

Referências Bibliográficas

AROZO, R. **Software de Supply Chain Management:** definições e principais funcionalidades. 2003 Disponível em <<http://www.centrodelogistica.com.br/new/fs-public.htm>>. Acesso em: 10 jun. 2007.

BALLOU, R. H. **Logística empresarial:** transporte, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993.

BALLOU, R. H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos:** planejamento, organização e logística empresarial. Porto Alegre: Bookman, 2001.

BANZATO, E. **WMS – Warehouse management system:** Sistema de gerenciamento de armazéns. São Paulo: IMAN, 1998.

BANZATO, E. **A integração das embalagens dentro do sistema logístico.** Abr. 2001a. Disponível em <<http://www.guiadelogistica.com.br/ARTIGO250.htm>>. Acesso em: 10 mai. 2007.

BANZATO, E. **Integração da armazenagem com a área de separação.** Jul. 2001b. Disponível em: <<http://www.guiadelogistica.com.br/ARTIGO207.htm>>. Acesso em: 10 mai. 2007.

BANZATO, E. **Armazenagem:** seletividade + ocupação. Dez. 2001c. Disponível em: <<http://www.guiadelogistica.com.br/ARTIGO207.htm>>. Acesso em: 10 mai. 2007.

BANZATO, E. **Sistemas de Controle e Gerenciamento do Armazém (WMS).** 2007. Disponível em: <<http://www.guiadelogistica.com.br/ARTIGO261.htm>>. Acesso em 07 jun. 2007.

BARROS, M. C. **Warehouse Management System (WMS):** conceitos teóricos e implementação em um centro de distribuição. 2005. 132 f. Dissertação de Mestrado (Pós-graduação em Engenharia de Produção) - Departamento de Engenharia de Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2005.

BONTEKONING, Y. M.; MACHARIS, C.; TRIP, J. J. Is a new applied transportation research field emerging? - A review of intermodal rail-truck

freight transport literature. **Transportation Research Part A: Policy and Practice**, v. 38, n. 1, p. 1-34, Jan. 2004.

BOSKE, L. B. Multimodal/intermodal transportation in the United States, Western Europe, and Latin America: governmental policies, plans and programs. **Policy Research Report**, n. 130, L.B. Austin: Johnson School of Public Affairs, University of Texas, 1998.

BOWERSOX, D.J.; CLOSS, D.J. **Logística empresarial**: o processo de integração da cadeia de suprimento. São Paulo: Atlas, 2001.

BRASIL. **Decreto nº 4.543, de 26 de dezembro de 2002**. Regulamenta a administração das atividades aduaneiras, e a fiscalização, o controle e a tributação das operações de comércio exterior. Disponível em: <<http://www.receita.fazenda.gov.br/Legislacao/Decretos/2002/dec4543.htm>>. Acesso em: 08 jun. 2007.

CALVASINA, R. V.; CALVASINA, E. J.; CALVASINA, G. E. Beware the new accounting myths. **Management Accounting**, v. 12, p. 41–45, 1989.

CARDOSO, F. **EADI, uma opção aduaneira vantajosa e econômica**. Abr. 2001. Disponível em: <<http://www.tecnologistica.com.br/>>. Acesso em 07 jun. 2007.

CHRISTOPHER, M. **Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos**: estratégias para redução de custos e melhoria dos serviços. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

CLOSS, D. J. Positioning information in logistics. In: COPACINO, W. C.; ROBESON, J. F. (Eds.). **The logistics handbook**. New York: The Free Press, 1994. p. 699-713.

COSTA, J. C. **Gestão da informação interorganizacional na cadeia de suprimentos automotiva**. 2005. 152 f. Dissertação de Mestrado (Pós-graduação em Administração) – Escola de Administração, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2005. Disponível em: <http://volpi.ea.ufrgs.br/teses_e_dissertacoes/td/007141.pdf>. Acesso em 07 jun. 2007.

CRUZ, R. B. **Desenvolvimento científico do sistema de embalagem**. Set. 2000. Disponível em: <<http://www.guiadelogistica.com.br/ARTIGO130.htm>>. Acesso em: 10 mai. 2007.

CZAPSKI, C. **Etiqueta revolucionária**. Jun. 2003. Disponível em: <<http://www.tecnologistica.com.br/>>. Acesso em 07 jun. 2007.

DANIELS, R. L.; RUMMEL, J. L.; SCHANTZ, R. A model for warehouse order picking. **European Journal of Operational Research**, v. 105, n 1, p. 1-17, 16 Fev. 1998.

