

REFERÊNCIAS

Automotive Design & Production **Integrating APS and ERP is Getting Easier**. Gardner Publications, 1999 (white paper). Disponível em <<http://www.autofieldguide.com/issues/0599.html>>. Acesso em: 15 mai. 2008.

BAPTISTA, M. V. **O planejamento social**. São Paulo: Cortez e Moraes, 1997.

BERTAGLIA, P. R. **Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento**. São Paulo: Saraiva, 2003, 509p.

BLACKSTONE, J. H. Jr. Theory of constraints – a status report. **International Journal of Production Research**, v.39, n.6, p.1053-1080, 2001.

CHOPRA, S.; MEINDL, P. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamento e operação**. São Paulo: Prentice Hall, 2003, 465p.

CORBETT, T. **Contabilidade de Ganhos**. São Paulo: Editora Nobel. 1997. 189p.

CORRÊA, H. L.; GIANESI, I. G. N.; CAON, M. **Planejamento, programação e controle da produção: MRP II/ERP: conceitos, uso e implantação**. 3ed., São Paulo: Atlas, 2000. 411p.

COUNCIL of the Supply Chain Management Professionals – CSCMP, Disponível em <<http://www.cscmp.org>>. Acesso em: 9 mar. 2006.

COX III, J. F.; BLACKSTONE; SPENCER, M.S. **APICS Dictionary**. 8thed., Falls Church VA: American Production and Inventory Society, 1995.

COX III, J.F.; SPENCER, M. S. **Manual da teoria das restrições**. Porto Alegre: Bookman, 2002. 280p.

CSILLAG, J. M.; CORBETT NETO, T. (Ed.). Utilização da teoria das restrições no ambiente de manufatura em empresas no Brasil. **EAESP/FGV/NPP – Núcleo de Pesquisas e Publicações**, relatório de pesquisa n. 17, 1998.

DIAS, G. P. **Gestão dos estoques numa cadeia de distribuição com sistema de reposição automática e ambiente colaborativo**. 2003. 245f. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, São Paulo, 2003.

Di SERIO, L. C.; SAMPAIO, M. Projeto da cadeia de suprimento: uma visão dinâmica da decisão fazer versus comprar. **RAE - Revista de Administração de Empresas**, São Paulo, v. 41, n.1, p.54-66, jan./mar. 2001.

DISNEY, S. M.; TOWILL, D. R. A procedure for the optimization of the dynamic response of a vendor managed inventory system. **Computers & Industrial Engineering**, n.46, p.27-58, 2002.

DISNEY, S. M.; TOWILL, D. R. The effect of vendor managed inventory (VMI) dynamics on the bullwhip effect in supply chains. **International Journal of Products Economics**, n.85, p.199-215, 2003.

EISENHARDT, K. M. Building theories from case study research. **Academy of Management Review**, v.14, n.4, p.532-550, 1989.

ENSSLIN, L. O design na pesquisa quali-quantitativa em engenharia de produção – questões epistemológicas. **Revista Produção On-Line**, v.8, n.1, 2008. Disponível em <<http://www.producaoonline.inf.br>>. Acesso em: 15 mai. 2008.

GOLDRATT, E. M.; FOX, R. E. **A corrida pela vantagem competitiva**. São Paulo: Educator - IMAN, 1992. 177p.

GOLDRATT, E. M.; COX, J. **A meta: um processo de melhoria contínua**. 2.ed. São Paulo: Nobel, 2002. 365p.

GOLDRATT, E. M. **A síndrome do palheiro: garimpando informação num oceano de dados**. São Paulo: Educator, 1992. 245p.

GOLDRATT, E. M. **Corrente Crítica**. São Paulo: Nobel, 1998. 260p.

GOLDRATT, E. M. **Não é sorte**. São Paulo: Nobel, 2004. 248p.

GOLDRATT, E. M.; SCHRAGENHEIM, E.; PTAK, C.A. **Necessária, sim, mas não suficiente**. Great Barrington: The North River, 2000. 252p.

