (Hill et al., 1999) Linda L. Hill, James Frew e Qi Zheng. Geographic names: the implementation of a gazetteer in a georeferenced digital library. *D-Lib Magazine*, 5(1), Janeiro de 1999. <http://www.dlib.org/dlib/january99/hill/01hill.html>.
- (Hirschman, 1998) Lynette Hirschman. The evolution of evaluation: Lessons from the Message Understanding Conferences. *Computer Speech and Language*, 12(4):281–305, 1998.
- (Ide e Romary, 2004) Nancy Ide e Laurent Romary. International standard for a linguistic annotation framework. *Natural Language Engineering*, 10(3-4):211–225, 2004.
- (ISO19109, 2006) ISO19109. ISO 19109, Acessado em Novembro de 2006. https://www.seegrid.csiro.au/twiki/pub/Xmml/FeatureModel/19109_DIS2002.pdf.
- (Ji e Grishman, 2006) Heng Ji e Ralph Grishman. Data selection in semi-supervised learning for name tagging. Em *Proceedings of the Workshop on Information Extraction Beyond The Document*, Sydney, Austrália, Julho de 2006, p. 48–55. ACL.
- (Kazama e Torisawa, 2007) Jun'ichi Kazama e Kentaro Torisawa. Exploiting Wikipedia as external knowledge for named entity recognition. Em *Joint Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and Computational Natural Language Learning*, Praga, República Checa, Junho de 2007, p. 698–707.
- (Krifka et al., 1995) Manfred Krifka, Francis Jeffrey Pelletier, Gregory N. Carlson, Alice ter Meulen, Gennaro Chierchia e Godehard Link. Genericity: An introduction. Em Gregory N. Carlson e Francis Jeffrey Pelletier, editores, *The generic book*, 1995, p. 1–124. The University of Chicago Press.

- (König e Lezius, 2003) Esther König e Wolfgang Lezius. The TIGER language - A description language for syntax graphs, formal definition. Relatório técnico, IMS, University of Stuttgart, 2003.
- (Lansing, 2001) Jeff Lansing. Geoparser service draft candidate implementation specification 0.7.1, 2001. (OGC Paper 01-035). <http://feature.opengis.org/members/archive/arch01/01-035.pdf>.
- (Lopes e Santos, 1993) Ana Cristina Macário Lopes e Pedro Santos. A condicionalidade das frases genéricas. *Cadernos de Semântica*, 17, 1993.
- (Loureiro, 2007) João Miguel Sanches Loureiro. Reconhecimento de entidades mencionadas (obra, valor, relações de parentesco e tempo) e normalização de expressões temporais. Tese de mestrado, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa, Novembro de 2007.
- (Makkonen e Ahonen-myka, 2003) Juha Makkonen e Helena Ahonen-myka. Utilizing temporal information in topic detection and tracking. Em Traugott Koch e Ingeborg Torvik Solvberg, editores, *Research and Advanced Technology for Digital Libraries, 7th European Conference, ECDL 2003, Trondheim, Norway, August 2003, Proceedings*. Springer-Verlag, 2003, p. 393–404.
- (Malouf, 2002) Robert Malouf. Markov models for language-independent named entity recognition. Em Dan Roth e Antal van den Bosch, editores, *Proceedings of the 6th Conference on Natural Language Learning (CoNLL-2002)*, Taipei, Formosa, 31 de Agosto-1 de Setembro de 2002, p. 187–190.
- (Mandl et al., 2008) Thomas Mandl, Fredric Gey, Giorgio Di Nunzio, Nicola Ferro, Ray Larson, Mark Sanderson, Diana Santos, Christa Womser-Hacker e Xie Xing. GeoCLEF 2007: the CLEF 2007 Cross-Language Geographic Information Retrieval track overview. Em [Peters et al. \(2008\)](#), p. 745–772.
- (Manguinhas et al., 2008) Hugo Miguel Álvaro Manguinhas, Bruno Emanuel da Graca Martins e José Borbinha. A geo-temporal Web gazetteer service integrating data from multiple sources. Em *3rd IEEE International Conference on Digital Information Management*, Londres, Reino Unido, Novembro de 2008. IEEE.