DAVY, J. A.; WHITE, R. E.; MERRITT, N. J.; GRITZMACHER, K. A derivation of the underlying constructs of just-in-time management systems. **Academy of Management Journal**, v. 35, n. 3, p. 653–670, 1992.

DEMARIA, M. **O operador de transporte multimodal como fator de otimização da logística**. 2004. Dissertação de Mestrado (Pós-graduação em Engenharia de Produção) - Faculdade de Engenharia de Produção, Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, 2004. Disponível em: <<http://teses.eps.ufsc.br/defesa/pdf/10810.pdf>>. Acesso em: 29 mai. 2007.

D'ESTE, G. An event-based approach to modeling intermodal freight systems. In: **Proceedings of 7th WCTR**, v. 4. Sydney, Australia, p. 3-13, 1995.

DRICKHAMER, D. **The kanban e-volution**. 2005. Disponível em: <<http://www.mhmonline.com>>. Acesso em: 03 jun. 2007.

DRURY, J. Towards more efficient order picking. IMM Monograph, n. 1, Report, **The Institute of Materials Management**, Cranfield, UK. 1988.

EAN Brasil. Disponível em: <<http://www.eanbrasil.org.br>>. Acesso em 07 jun. 2007.

Economic Commission for Europe (UN/ECE); European Conference of Ministers of Transport (ECMT); European Commission (EC), **Terminology on combined transport**. New York and Geneva: United Nations, 2001 Disponível em: <<http://www.cemt.org/online/glossaries/termcomb.pdf>>. Acesso em: 29 mai. 2007.

EDGINGTON, D. W.; HAYTER, R. Japanese direct foreign investment and the Asian financial crisis. **Geoforum**, v. 32, n. 1, p. 103-120, Fev. 2001.

EMMELHAINZ, M. A. Electronic data interchange in logistics. In: COPACINO, W. C.; ROBESON, J. F. (Eds.). **The logistics handbook**. New York: The Free Press, 1994. p. 737-756.

FERNANDES, T. C. G. R. **EDI (Electronic data interchange) e aplicações na logística**. 1997. 177 f. Dissertação de Mestrado (Pós-graduação em Engenharia de Produção) - Departamento de Engenharia de Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 1997.

FERRADOR, T. Padronização. **Revista Tecnologística**. Dez. 2002. Disponível em: <<http://www.tecnologistica.com.br>>. Acesso em: 26 mai. 2007.

FIGUEIREDO, K. F. **Gestão estratégica da armazenagem**. 2007. Disponível em: <http://www.unr.edu/coba/logis/executive_education.html>. Acesso em: 17 mai. 2007.

FLEURY, P. F. Gestão estratégica do transporte. In: FIGUEIREDO, K. F.; FLEURY, P. F.; WANKE, P. (Orgs.). **Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos:** planejamento do fluxo de produtos e dos recursos. São Paulo: Atlas, 2006. p. 247-256.

FRAZELLE, E. H. **Material handling systems and terminology.** Lionheart Publishing Inc. Atlanta, GA: 1992.

FREITAS, S. M. M. **Logística de transporte internacional:** um estudo de caso. Florianópolis, 2004. Dissertação de Mestrado (Pós-graduação e Engenharia de Produção) – Faculdade de Engenharia de Produção, Universidade Federal de Santa Catarina. Disponível em: <<http://teses.eps.ufsc.br/defesa/pdf/9922.pdf>>. Acesso em: 10 mai. 2007.

FROHN, J. **Mehrwertleistungen in der Kontraktlogistik (Increase in value achievements in contract logistics).** 2006. 255 f. Doctor Dissertation (Doctor of the economic science) - University of St. Gallen. Germany, 2006. Disponível em: <[http://www.unisg.ch/www/edis.nsf/wwwDisplayIdentifier/3210/\\$FILE/dis3210.pdf](http://www.unisg.ch/www/edis.nsf/wwwDisplayIdentifier/3210/$FILE/dis3210.pdf)>. Acesso em: 19/06/2007.

FULLERTON, R. R.; MCWATTERS, C. S. The production performance benefits from JIT implementation. **Journal of Operations Management**, v. 19, n. 1, p. 81-96, Jan. 2001.

GIESA, F.; KOPFER, H. Management logistischer Dienstleistungen der Kontraktlogistik (Management of logistic services of contract logistics). **Logistik Management**, S. 43-53. 2000. Disponível em: <http://www.econbiz.de/archiv/hb/uhb/logistik/management_log_dl.pdf>. Acesso em: 19/06/2007.

GOETSCHALCKX, M.; ASHAYERI, J. Classification and design of order picking systems. **Logistics World**, p. 99–106. Jun. 1989.