GOLDRATT, E. M. **TOC insights into distribution and supply chain**. Goldratt's Marketing Group, copyright 2002. Disponível em: <<https://toc-goldratt.com/store/product.php?productid=16274&cat=174&page=1>>. Acesso em: 20 set. 2006.

HUGOS, M. **Essentials of supply chain management**. Hoboken: John Wiley & Sons, 2003. 254p.

KENDALL, G. I. **Visão viável: transformando o faturamento em lucro líquido**. Porto Alegre: Bookman, 2007. 160p.

KULP, S. C.; LEE, H. L.; OFEK, E. Manufacturer benefits from information integration with retail customers. **Management Science**, v.50, n.4, p.431-444, 2004.

LAMBERT, D. M.; COOPER, M. C. Issues in supply chain management. **Industrial Marketing Management**, n.29, p.65-83, 2000.

LAMBERT, D. M. Supply chain management: what does it involve? **Supply Chain & Logistics Journal**, Fall 2001, não paginado.

LEE, H. L.; PADMANABHAN, V.; WHANG, S. The bullwhip effect in supply chains. **Sloan Management Review**, v.38, n.3, p.93-102, 1997.

LEE, H. L.; PADMANABHAN, V.; WHANG, S. Information distortion in a supply chain: the bullwhip effect. **Management Science**, v.50, n.12, p.1875-1886, 2004.

MABIN, V. J.; BALDERSTONE, S. J. The performance of the theory of constraints methodology: analysis and discussion of successful TOC applications. **International Journal of Operations & Production Management**, v.23, n.6, p.568-595, 2003.

MARCONI, M. A., LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2001. 219p.

MASON, S. J. *et al.* Integrating the warehousing and transportation functions of the supply chain. **Transportation Research Part E**, n.39, p.141-159, 2003.

MELLO, C. H. P. **Metodologia de pesquisa: estratégias, métodos e técnicas para pesquisa científica em engenharia de produção**. Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI, 2007. 147p.

MENEZES, F. M.; LUZ, G. B. da. Avaliação da solução logística da teoria das restrições através de simulação computacional. In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 27, 2007, Foz do Iguaçu. **Anais...** Foz do Iguaçu: PUCPR.

MIGUEL, P. A. C. Estudo de caso na engenharia de produção: estruturação e recomendações para sua condução. **Produção**, v.17, n.1, p.216-229, 2007.

MOELLMANN, A. H.; MARINS, F. A. S. Aplicação da teoria das restrições no supply chain management. SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 12, 2005, Bauru. **Anais...** Bauru: FEB-UNESP.

MONCZKA, R. M.; TRENT, R. J. ; HANDFIELD, R. B. **Purchasing and supply chain management**. 3ed. Mason: Thomson – South-Western, 2005. 744p.

NOVAES, A. G. **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição**. 2ed. Rio de Janeiro: Campus, 2004a. 408p.

NOVAES, A. G.; FIGUEIREDO, L. A. de. A tecnologia de informação e o potencial competitivo da indústria de prestação de serviços logísticos. In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 24, 2004b, Florianópolis. **Anais...** Florianópolis: UFSC.

NOVOTNY, D.J; PASQUARELLA, M. **Theory of constraints: concepts and principles workshops, supply chain management session**. APICS Constraints Management SIG, copyright 2002. Disponível em: <<https://toc-goldratt.com/store/product.php?productid=16264&cat=146&page=1>>. Acesso em: 17 jun. 2006.

PEREZ, J. L. TOC for world class global supply chain management. **Computers Industrial Engineering**, v.33, n.1-2, p.289-293, 1997.

PORTER, M. E. **Vantagem competitiva**: criando e sustentando um desempenho superior. 13.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1989. 512p.

RAHMAN, S. Theory of constraints: a review of the philosophy and its applications. **International Journal of Operations & Production Management**, v.18, n.4, p.336-355, 1998.