- (Mani, 2004) Inderjeet Mani. Recent developments in temporal information extraction. Em *Proceedings of RANLP'03*, Borovets, Bulgaria, 2004, p. 45–60. John Benjamins.
- (Mani e Wilson, 2000) Inderjeet Mani e George Wilson. Robust temporal processing of news. Em *ACL '00: Proceedings of the 38th Annual Meeting of Association for Computational Linguistics*, Hong Kong, China, 2000, p. 69–76. ACL.
- (Mani et al., 2004) Inderjeet Mani, James Pustejovsky e Beth Sundheim. Introduction to the special issue on temporal information processing. *ACM Transactions on Asian Language Information Processing (TALIP)*, 3(1):1–10, 2004.
- (Markert e Nissim, 2007) Katja Markert e Malvina Nissim. SemEval-2007 task 08: Metonymy resolution at SemEval-2007. Em *Proceedings of the Fourth International Workshop on Semantic Evaluations (SemEval-2007)*, Praga, República Checa, Junho de 2007, p. 36–41. ACL.

- (Martins, 2009) Bruno Martins. Geographically aware Web text mining. Tese de doutoramento, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Março de 2009.
- (Martins e Silva, 2007) Bruno Martins e Mário J. Silva. O HAREM e a avaliação de sistemas para o reconhecimento de entidades geográficas em textos em língua portuguesa. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 79–86. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap06-SantosCardoso2007-MartinsSilva.pdf.
- (Martins et al., 2007a) Bruno Martins, Nuno Cardoso, Marcirio Silveira Chaves, Leonardo Andrade e Mário J. Silva. The University of Lisbon at GeoCLEF 2006. Em Carol Peters, Paul Clough, Fredric C. Gey, Jussi Karlgren, Bernardo Magnini, Douglas W. Oard, Maarten de Rijke e Maximilian Stempfhuber, editores, *Evaluation of multilingual and multi-modal information retrieval - 7th Workshop of the Cross-Language Evaluation Forum, CLEF 2006. Alicante, Spain, September, 2006. Revised Selected papers*. Springer, Berlim/Heidelberg, 2007, p. 986–994.
- (Martins et al., 2007b) Bruno Martins, Mário Silva e Marcirio Silveira Chaves. O sistema CaGE no HAREM - reconhecimento de entidades geográficas em textos em língua portuguesa. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 97–112. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap08-SantosCardoso2007-Martinsetal.pdf.
- (Martins et al., 2008) Bruno Martins, Hugo Manguinhas e José Luis Borbinha. Extracting and exploring the geo-temporal semantics of textual resources. Em *Proceedings of the 2th IEEE International Conference on Semantic Computing (ICSC 2008), August 4-7, 2008, Santa Clara, California, USA, 2008*, p. 1–9. IEEE Computer Society.
- (McCallum e Li, 2003) Andrew McCallum e Wei Li. Early results for named entity recognition with conditional random fields, feature induction and Web-enhanced lexicons. Em Walter Daelemans e Miles Osborne, editores, *Proceedings of Seventh Conference on Computational Natural Language Learning (CoNLL-2003)*, Edmonton, Canadá, 31 de Maio e 1 de Junho de 2003, p. 188–191. ACL.
- (McDonald, 1996) David D. McDonald. Internal and external evidence in the identification and semantic categorization of proper names. Em Branimir Boguraev e James Pustejovsky, editores, *Corpus processing for lexical acquisition*. The MIT Press, Cambridge, MA, EUA & Londres, Inglaterra, 1996, p. 21–39.
- (McDowell e Cafarella, 2008) Luke K. McDowell e Michael Cafarella. Ontology-driven, unsupervised instance population. *Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web*, 6(3):218–236, 2008.
- (Mikheev et al., 1998) Andrei Mikheev, Claire Grover e Marc Moens. Description of the LTG system used for MUC-7CHV. Em *Proceedings of the 7th Message Understanding Conference (MUC-7)*, Fairfax, VA, EUA, 29 de Abril-1 de Maio de 1998. Morgan Kaufmann.
- (Mikheev et al., 1999) Andrei Mikheev, Marc Moens e Claire Grover. Named entity recognition without gazetteers. Em *Proceedings of EACL'99: Ninth Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics (EACL'99)*, Bergen, Noruega, 8-12 de Junho de 1999, p. 1–8.