GREGÓRIO, R. M. **Um Modelo organizacional para a interiorização da aduana brasileira:** perspectivas perante o mercosul e a administração pública gerencial. Dissertação de Mestrado, EBAPE/FGV, Brasil, 1999.

GU, J.; GOETSCHALCKX, M.; MCGINNIS, L. F. Research on warehouse operation: A comprehensive review. **European Journal of Operational Research**, v. 177, n. 1, p. 1-21, 16 Fev. 2007.

GUARNIERI, P.; HATAKEYAMA, K.; CHRUSCIAK, D.; OLIVEIRA, I. L.; SCANDELARI, L. WMS - warehouse management system (sistema de gerenciamento de armazéns): uma proposta de adaptação para o gerenciamento da logística reversa em armazéns. In: PILATTI, L. A.; KOVALESKI, J. L.; Lindomar Subtil de OLIVEIRA, L. S. (Orgs.). **Temas em engenharia de produção I.** Jundiaí : Editora Fontoura, 2005. Cap. 3. Disponível em: <<http://www.pg.cefetpr.br/ppgep/>>. Acesso em 07 jun. 2007.

HAYUTH, Y. **Intermodality:** concept and practice. London: Lloyds of London Press, 1987.

HOEFLICH, L. S. **Análise dos portos secos para a eficiência do comércio exterior brasileiro.** Rio de Janeiro, 2005. Dissertação de Mestrado (Pós-graduação e Engenharia de Oceânica) – COPPE/UFRJ.

HOPE, E. **A embalagem na separação de pedidos.** Ago. 2002. Disponível em: <<http://www.guiadelogistica.com.br/ARTIGO98.htm>>. Acesso em: 10 mai. 2007.

ICEP – Portugal. Disponível em: <<http://www.icep.pt>>. Acesso em: 10 mai. 2007.

IVARSSON, I.; ALVSTAM, C. G. Technology transfer from TNCs to local suppliers in developing countries: A study of AB Volvo's truck and bus plants in Brazil, China, India, and Mexico. **World Development**, v. 33, n. 8, p. 1325-1344, Ago. 2005.

JONES, W. B.; CASSADY, C. R.; BOWDEN, R. O. **Developing a standard definition of intermodal transportation.** Department of Industrial Engineering, Mississippi State University, 2000.

KEEDI, S. **Logística de transporte internacional:** veículo prático de competitividade. São Paulo: Aduaneiras, 2001.

KLIPPEL, B. **Raumsysteme der europäischen Automobilindustrie: Bestimmungsfaktoren und Entwicklung der räumlichen Strukturen der europäischen** (Room systems of the European automobile industry: Regulation factors and development of the spatial structures of the European). München: Pkw-Produktion, 1993.

KOSTER, R.; LE-DUC, T.; ROODBERGEN, K. J. Design and control of warehouse order picking: a literature review. **European Journal of Operational Research**, v. 182, n. 2, p. 481-501, 16 Out. 2006.

KUMAR, C. S.; PANNEERSELVAM, R. Literature review of JIT-KANBAN system. **International Journal of Advanced Manufacturing Technology**, v. 32, n. 3-4, p. 393-408, 2007.

KUMAR, V.; MADANMOHAN, T. R.; CRAY, D.; KUMAR, U. Key determinants of the mode of International technology transfer: evidences from India and Turkey. **International Journal of Technology Transfer and Commercialization**, v. 1, n. 1-2, p. 122-145. 2002.

LACERDA, L. Armazenagem estratégica: analisando novos conceitos. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Orgs.). **Logística empresarial:** a perspectiva brasileira. São Paulo: Atlas, 2000. p. 154-159.

LAI, C. L.; LEE, W. B.; IP, W. H. A study of system dynamics in just-in-time logistics. **Journal of Materials Processing Technology**, v. 138, n. 1-3, p. 265-269, Jul. 2003.

LAMBERT, D. M. **Administração Estratégica da Logística.** São Paulo: Vantine Consultoria, 1998.

LAMBERT, D. M.; STOCK, J. R.; ELLRAM, L. M. (Eds.). **Fundamentals of logistics management.** USA: Irwin McGraw-Hill, 1998.

LANGHAMMER, R. J.; SCHWEICKERT, R. EU integration and its implications for Asian economies: What we do and do not know. **Journal of Asian Economics**, v. 17, n. 3, p. 395-416, Jun. 2006.