RAHMAN, S. The theory of constraints' thinking process approach to developing strategies in supply chain. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, v.32, n.9/10, p.809-827, 2002.

SANTOS, R. F. dos. **Proposta de um sistema híbrido de Contabilidade Gerencial**: Estudo de Caso na Empresa Siber do Brasil S.A, 2005. 168 f. Dissertação (Mestrado em Ciência no Curso de Engenharia Aeronáutica e Mecânica, Área de Produção) - Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos, 2005.

SANTOS, R. F dos; MARINS, F. A. S.; MOELLMANN, A. H. A real application of the theory of constraints to supply chain management. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 10, 2007, Rio de Janeiro. **Proceedings...** São Paulo: FGV-EAESP.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 22.ed. São Paulo: Cortez, 2002. 335p.

SHCRAGENHEIM, E.; DETTMER, H. W. **Manufacturing at warp speed**: optimizing supply chain financial performance. Boca Raton: CRC Press LLC, 2000a. 342p.

SHCRAGENHEIM, E.; DETTMER, H. W. **Simplified Drum-Buffer-Rope**: a whole system approach to high velocity manufacturing. ©Copyright E. Schragenheim and H. W. Dettmer, 2000b. 8p. E-mail gsi@goalsys.com for permission to republish. Disponível em: <http://www.goalsys.com>. Acesso em: 16 dez. 2007.

SIHA, S. A classified model for applying the theory of constraints to service organizations. **Managing Service Quality**, v.9, n.4, p.255-264, 1999.

SILVA, E. L. da; MENEZES, E. M. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. 3.ed. Universidade Federal de Santa Catarina, Programa de pós-graduação em engenharia de produção, laboratório de ensino à distância, Florianópolis, 2001, 121p.

SILVA, E. L. da; MENEZES, E. M. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. 4.ed. Universidade Federal de Santa Catarina, Programa de pós-graduação em engenharia de produção, laboratório de ensino à distância, Florianópolis, 2004.

SIMATUPANG, T. M; WRIGHT, A. C.; SRIDHARAN, R. Applying the theory of constraints to supply chain collaboration. **Supply Chain Management: An International Journal**, Emerald Group Publishing Limited, v.9, n.1, p.57-70, 2004.

SIMCHI-LEVI, D. ; KAMINSKY, P. ; SIMCH-LEVI, E. **Cadeia de suprimentos: projeto e gestão.** Porto Alegre: Bookman, 2003. 328p.

SOUZA, F. B. de *et al.* Utilização do sistema de produção da teoria das restrições na gestão da cadeia de suprimentos: uma revisão conceitual. **Maringá Management: Revista de Ciências Empresariais**, v.1, n.1, p.12-26, 2004.

SOUZA, F. B. Do OPT à teoria das restrições: avanços e mitos. **Revista Produção**, v.15, n.2, p.184-197, 2005.

SRINIVASAN, M. M.; SRINIVASAN, T.; CHOI, E. W. Build and manage a lean supply chain. **Industrial Management**, v.47, n.5, p.20-25, 2005.

STEFANSSON, G. Business-to-business data sharing: a source for integration of supply chains. **International Journal of Products Economics**, Elsevier, n.75, p.135-146, 2002.

SUPPLY CHAIN DIRECTIONS SUMMIT 2006: STRATEGIES & TATICS TO OPTIMIZE INVENTORY AND SUPPLY CHAIN VIVIBILITY, número, 2006, San Francisco. **Supply Chain Directions 2006 Report...** San Francisco: Eyefortransport, 2006. 31p. Disponível em <<http://www.eyefortransport.com/supplychain06>>. Acesso em: 23 out. 2006.

TAYLOR, D. A. **Supply chains: a manager's guide.** Pearson Education, inc, USA. 2004.

UMBLE, M.; UMBLE, E. J. How to apply the theory of constraints' five-step process of continuous improvement. **Cost Management**, Boston, v.12, n.5, 1998.