- (Miller et al., 2004) Scott Miller, Jethran Guinness e Alex Zamanian. Name tagging with word clusters and discriminative training. Em Susan Dumais, Daniel Marcu e Salim Roukos, editores, *HLT-NAACL 2004: Main Proceedings*, Boston, Massachusetts, EUA, 2-7 de Maio de 2004, p. 337–342. ACL.
- (Modesto et al., 2005) Marco Modesto, Álvaro R. Pereira Jr., Nívio Ziviani, Carlos Castillo e Ricardo Baeza-Yates. Um novo retrato da Web brasileira. Em *Proceedings of the XX-XII Seminário Integrado de Software e Hardware - SEMISH*, São Leopoldo, Brasil, 2005, p. 2005–2017.
- (Molinier e Levrier, 2000) Christian Molinier e Françoise Levrier. *Grammaire des adverbes, Description des formes en -ment*. Droz, 2000.
- (Mota, 2003) Cristina Mota. Avaliação conjunta de sistemas de reconhecimento de entidades mencionadas, 28 de Junho de 2003. (Apresentação no Encontro AvalON). http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/acetatosAvalon/avalon-srem3.ppt.
- (Mota, 2006) Cristina Mota. NooJ as a corpus annotator of named entities, 1-3 de Junho de 2006. <http://nooj.matf.bg.ac.yu/pptpdf/13Cristina%20Mota-NooJasacorporusannotatorofnamedentities.pdf>.
- (Mota, 2009) Cristina Mota. How to keep up with language dynamics: A case study on named entity recognition. Tese de doutoramento, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa, Maio de 2009.
- (Mota e Silberztein, 2007) Cristina Mota e Max Silberztein. Em busca da máxima precisão sem almanaques. O Stencil/NooJ no HAREM. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 191–208. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap15-SantosCardoso2007-MotaSilberztein.pdf.
- (Móia, 2000) Telmo Móia. Identifying and computing temporal locating adverbials with a particular focus on Portuguese and English. Tese de doutoramento, Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, Fevereiro de 2000.
- (Nadeau, 2007) David Nadeau. Semi-supervised named entity recognition: Learning to recognize 100 entity types with little supervision. Tese de doutoramento, University of Ottawa, Novembro de 2007.
- (Navarro, 2001) Gonzalo Navarro. A guided tour to approximate string matching. *ACM Computer Surveys*, 33(1):31–88, 2001.
- (Peeters, 2000) Bert Peeters. Setting the scene. Recent milestones in the lexicon-encyclopedia debate. Em Bert Peeters, editor, *The lexicon - encyclopedia interface*. Elsevier Science, Oxford, 2000, p. 1–52.
- (Peters et al., 2008) Carol Peters, Valentin Jijkoun, Thomas Mandl, Henning Müller, Doug W. Oard, Anselmo Peñas, Vivien Petras e Diana Santos, editores. Springer, 2008.
- (Petras et al., 2006) Vivien Petras, Ray R. Larson e Michael Buckland. Time period directories: A metadata infrastructure for placing events in temporal and geographic context. Em *JCDL '06: Proceedings of the 6th ACM/IEEE-CS joint conference on Digital libraries*, Chapel Hill, NC, EUA, 2006, p. 151–160. ACM.

- (Pinheiro e Aluísio, 2003) Gisele Montilha Pinheiro e Sandra Maria Aluísio. *Cópus NILC: descrição e análise crítica com vistas ao projeto Lacio-Web*. Relatório Técnico NILC-TR-03-03, NILC, Fevereiro de 2003. <http://www.nilc.icmc.usp.br/lacioweb/downloads/NILC-TR-03-03.zip>.
- (Purves e Jones, 2007) Ross Purves e Chris Jones, editores. *GIR '07: Proceedings of the 4th ACM Workshop on Geographical Information Retrieval*, Lisboa, Portugal, 2007. ACM. ISBN 978-1-59593-828-2.