LIMA, M. P. Armazenagem: considerações sobre a atividade de picking. In: FIGUEIREDO, K. F.; FLEURY, P. F.; WANKE, P. (Orgs.). **Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos:** planejamento do fluxo de produtos e dos recursos. São Paulo: Atlas, 2006. p. 462-474.

LIMA, M. P. Pesquisa de custos logísticos no Brasil. In: **X Fórum Nacional de Logística.** Rio de Janeiro, 2005.

LOPEZ, J. M. C. **Os custos logísticos do comércio exterior brasileiro.** São Paulo: Aduaneiras, 2000.

LORENTZEN, J. The absorptive capacities of South African automotive component suppliers. **World Development**, v. 33, n. 7, p. 1153-118, Jul. 2005.

MADANMOHAN, T. R.; KUMAR, U.; KUMAR, V. Import-led technological capability: a comparative analysis of Indian and Indonesian manufacturing firms. **Technovation**, v. 24, n. 12, p. 979-993, Dez. 2004.

MCLACHLIN R. Management initiatives and just-in-time manufacturing, **Journal of Operations Management**, v. 15, n. 4, p. 271–292, 1997.

MENDONÇA, P. C. C.; KEEDI, S. **Transportes e seguros no comércio exterior.** São Paulo: Aduaneiras, 1997.

MIN, H. International intermodal choices via chance-constrained goal programming. **Transportation Research A**, v. 25, n. 6, p. 351–362, 1991.

MONTEIRO, A.; BEZERRA, A. L. B. **Vantagem competitiva em logística empresarial baseada em tecnologia da informação.** 2003. Disponível em: <<http://www.ead.fea.usp.br/>>. Acesso em 07 jun. 2007.

MORAN T. H. The product cycle model of foreign direct investment and developing country welfare. **Journal of International Management**, v. 6, n. 4, p. 297-311, 2000.

MOURA, R. A. **Qual sistema oferece a melhor utilização volumétrica?** Mai. 2007. Disponível em: <<http://www.guiadelogistica.com.br/ARTIGO38.htm>>. Acesso em: 10 mai. 2007.

MOURA, R. A. BANZATO, J. M. **Embalagem, unitização e conteinerização.** São Paulo: IMAM, 1997.

MOURA, R. A. **Logística:** suprimentos, armazenagem, distribuição física. São Paulo: IMAM, 1989a.

MOURA, R. A. **Kanban:** a simplicidade do controle da produção. São Paulo: IMAM, 1989b.

MULLER, G. **Intermodal freight transportation.** Virginia: Eno Transportation Foundation, 1995.

NAZÁRIO. P. O papel do transporte na estratégia logística. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Orgs.). **Logística empresarial:** a perspectiva brasileira. São Paulo: Atlas, 2000a. p. 126-132.

NAZÁRIO. P. Intermodalidade: importância para a logística e estágio atual no Brasil. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Orgs.). **Logística empresarial:** a perspectiva brasileira. São Paulo: Atlas, 2000b. p. 142-152.

NAZÁRIO. P. Importância de sistemas de informação para a competitividade logística. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Orgs.). **Logística empresarial:** a perspectiva brasileira. São Paulo: Atlas, 2000c. p. 285-295.

NOGUEIRA, C. C. **Tecnologia RFID aplicada à logística.** 2005. 103 f. Dissertação de Mestrado (Pós-graduação em Engenharia de Produção) - Departamento de Engenharia de Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2005.

OKADA, A. Skills Development and Interfirm Learning Linkages under Globalization: Lessons from the Indian Automobile Industry. **World Development**, v. 32, n. 7, p. 1265-1288, Jul. 2004.

PEDELHES, G. J. **Embalagem:** funções e valores na logística. 2006. Disponível em: <<http://www.gelog.ufsc.br/Publicacoes/20061/Embalagem.pdf>>. Acesso em: 10 mai. 2007.

PETERSEN, C. G.; AASE, G. A comparison of picking, storage, and routing policies in manual order picking. **International Journal of Production Economics**, v. 92, n. 1, p. 11-19, 8 Nov. 2004.

PIRES, S. R. I. **Gestão da cadeia de suprimentos:** conceitos, estratégias, práticas e casos. São Paulo: Atlas, 2004.

RFB - Receita Federal do Brasil. Instrução Normativa Secretaria da Receita Federal nº 680, de 2 de outubro de 2006. Disciplina o despacho aduaneiro de importação. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 5 out. 2006. Disponível em: <<http://www.receita.fazenda.gov.br/Legislacao/Ins/2006/in6802006.htm>>. Acesso em: 08 jun. 2007.