UMBLE, M.; UMBLE, E. J. Integrating the theory of constraints into supply chain management. In: DECISION SCIENCES INSTITUTE ANNUAL MEETING, N., 2002, Atlanta. **Proceedings...** Atlanta: Decision Sciences Institute.

VIGTIL, A. Exchange of advance demand information in vendor managed inventory. ANNUAL NOFOMA CONFERENCE, 18, 2006, Nydalen. **Proceedings...** Nydalen: Norwegian School of Management BI. Disponível em <http://www.nofoma.org/conferences/2006/papers/vigtil_exchange_of_advance_demand_information_in_vmi.pdf>. Acesso em: 3 fev. 2007.

VOOS, C.; TSIKRIKTSIS, N.; FROHLICH, M. Case research in operations management. **International Journal of Operations & Production Management**, v.22, n.2, p.195-219, 2002.

WANG, G.; HUANG, S. H.; DISMUKES, J. P. Product-driven supply chain selection using integrated multi-criteria decision-making methodology. **International Journal of Production Economics**, n.91, p.1-15, 2004.

WATSON, K. J.; BLACKSTONE, J. H. Jr.; GARDINER, S. C. The evolution of a management philosophy: the theory of constraints. **Journal of Operations Management**, n.25, p.387-402, 2007.

Wikipedia, the free encyclopedia. Supply chain management - Disponível em: <http://en.wikipedia.org/wiki/Supply_chain_management>. Acesso em: 25 jan. 2006.

YAO, Y; EVERS, P. T.; DRESNER, M. E. Supply chain integration in vendor-managed inventory. **Decision Support Systems**, n.43, p.663– 674, 2007.

YIN, R. K. **Estudo de Caso: planejamento e métodos**. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2005, 212p.

BIBLIOGRAFIA

ALVES, J. M. **Proposta de um modelo híbrido de gestão da produção**: aplicação na indústria aeronáutica. 2001. 236 f. Tese (Doutorado em Engenharia Mecânica) - Faculdade de Engenharia Mecânica, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2001.

ALVES, J. M.; SANTOS, R. F dos. Activity-based costing and throughput accounting of TOC: a hybrid system in the managerial accounting. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Proceedings...** São Paulo: FGV-EAESP.

ANGERHOFER, B. J.; ANGELIDES, M. C. A model and a performance measurement system for collaborative supply chains. **Decision Support Systems**, n.42, p.283-301, 2006.

ARAVECHIA, C.; SOUZA, F. B.; PIRES, S. R. I. Avaliação de desempenho e teoria das restrições: considerações para a gestão da cadeia de suprimentos. In: SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 7, 2000, Bauru, **Anais...** Bauru: FEB-UNESP.

AVIV, Y. **Planning models for the design of capacitated multi-stage production and distribution systems**. 1998. 244 f. Tese (Doutor em Filosofia). Graduate School of Arts and Science, Columbia University. 1998.

BALAKRISHNANJ, J.; CHENG, C. H. The theory of constraints and the make-or-buy decision: an update and review. **The Journal of Supply Chain Management**, v.41, n.1, p.40-47, 2005.

BALDERSTONE, S.; KEEF, S. P. Throughput accounting exploding an urban myth. **Management Accounting**, v.77, n.9, p.26-28, 1999.

BALLOU, R. H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos**: planejamento, organização e logística empresarial. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2001. 532p.

BALUN, P. **A stochastic vendor-managed inventory problem and its variations**. 2004. 149 f. Tese (Doutor em Filosofia). School of Industrial and systems Engineering, Georgia Institute of Technology. 2004.

BANDEIRA, R. A. M.; MELLO, L. C. B. B.; MAÇADA, A. C. G. Relacionamento na cadeia de suprimentos: relações de cooperação ou dominação? In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 26, 2006, Fortaleza. **Anais...** Fortaleza: ABEPRO.

BOWERSOX, D.; CLOSS, D. J.; STANK, T. P. Ten mega-trends that will revolutionize supply chain logistics. **Journal of Business Logistics**, v.21, n.2, p.1-16, 2000.