- (Pustejovsky et al., 2003) James Pustejovsky, José Castaño, Robert Ingria, Roser Saurí, Robert Gaizauskas, Andrea Setzer e Graham Katz. *TimeML: Robust specification of event and temporal expressions in text*. Em *Proceedings of the Fifth International Workshop on Computational Semantics (IWCS-5)*, Tilburg, Holanda, 15-17 de Janeiro de 2003.
- (Pustejovsky et al., 2005) James Pustejovsky, Robert Knippen, Jessica Littman e Roser Sauri. *Temporal and event information in natural language text*. *Computers and the Humanities*, 39(2-3):123–164, Maio de 2005.
- (R Development Core Team, 2008) R Development Core Team. *R: A language and environment for statistical computing*, 2008. (ISBN 3-900051-07-0). <http://www.R-project.org>.
- (Roberts e Hickl, 2008) Kirk Roberts e Andrew Hickl. *Scaling answer type detection to large hierarchies*. Em *Proceedings of the Sixth International Language Resources and Evaluation (LREC'08)LREC 2008*, Marraquexe, Marrocos, 28-30 de Maio de 2008, p. 1505–1510. European Language Resources Association (ELRA).
- (Rocha e Santos, 2007a) Paulo Rocha e Diana Santos. *CLEF: Abrindo a porta à participação internacional em avaliação de RI do português*. Em *Santos (2007a)*, p. 143–158.
- (Rocha e Santos, 2007b) Paulo Rocha e Diana Santos. *Disponibilizando a <OBRA> Coleção Dourada </OBRA> do <ACONTECIMENTO> HAREM </ACONTECIMENTO> através do projecto <LOCAL | ORGANIZACAO | ABSTRACCAO> AC/DC </LOCAL | ORGANIZACAO | ABSTRACCAO>*. Em *Santos e Cardoso (2007a)*, p. 307–326. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap20-SantosCardoso2007-RochaSantos.pdf.
- (Rocha e Santos, 2000) Paulo Alexandre Rocha e Diana Santos. *CETEMPúblico: Um corpus de grandes dimensões de linguagem jornalística portuguesa*. Em Maria das Graças Volpe Nunes, editora, *V Encontro para o processamento computacional da língua portuguesa escrita e falada (PROPOR 2000)*, Atibaia, SP, Brasil, 19-22 de Novembro de 2000, p. 131–140. ICMC/USP.
- (Roth e tau Yih, 2004) Dan Roth e Wen tau Yih. *A linear programming formulation for global inference in natural language tasks*. Em Hwee Tou Ng e Ellen Riloff, editores, *Proceedings of the Eighth Conference on Computational Natural Language Learning (CoNLL-2004)*, Boston, MA, EUA, 6 e 7 de Maio de 2004, p. 1–8.
- (Ruiz-Casado et al., 2006) Maria Ruiz-Casado, Enrique Alfonseca e Pablo Castells. *From Wikipedia to semantic relationships: A semi-automated annotation approach*. Em *1st Workshop on Semantic Wikis: From Wiki to Semantics, at the 3rd European Semantic Web Conference (ESWC 2006)*, Budva, Montenegro, Junho de 2006.

- (Santos, 1997) Diana Santos. The importance of vagueness in translation: Examples from English to Portuguese. *Romansk Forum*, 5:43–69, Junho de 1997. (Republicado como “A relevância da vagueza para a tradução, ilustrada com exemplos de inglês para português / The relevance of vagueness for translation: Examples from English to Portuguese”. *TradTerm* 5 (1998), p. 41-70, 71-78.).
- (Santos, 2006) Diana Santos. What is natural language? Differences compared to artificial languages, and consequences for natural language processing, 15 de Maio de 2006. (Palestra convidada no SBLP2006 e no PROPOR’2006). <http://www.linguateca.pt/Diana/download/SantosPalestraSBLPPropor2006.pdf>.
- (Santos, 2007a) Diana Santos, editora. *Avaliação conjunta: um novo paradigma no processamento computacional da língua portuguesa*. IST Press, 2007.
- (Santos, 2007b) Diana Santos. Avaliação conjunta. Em Santos (2007a), p. 1–12.
- (Santos, 2007c) Diana Santos. Evaluation in natural language processing, 6-17 de Agosto de 2007. (Curso na ESSLI 2007, Dublin, Irlanda.). <http://www.linguateca.pt/Diana/download/EvaluationESSLI07.pdf>.