RFB - Receita Federal do Brasil. 2007. Disponível em: <<http://www.receita.fazenda.gov.br/aduana/ProcAduExplImp/DespAdulImport.htm>>. Acesso em 07 jun. 2007.

RIBEIRO, P. C. C.; SILVA, L. A. F.; BENVENUTO, S. R. S. O uso de tecnologia da informação em serviços de armazenagem. **Produção**, v. 16, n. 3, p. 526-537, Set./Dez. 2006.

ROCHA, P. C. A. **Logística e aduana**. São Paulo: Aduaneiras, 2003.

RODRIGUES, A. M. **Estratégias de picking na armazenagem**. 1999. Disponível em: <<http://www.centrodelogistica.com.br/new/fs-busca.htm?fr-picking.htm>>. Acesso em: 16 mai. 2007.

RONDINELLI, D. A.; BERRY, M. A. Multimodal transportation, logistics, and the environment: managing interactions in a global economy. **European Management Journal**, v. 18, n. 4, p. 398-410, Aug. 2000.

SANDHUSEN, R. L. **Marketing básico**. São Paulo: Saraiva, 1998.

SECEX - Secretaria de Comércio Exterior. 2007a. Disponível em: <<http://www.desenvolvimento.gov.br/sitio/sececx/opeComExterior/impProcedimentos/sisIntComExterior.php>>. Acesso em 07 jun. 2007.

SECEX - Secretaria de Comércio Exterior. 2007b. Disponível em: <<http://www.desenvolvimento.gov.br/sitio/sececx/opeComExterior/regAduTributos/regAduTributos.php>>. Acesso em 07 jun. 2007.

SECEX - Secretaria de Comércio Exterior. 2007c. Disponível em: <<http://www.desenvolvimento.gov.br/arquivo/sececx/regAduEspeciais/transitoAduaneiro.pdf>>. Acesso em 07 jun. 2007.

SECEX - Secretaria de Comércio Exterior. Portaria nº 35, de 24 nov. 2006. Consolidação das portarias da Secretaria de Comércio Exterior. Disponível em: <<http://www.desenvolvimento.gov.br/arquivo/sececx/conPorImportacao/consolidacao.pdf>>. Acesso em 07 jun. 2007.

SHAH, R.; WARD, P. T. Defining and developing measures of lean production. **Journal of Operations Management**, v. 25, n. 4, p. 785-805, Jun. 2007.

SILVA, L. A. T. **Logística no comércio exterior**. São Paulo: Aduaneiras, 2004.

SILVA, V. L. P. **Aplicações práticas do código de barras**. São Paulo: Nobel, 1989.

SLACK, M.; CHAMBERS, S.; HARLAND, C.; HARRISON, A.; JONHNSTON, R. **Administração da produção**. São Paulo: Atlas, 2006.

STANTON, M. A identificação por rádio freqüência está chegando. **Jornal O Estado de São Paulo**. São Paulo, 22 ago. 2004. Coluna tecnologia.

SUCUPIRA, C. **Gestão de depósitos e centros de distribuição através dos softwares WMS**. Jun. 2002. Disponível em: <<http://www.cezarsucupira.com.br/artigos111.htm>>. Acesso em 07 jun. 2007.

SUGIMORI, Y.; KUSUNOKI, K.; CHO, F.; UCHIKAWA, S. Toyota Production System and Kanban system: materialization of just-intime and respect-for-human system. **International Journal of Production Research**, v. 15, n. 6, p. 553–564, 1977.

TAN, Z. A. Product cycle theory and telecommunications industry - foreign direct investment, government policy, and indigenous manufacturing in China. **Telecommunications Policy**, v. 26, n. 1-2, p. 17-30, Fev.-Mar. 2002.

TDS logistics. Disponível em: <<http://www.tdslogistics.com/en/content/view/15/15/>>. Acesso em: 19/06/2007.

TOMPKINS, J. A. **Facilities Planning**. New York: John Wiley & Sons, 1996.

TOMPKINS, J. A.; WHITE, J. A.; BOZER, Y. A.; FRAZELLE, E. H.; TANCHOCO, J. M. A. **Facilities Planning**. New Jersey: John Wiley & Sons, 2003.

TUBINO, D. F.; MOLINA, J. G.; DALMAS, J. C. Automação e sistemas de produção: o kanban eletrônico. **Anais do XIV ENEGEP**, João Pessoa. 1994. Disponível em: <<http://www.eps.ufsc.br/teacher/dalvio/artigo2.htm>>. Acesso em: 03 jun. 2007.

TWEDE, D. Packaging. In: COPACINO, W. C.; ROBESON, J. F (Eds.). **The logistics handbook**. New York: The Free Press, 1994. p. 443-462.