BRUSTELLO, A. C.; SALGADO, M. H. Elementos básicos de uma cadeia de suprimentos. In: SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 13, 2006, Bauru. **Anais...** Bauru: FEB-UNESP.

CACHON, G. P. The allocation of inventory risk in a supply chain: push, pull, and advance-purchase discounts contracts. **Management Science**, v.50, n.2, 2004.

CETINKAYA, S.; LEE, C. Y. Stock replenishment and shipment scheduling for vendor-managed inventory systems. **Management Science**, v.46, n.2, p.212-232, 2000.

CHATFIELD, D. C. et al. SISCO: an object-oriented supply chain simulation system. **Decision Support Systems**, n.42, p.422-434, 2006.

CHEUNG, K. L.; LEE, H. L. The inventory benefit of shipment coordination and stock rebalancing in a supply chain. **Management Science**, v.48, n.2, p.300-301, 2002.

CHOI, S. **Service level guarantee in capacitated supply chains**. 2003. 105 f. Tese (Doutor em Filosofia em Engenharia de Sistemas e Industrial). School of Industrial and systems Engineering, Georgia Institute of Technology. 2003.

CHRISTOPHER, M.; PECK, H.; TOWILL, D. A taxonomy for selecting global supply chain strategies. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, v.17, n.2, p.277-287, 2006.

COHEN, S. L. **Asymmetric information in vendor-managed inventory systems**. 1999. 133 f. Tese (Doutor em Filosofia) Graduate School of Business of Stanford University, 1999.

COPACINO, W. C. Moving on to the next supply-chain frontier. **Logistics Management and Distribution Report**, v.37, n.2, p.33, 1998.

CORBETT, T.; CSILLAG, J. M. Analysis of the effects of seven drum-buffer-rope implementations. **Production and Inventory Management Journal**, v.42, n.3/4, p.17-23, 2001.

CORRÊA, H. L.; GIANESI, I. G. N. **Just in time, MRPII e OPT: um enfoque estratégico**, São Paulo: Atlas, 1993.

DAVIES, J.; MABIN, V. J.; BALDERSTONE, S. J. The theory of constraints: a methodology apart? – a comparison with selected OR/MS methodologies. **The International Journal of Management Science - Omega**, n.33, p.506-524, 2005.

DISNEY, S. M.; POTTER, A. T.; GARDNER, B. M. The impact of vendor managed inventory on transport operations. **Transportation Research Part E**, n.39, p.363–380, 2003.

DISNEY, S. M.; TOWILL, D. R. Vendor-managed inventory and bullwhip reduction in a two-level supply chain. **International Journal of Operations & Production Management**, v.23, n.6, p.625-651, 2003.

DISNEY, S. M.; NAIM, M. M.; POTTER, A. Assessing the impact of e-business on supply chain dynamics. **International Journal of Products Economics**, n.89, p.109-118, 2004.

DISNEY, S. M.; TOWILL, D. R. A methodology for benchmarking replenishment-induced bullwhip. **Supply Chain Management: An International Journal**, v.11, n.3, p.160-168, 2006.

DONOVAN, R. M. Supply chain management: cracking the bullwhip effect – part III. R. Michael Donovan & Co. Management Consultants, Framingham, MA. Disponível em < <http://www.rmdonovan.com> >. Acesso em: 8 fev. 2007.

FERDOWS, K.; LEWIS, M. A.; MACHUCA, J. A. D. Rapid-fire fulfillment. **Harvard Business Review on Supply Chain Management**, Harvard Business School Press, p.49-63, 2006.

FISHER, M.L. What is the right supply chain for your product? **Harvard Business Review**, v.75, n.2, p.105-116, 1997.

GAITHER, N.; FRAZIER, G. **Production and Operations Management**. Thomson South-Western, USA, 1999.

GARDINER, S.C.; BLACKSTONE, J. H., Jr. The 'theory of constraints' and the make-or-buy decision. **International Journal of Purchasing and Materials Management**, v.27, n.3, p.38-43, 1991.