- (Santos, 2007d) Diana Santos. O modelo semântico usado no Primeiro HAREM. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 43–57. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap04-SantosCardoso2007-Santos.pdf.
- (Santos e Cardoso, 2007a) Diana Santos e Nuno Cardoso, editores. *Reconhecimento de entidades mencionadas em português: Documentação e actas do HAREM, a primeira avaliação conjunta na área*. 2007. ISBN 978-989-20-0731-1. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Livro-SantosCardoso2007.pdf.
- (Santos e Cardoso, 2007b) Diana Santos e Nuno Cardoso. Balanço do primeiro HAREM e perspectivas de trabalho futuro. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 87–94. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap07-SantosCardoso2007-SantosCardoso.pdf.
- (Santos e Cardoso, 2007c) Diana Santos e Nuno Cardoso. Breve introdução ao HAREM. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 1–16. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap01-SantosCardoso2007-SantosCardoso.pdf.
- (Santos e Chaves, 2006) Diana Santos e Marcirio Silveira Chaves. The place of place in geographical IR. Em *Proceedings of GIR06, the 3rd Workshop on Geographic Information Retrieval (GIR 2006)*, Seattle, EUA, 10 de Agosto de 2006, p. 5–8.
- (Santos e Rocha, 2005) Diana Santos e Paulo Rocha. The key to the first CLEF in Portuguese: Topics, questions and answers in CHAVE. Em Carol Peters, Paul Clough, Julio Gonzalo, Gareth J. F. Jones, Michael Kluck e Bernardo Magnini, editores, *Multilingual information access for text, speech and images, 5th Workshop of the Cross-Language Evaluation Forum, CLEF 2004, Bath, UK, September 15-17, 2004, Revised Selected Papers*. Springer, Berlin/Heidelberg, 15-17 de Setembro de 2004 de 2005, p. 821–832. (Republicação de “CHAVE: topics and questions on the Portuguese participation in CLEF”. In Carol Peters & Francesca Borri (eds.), *Cross Language Evaluation Forum: Working Notes for the*

- CLEF 2004 Workshop (CLEF 2004) (Bath, UK, 15-17 September 2004), Pisa, Italy: IST-CNR, p. 639-648.).
- (Santos et al., 2007) Diana Santos, Nuno Cardoso e Nuno Seco. Avaliação no HAREM: Métodos e medidas. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 245–282. (Republicação de Relatório técnico DI-FCUL TR-06-17 : Departamento de Informática, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Novembro de 2006). http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap18-SantosCardoso2007-Santosetal.pdf.
- (Santos et al., 2008a) Diana Santos, Nuno Cardoso, Paula Carvalho, Justin Dornescu, Sven Hartrumpf, Johannes Leveling e Yvonne Skalban. Getting geographical answers from Wikipedia: the GikiP pilot at CLEF. Em Francesca Borri, Alessandro Nardi e Carol Peters, editores, *Cross Language Evaluation Forum: Working notes for the CLEF 2008 workshop*, Aarhus, Dinamarca, 17-19 de Setembro de 2008.
- (Santos et al., 2008b) Diana Santos, Paula Carvalho, Cláudia Freitas e Hugo Gonçalo Oliveira. ReRelEM – Reconhecimento de Relações entre Entidades Mencionadas, 2008. (Republicado neste volume como apêndice C).
- (Santos et al., 2008c) Diana Santos, Paula Carvalho, Cláudia Freitas e Hugo Gonçalo Oliveira. Segundo HAREM: Directivas de anotação, 2008. (Republicado neste volume como apêndice A). <http://www.linguateca.pt/HAREM/>.
- (Santos et al., 2008d) Diana Santos, Cláudia Freitas, Hugo Gonçalo Oliveira e Paula Carvalho. Second HAREM: new challenges and old wisdom. Em António Teixeira, Vera Lúcia Strube de Lima, Luís Caldas de Oliveira e Paulo Quaresma, editores, *Computational Processing of the Portuguese Language, 8th International Conference, Proceedings (PROPOR 2008)*, Aveiro, Portugal, 8-10 de Setembro de 2008, p. 212–215. Springer Verlag.