URBAN, G.; STIRZEL, M. Bewertung von Netzwerkszenarien für eine Globale Logistik: Eine betriebswirtschaftliche Herausforderung für das weltweite Automobilgeschäft (Evaluation of network scenarios for a global logistics: an economical challenge for the world-wide automobile business), in: DANGELMAIER, W.; DÖRING, A.; LAROQUE, C. (Hrsg.), **Die Supply Chain von Morgen - Lieferfähigkeit im Globalen Unternehmen**, 1. Aufl., S. 1-12, Paderborn 2006. Disponível em: <http://www.ipri-institute.com/downloads/06_Fachartikel_5.pdf>. Acesso em: 19/06/2007.

VAN DEN BERG, J. P.; ZIJM, W.H.M. Models for warehouse management: classification and examples. **International Journal of Production Economics**, v. 59, n. 1-3, p. 519-528, Mar. 1999.

VAN SCHIJNDEL, W. J.; DINWOODIE, J. Congestion and multimodal transport: a survey of cargo transport operators in the Netherlands. **Transport Policy**, v. 7, n. 4, p. 231-241, Out. 2000.

VAZQUEZ, J. L. **Comércio exterior brasileiro**, São Paulo: Atlas, 2001.

VOLPATO, G. Carmakers internationalisation strategies: an overview. **Gerpisa**, n. 158, Fév.-Mar. 2002. Disponível em: <<http://www.univ-evry.fr/PagesHtml/laboratoires/gerpisa/lettre/numeros/158/>>. Acesso em: 01/06/2007.

WALTON, R. E. **Tecnologia de informação**: o uso de TI pelas empresas que obtêm vantagem competitiva. São Paulo: Atlas, 1993.

Wanke. P. Posicionamento logístico e definição da política de atendimento aos clientes. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Org.). **Logística empresarial**: a perspectiva brasileira. São Paulo: Atlas, 2000. p. 196-208.

Wanke. P.; FLEURY, P. F. **Transporte de cargas no brasil**: estudo exploratório das principais variáveis relacionadas aos diferentes modais e às suas estruturas de custos. Set. 2006. Disponível em: <<http://www.ipea.gov.br>>. Acesso em: 26 mai. 2007.

WHITE, R. E.; Victor PRYBUTOK, V. The relationship between JIT practices and type of production system. **Omega**, v. 29, n. 2, p. 113-124, Abr. 2001.

WIKIPÉDIA. Disponível em: <http://fr.wikipedia.org/wiki/Completely_knocked_down>. Acesso em: 19/06/2007.