GARDINER, S. C. Measures of product attractiveness and the theory of constraints. **International Journal of Retail & Distribution Management**, v.21, n.7, p.37-40, 1993.

GARDINER, S. C.; BLACKSTONE, J. H. Jr.; GARDINER, L. R. The evolution of the Theory of Constraints. **Industrial Management**, v.36, n.3, p.13-16, 1994.

GOLDRATT, E. M. **TOC in distribution and supply chain**: self learning program. Goldratt's Marketing Group, copyright 2002. Disponível em: < <https://toc-goldratt.com/store/product.php?productid=16200&cat=146&page=1> >. Acesso em: 20 set. 2006.

GOLDRATT, E. M. **TOC insights into operations**. Goldratt's Marketing Group, copyright 2002. Disponível em: < <https://toc-goldratt.com/store/product.php?productid=16271&cat=174&page=1> >. Acesso em: 20 set. 2006.

GRECO, M. This isn't yesterday's UPS. **Apparel Industry Magazine**, v.56. n.9, p.86-88, 2005.

GUARNIERI, P. et al. Softwares de supply chain management e sistemas de informação. In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 26, 2006, Fortaleza. **Anais...** Fortaleza: ABEPRO.

GUPTA, S. Supply chain management in complex manufacturing. **IEE Solutions**, v.29, n.3, p.18-23, 1997.

GUSMÃO, S. L. L. de An exploratory study about the possibility of adoption of the theory of constraints in the identification and analysis of bottlenecks in supply chains. In: EUROMA – POMS CONFERENCE, 2003, Como. **Proceedings...** Como: European Operations Management Association & Production and Operations Management Society.

GUSMÃO, S. L. L. de Novos esquemas para análise de novas formas organizacionais: a integração da teoria das restrições com a teoria dos custos de transação no estudo das cadeias de suprimentos. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 7, 2004, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

HANSEN, D. R.; MOWEN, M. M. **Gestão de Custos, Contabilidade e Controle**. São Paulo: Thomson Pioneira, 2001.

HENDRICKS, K. B.; SINGHAL, V. R.; STRATMAN, J. K.. The impact of enterprise systems on corporate performance: a study of ERP, SCM, and CRM system implementations. **Journal of Operations Management**, n.25, p.65–82, 2007.

HOMSTRÖM, J. Implementing vendor-managed inventory the efficient way: a case study of partnership in supply chain. **Production and Inventory Management Journal**, v.39, n.3, p.1-5, 1998.

HOLMSTRÖM, J.; HAMERI, A. P. The dynamics of consumer response: a quest for the attractors of supply chain demand. **International Journal of Operations & Production Management**, v.19, n.10, p.993-1009, 1999.

HOLMSTRÖM, J. Business process innovation in the supply chain - a case study of implementing vendor managed inventory. **European Journal of Purchasing & Supply Management**, n.4, p.127-131, 2003.

HOLMSTRÖM, J. et al. Managing product introductions across the supply chain: findings from a development project. **Supply Chain Management: An International Journal**, v.11, n.2, p.121-130, 2006.

HOLWEG, M. et al. Supply chain collaboration: making sense of the strategy continuum. **European Management Journal**, v.23, n.2, p.170–181, 2005.

HORWATH, L. Collaboration: the key to value creation in supply chain management. **Supply Chain Management: An International Journal**, v.6, n.5, p.205-207, 2001.

HUANG, S. H.; SHEORAN, S. K.; WANG, G. A review and analysis of supply chain operations reference (SCOR) model. **Supply Chain Management: An International Journal**, v.9, n.1, p.23-29, 2004.

HUANG, S. H.; SHEORAN, S. K.; KESKAR, H. Computer-assisted supply chain configuration based on supply chain operations reference (SCOR) model. **Computer & Industrial Engineering**, Elsevier, n.48, p.377-394, 2005.