- (Santos et al., 2008e) Diana Santos, Hugo Gonçalo Oliveira, Cláudia Freitas, Cristina Mota e Paula Carvalho. Segundo HAREM: Balanço e perspectivas de futuro, 7 de Setembro de 2008. (Apresentação no Encontro do Segundo HAREM). <http://linguateca.dei.uc.pt/harem/encontro/Santosetal2008SegundoHAREM.ppt>.
- (Sarmiento et al., 2006) Luís Sarmiento, Ana Sofia Pinto e Luís Cabral. REPENTINO - A wide-scope gazetteer for entity recognition in Portuguese. Em Renata Vieira, Paulo Quaresma, Maria da Graça Volpes Nunes, Nuno J. Mamede, Cláudia Oliveira e Maria Carmelita Dias, editores, *Computational Processing of the Portuguese Language: 7th International Workshop, PROPOR 2006. Itatiaia, Brazil, May 2006 (PROPOR'2006)*. Springer Verlag, Berlim/Heidelberg, 13-17 de Maio de 2006, p. 31–40.
- (Saurí et al., 2006) Roser Saurí, Jessica Littman, Bob Knippen, Robert Gaizauskas, Andrea Setzer e James Pustejovsky. TimeML annotation guidelines (2006), 2006. http://www.timeml.org/site/publications/timeMLdocs/annguide_1.2.1.pdf.
- (Schilder e Habel, 2001) Frank Schilder e Christopher Habel. From temporal expressions to temporal information: Semantic tagging of news messages. Em *Proceedings of the ACL 2001 Workshop on Temporal and Spatial Information Processing*, Toulouse, França, 2001, p. 1–8. ACL.

- (Schmid, 1995) Helmut Schmid. *TreeTagger, a language independent part-of-speech tagger*. Relatório técnico, Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung, Universidade de Estugarda, 1995.
- (Seco, 2007) Nuno Seco. MUC vs HAREM: A contrastive perspective. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 35–41. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap03-SantosCardoso2007-Seco.pdf.
- (Seco et al., 2007) Nuno Seco, Nuno Cardoso, Rui Vilela e Diana Santos. A arquitectura dos programas de avaliação do HAREM. Em Santos e Cardoso (2007a), p. 283–306. http://www.linguateca.pt/aval_conjunta/LivroHAREM/Cap19-SantosCardoso2007-Secoetal.pdf.
- (Silberztein, 2004) Max Silberztein. NooJ: A cooperative, object-oriented architecture for NLP. Em Claude Muller, Jean Royauté e Max Silberztein, editores, *INTEX pour la linguistique et le traitement automatique des langues*. Presses Universitaires de Franche-Comté, Besançon, França, 2004, p. 359–370.
- (Silva et al., 2006) Mário J. Silva, Bruno Martins, Marcirio Silveira Chaves, Ana Paula Afonso e Nuno Cardoso. Adding geographic scopes to Web resources. *CEUS - Computers Environment and Urban Systems*, 30(4):378–399, 2006.
- (Silva Romão, 2007) Luís Carlos da Silva Romão. Reconhecimento de entidades mencionadas em língua portuguesa: Locais, pessoas, organizações e acontecimentos. Tese de mestrado, Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa, Novembro de 2007.
- (Soon et al., 2001) Wee Meng Soon, Hwee Tou Ng e Daniel Chung Yong Lim. A machine learning approach to coreference resolution of noun phrases. *Computational Linguistics*, 27(4):521–544, 2001.
- (Souza et al., 2008) José Guilherme C. de Souza, Patricia Nunes Gonçalves e Renata Vieira. Learning coreference resolution for portuguese texts. Em António Teixeira, Vera Lúcia Strube de Lima, Luís Caldas de Oliveira e Paulo Quaresma, editores, *Computational Processing of the Portuguese Language, 8th International Conference, Proceedings (PROPOR 2008)*. Springer Verlag, 8-10 de Setembro de 2008, p. 153–162.
- (Tapanainen e Järvinen, 1997) Pasi Tapanainen e Timo Järvinen. A non-projective dependency parser. Em *Proceedings of the 5th Conference on Applied Natural Language Processing*, Washington, DC, EUA, 1997, p. 64–71. ACL.