Anexo I: Fábrica da DaimlerChrysler do Brasil em Juiz de Fora



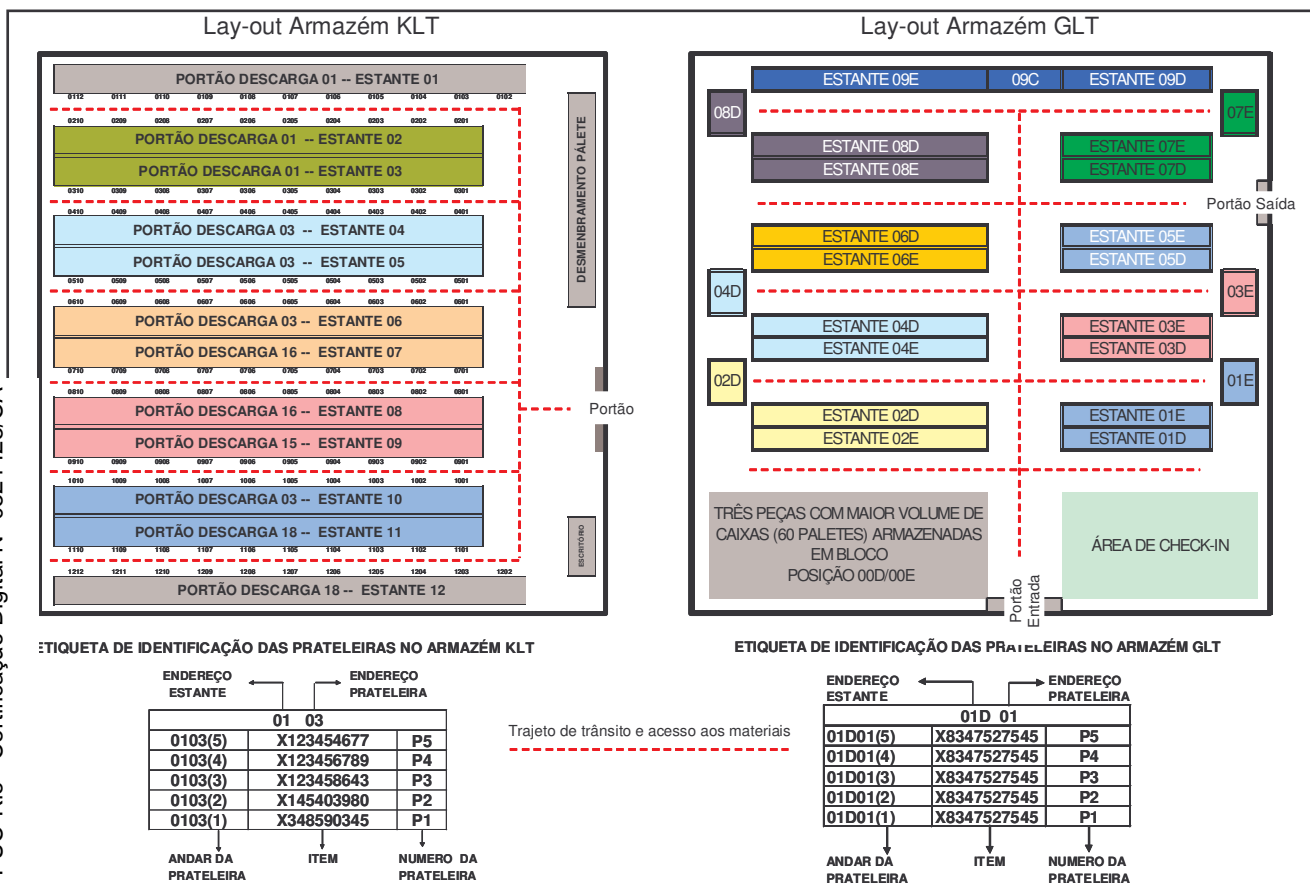
Anexo II: Mapa da região sudeste



Anexo III: Porto do Rio de Janeiro - Tecon 2

Anexo IV: Porto Seco e Armazém Geral de Juiz de Fora

Anexo V: Planta baixa do armazéns KLT e GLT - Projeto 1



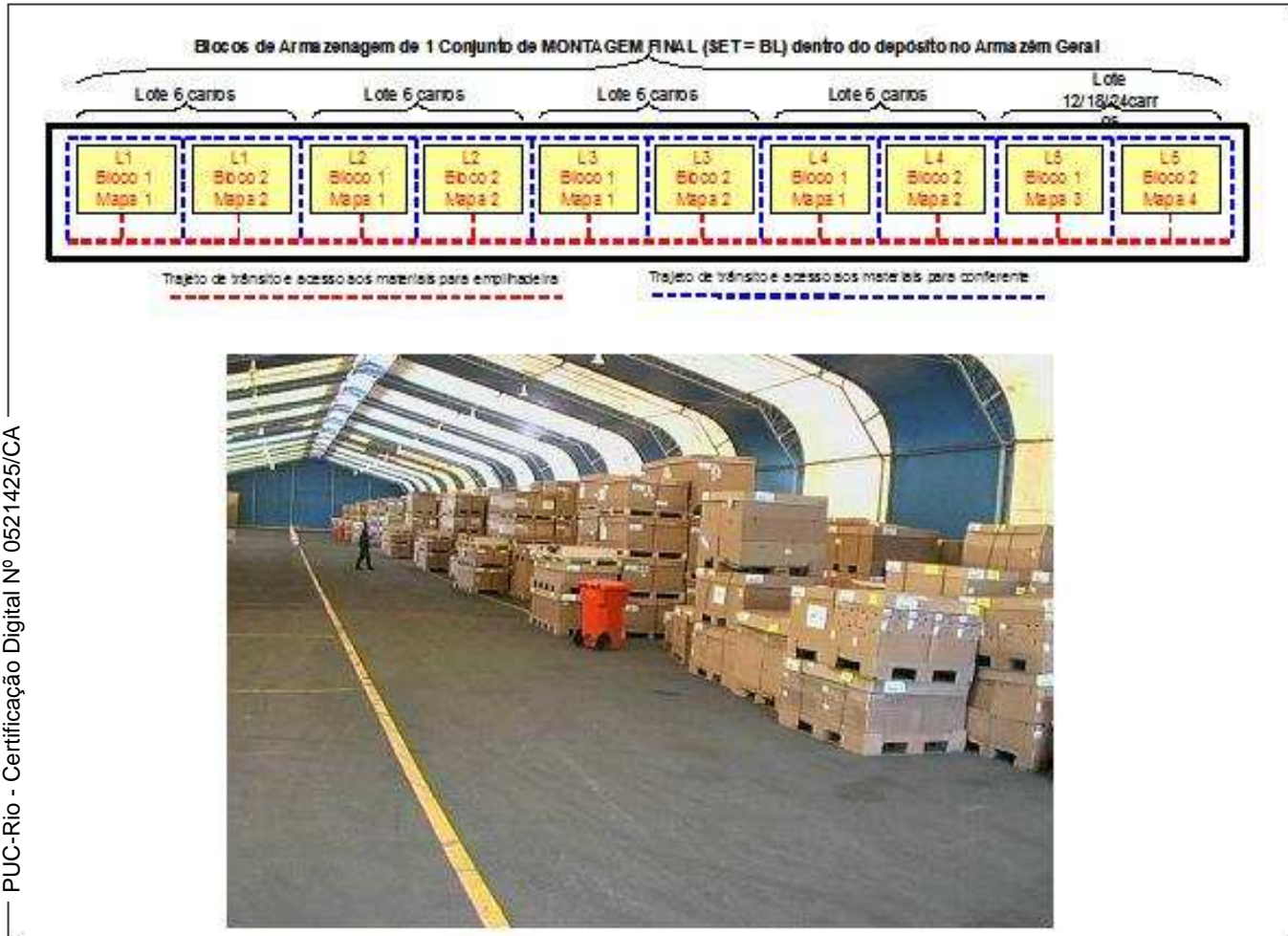
**Anexo VI: Embalagens e estrutura do armazém GLT -
Projeto 1**