KAIHARA, T. Supply chain management with market economics. **International Journal of Production Economics**, n.73, p.5-14, 2001.

JARUPHONGSA, W. **A general class of dynamic lot-sizing models for effective logistics management**. 2001. 142 f. Tese (Doutor em Filosofia) Office of the Graduate Studies of the Texas A&M University. 2001.

JARUPHONGSA, W.; CETINKAYA, S.; LEE, C. Warehouse space capacity and delivery time window considerations in dynamic lot-sizing for a simple supply chain. **International Journal of Products Economics**, n.92, p.169-180, 2004.

JARUPHONGSA, W; ÇETINKAYA, S.; LEE, C. A two-echelon inventory optimization model with demand time window considerations. **Journal of Global Optimization**, n.30, p.347-366, 2004.

KÄRKKÄIEN, M.; HOLMSTRÖM, J. Wireless product identification: enabler for handling efficiency, customization and information sharing. **Supply Chain Management: An International Journal**, v.7, n.4, p.242-252, 2002.

KIRCHE, E. T. **A comparison of activity-based costing and the theory of constraints-based approaches for profitability analysis in order management and production planning decisions**. 2002. 187 f. Tese (Doutor em Filosofia) – The Faculty of the C. T. Bauer College of Business, University of Houston, Houston, 2002.

KIRCHE, E. T., KADIPASAOGLU, S. N.; KHUMAWALA, B. M. Maximizing supply chain profits with effective order management: integration of activity-based-costing and theory of constraints with mixed-inter modeling. **International Journal of Production Research**, v.43, n.7, p.1297-1311, 2005.

KNILL, B. Does TOC fit SCF?. **Material Handling Engineering**, v.53, n.8, p.SCF2, 1998.

LADEIRA, W. J.; COSTA, J.C.; MAÇADA, A. C. G. O uso do eletrônico data interchange (EDI) como ferramenta de integração, compartilhamento de informação e parceria nos relacionamentos de uma cadeia. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

LALWANI, C. S.; DISNEY, S. M.; NAIM, M. M. On assessing the sensitivity to uncertainty in distribution network design. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, v.36, n.1, p.5-21, 2006.

LEE, H., L; SO, K. C.; TANG, C. S. The value of information sharing in a two-level supply chain. **Management Science**, v.46, n.5, p.626-643, 2000.

LEE, H. L.; PADMANABHAN, V.; WHANG, S. Comments on “Information distortion in a supply chain: the bullwhip effect” - the bullwhip effect: reflections. **Management Science**, v.50, n.12 Supplement, p.1887-1893, 2004.

LIMA, A. da C.; PINSETTA, W. J. M. Modelo para implementação da produção enxuta administrativa na divisão de suprimentos do hospital das clínicas da UNICAMP. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

MABIN, V. J.; DAVIES, J. Reframing Tradeoffs. In: IFORS TRIENNIAL CONFERENCE, 17, 2005, Honolulu, **Proceedings...** Honolulu: International Federation of Operational Research Societies.

MANUFACTURING BUSINESS TECHNOLOGY. Highlands Ranch, v.23, n.2, p.39, 2005. Disponível em: < <http://proquest.umi.com/pqdweb?did=820102671&sid=25&Fmt=3&clientId=50423&RQT=309&VName=PQD> >. Acesso em: 02 mai. 2007.

MARCHESINI, M. M. P.; ALCÂNTARA, R. L. C. As capacitações logísticas para a prática do supply chain management (SCM): um estudo exploratório. In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 26, 2006, Fortaleza. **Anais...** Fortaleza: ABEPRO.

MARCHESINI, M. M. P.; ALCÂNTARA, R. L. C. Os recursos logísticos para a prática do supply chain management (SCM): um estudo exploratório. In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 26, 2006, Fortaleza. **Anais...** Fortaleza: ABEPRO.

MARINS, F. A. S.; MOELLMANN, A. H. Application of the theory of constraints to supply chain management. In: EUROPEAN CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH, 21, 2006, Reykjavik. **Book of Abstracts...** Reykjavik: Icelandic Operations Research Society.