- (Tesnières, 1959) Lucien Tesnières. *Eléments de syntaxe structurale*. Klincksieck, 1959.
- (Toral e Muñoz, 2006) Antonio Toral e Rafael Muñoz. A proposal to automatically build and maintain gazetteers for named entity recognition by using Wikipedia. Em *Proceedings of the workshop on New Text Wikis and blogs and other dynamic text sources, 11th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics*, Trento, Itália, Abril de 2006, p. 56–61.

- (Uehara e Sato, 2005) Minoru Uehara e Nobuyoshi Sato. Information retrieval based on temporal attributes in WWW archives. Em *ICPADS '05: Proceedings of the 11th International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS'05)*, Fuduoka, Japan, 2005, p. 756–761. IEEE Computer Society.
- (van der Vlist, 2003) Eric van der Vlist. *RELAX NG*. O'Reilly Media, Inc, 2003. <http://books.xmlschemata.org/relaxng/page2.html>.
- (Vasconcelos Borges, 2006) Karla Albuquerque de Vasconcelos Borges. Uso de uma ontologia de lugar urbano para reconhecimento e extração de evidências geo-espaciais na Web. Tese de doutoramento, Universidade Federal de Minas Gerais, 2006.
- (Verhagen et al., 2007) Marc Verhagen, Robert Gaizauskas, Frank Schilder, Mark Hepple, Graham Katz e James Pustejovsky. SemEval-2007 task 15: TempEval temporal relation identification. Em *Proceedings of the Fourth International Workshop on Semantic Evaluations (SemEval-2007)*, Praga, República Checa, Junho de 2007, p. 75–80. ACL.
- (Vilain et al., 1995) Marc Vilain, John Burger, John Aberdeen, Dennis Connolly e Lynette Hirschman. A model-theoretic coreference scoring scheme. Em *Proceedings of the 6th Message Understanding Conference (MUC-6)*, Columbia, Maryland, EUA, 6-8 de Novembro de 1995, p. 45–52. Morgan Kaufmann.
- (Volz et al., 2007) Raphael Volz, Joachim Kleb e Wolfgang Mueller. Towards ontology-based disambiguation of geographical identifiers. Em *I3*, 2007, p. 19–22. http://ceur-ws.org/Vol-249/submission_132.pdf.
- (Voss, 2005) Jakob Voss. Measuring Wikipedia. Em *10th International Conference of the International Society for Scientometrics and Informatics*, Julho de 2005, p. 221–231.
- (Wilks, 2008) Yorick Wilks. The Semantic Web: Apotheosis of annotation, but what are its semantics? *IEEE Intelligent Systems*, 23:41–49, 2008.
- (Wilson et al., 2001) George Wilson, Inderjeet Mani, Beth Sundheim e Lisa Ferro. A multilingual approach to annotating and extracting temporal information. Em *Proceedings of the Workshop on Temporal and Spatial Information Processing*, Toulouse, França, 7 de Julho de 2001, p. 81–87. ACL.
- (Wu e Weld, 2007) Fei Wu e Daniel S. Weld. Autonomously semantifying Wikipedia. Em *Proceedings of the 16th ACM Conference on Information and Knowledge Management (CIKM'07)*, Lisboa, Portugal, 7-10 de Novembro de 2007, p. 41–50. ACM.
- (Zesch et al., 2008) Torsten Zesch, Christof Müller e Iryna Gurevych. Extracting lexical semantic knowledge from Wikipedia and Wiktionary. Em *Proceedings of the 6th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2008)*, Marraquexe, Marrocos, Maio de 2008, p. 1646–1652. European Language Resources Association (ELRA).
- (Zhao e Grishman, 2005) Shubin Zhao e Ralph Grishman. Extracting relations with integrated information using kernel methods. Em *Proceedings of the 43rd Annual Meeting on Association for Computational Linguistics (ACL 2005)*, Ann Arbor, Michigan, EUA, Junho de 2005, p. 419–426. ACL.

Esta bibliografia foi criada com a ajuda do SUPeRB ([Cabral, 2007](#); [Cabral et al., 2008](#)), desenvolvido no âmbito da LINGuateca por Luís Miguel Cabral a partir de um trabalho inicial de Paulo Rocha.