**Anexo VII: Embalagens e estrutura do armazém KLT -
Projeto 1**



Anexo VIII: Embalagens e estrutura do armazém - Projeto 2



Anexo IX: Mapa de armazenagem - Projeto 2

MAPA 1		
EST	POSIÇÃO = EMBALAGEM (QTD CAIXAS)	
18	P1 = M18309 (1) / G18104 (2) / G18310 (3)	
18/22	P2 = M18403 (1) / G18304 (2) / M18VU (3)	
21	P3 = G2102 (1)	
18	P4 = G18311 (1) / G18311 (2) / G18311 (3)	
18	P5 = A75 (1) / A75 (2)	
18	P6 = E59 (1) / E59 (2)	
18	P7 = A77 (1) / E09 (2)	
16	P8 = G1602 (1) / G1602 (2) / G1602 (3)	
15	P9 = M1510 (1) / M1503 (2) / M1504 (3)	
15	P10 = M1506 (1) / M1502 (2)	
14	P11 = M1405 (1) / 01405 (2) / M1405 (3)	
14	P12 = M1405 (1) / M1405 (2) / M1405 (3)	
14	P13 = M1404 (1)	
14	P14 = M1403 (1)	
14	P15 = M1406 (1) / M1406 (2) / M1406 (3)	
14/12	P16 = G1402 (1) / G1206 (2) / M1406 (3)	
13/12	P17 = G1305 (1) / G1303 (2) / M1203 (3)	
14/13	P18 = G1308 (1) / G1401 (2)	

MAPA 2		
EST	POSIÇÃO = EMBALAGEM (QTD CAIXAS)	
08	P19 = G0801 (1)	
7/10	P20 = M1002 (1) / M07DRT (2)	
11	P21 = G1104 (1) / M1102 (2) / M1103 (3)	
06	P22 = M0603 (1)	
6/5	P23 = M0604 (1) / MTS 504 (2) / M0504 (3)	
07	P24 = M0707 (1) / M0707 (2) / G0707 (3)	
05	P25 = GTS 507 (1) / MTS 509 (2) / MTS 505 (3)	
05	P26 = GTS 507 (1) / GTS 507 (2)	
05	P27 = GTS 508 (1) / GTS 503 (2) / GTS 503 (3)	
07	P28 = G0714 (1) / G0714 (2) / G0706 (3)	
04	P29 = G0404 (1) / M0405 (2) / M0402 (3)	
02	P30 = G0206 (1) / G0206 (2) / G0206 (3)	
03	P31 = M0308 (1) / M0304 (2) / M0301 (3)	
RV	P32 = MRV 01 (1) / MRV 02 (2)	
RV/1	P33 = MRV 02 (1) / MRV 02 (2) / G0104 (3)	
UM	P34 = M0105 (1) / M22UU (2)	
UM	P35 = MUM02 (1)	
UM	P36 = M2203 (3)	
01	P37 = MUM01	
08	P38 = G0801	