MARTIN, R. **Data sharing between supply chain members**. 2002. 116 f. Tese (Doutor em Filosofia - Gestão Industrial) – Graduate School of Clemson University, Celmsom, Carolina do Sul, 2002.

MITCH, B. Manage my inventory or else!. **Computerworld**, v.28, n.5, p.93-95, 1994.

MILREU, F. J. S.; LONGATO, M. E.; FUSCO, J. P. A. Quebra de paradigmas nas transações comerciais B2B. In: SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 13, 2006, Bauru. **Anais...** Bauru: FEB-UNESP.

MOORI, R. G.; SOUZA, M. F. S. Investigando a influência da colaboração sobre o planejamento colaborativo. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

MORAES, M. A. C.; CARDOSO, P. A. Uma análise da cadeia de suprimentos da indústria siderúrgica: estudo de caso no grupo ARCELOR BRASIL. In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 26, 2006, Fortaleza. **Anais...** Fortaleza: ABEPRO.

MOREIRA, V. F., OLIVEIRA, B. R. B.; PRIMO, M. A. M. Relacionamento na cadeia e estratégia competitiva: o caso de uma empresa nordestina de distribuição de petróleo. In:

SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

MUNSON, C. H.; ROSENBLATT, M. J.; ROSENBLAIT, Z. The use and abuse of power in supply chains. **Business Horizons**, v.42, n.1, p.55-65, 1999.

NAGARAGAN, M. **Essays in supply chain management**. 2003. 169 f. Tese (Doutor em Filosofia). Faculty of the Graduated School of The University Of South Caroline, Los Angeles. 2003.

NAIM, M. M. The impact of the net present value on the assessment of the dynamic performance of e-commerce enabled supply chains. **International Journal of Products Economics**, n.104, p.382-393, 2006.

NEVES, C. P.; FURLANETTO, E. L. Metodologia para identificação, análise e solução de restrições: estudo de caso do sistema de produção de um jornal. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

NORI, V. S. **Algorithms of dynamic and stochastic logistics problems**. 1999. Tese (Doutor em Filosofia em Engenharia de Sistemas e Industrial). Geórgia Institute of Technology. 1999.

PEREIRA, S. C. F., Di SERIO, L. C.; SAMPAIO, M. Relacionamento na cadeia automobilística no Brasil: um estudo multicasas. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

POOJARI, C. A.; LUCAS, C.; MITRA, G. **Robust solutions and risk measures for a supply chain planning problem under uncertainty**. The Centre for the Analysis of Risk and Optimisation Modelling Applications, Technical Report, Preprint submitted to peer review, June, 2006.

PORTER, K. et al. Manufacturing classifications: relationships with production control systems. **Integrated Manufacturing Systems**, v.10, n.4, p.189-198, 1999.

PORTER, M. E. **Estratégia competitiva: técnicas para análise de indústrias e da concorrência**. 18.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1986. 362p.

POZO, H.; SILVA, O. R. da Utilizando a teoria das restrições – TOC, como um diferencial estratégico na gestão de manufatura para seu alto desempenho. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

PUNAKIVI, M.; YRJÖLÄ, H.; HOLMSTRÖM, J. Solving the last mile issue: reception box or delivery box?. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, v.31, n.6, p.427-439, 2001.

RESENDE, P. et al. **Projeto supply chain-FDC. Validação do modelo colaborativo no supply chain – inserção de fornecedores nas grandes cadeias de suprimentos.** Centro Alfa, Fundação Dom Cabral 2005, 213p.

RICKETTS, P. M. **Modeling the “make-or-buy” logistics decision: an empirical analysis of logistic decision drivers for suppliers and manufacturers in vendor-managed inventory systems.** 1999. 298 f. Tese (Doutor em Filosofia, area de Marketing) Graduate Council of the University of North Texas, Denton, 1999.

RIOS, L.R., MAÇADA, A.C.G.; LUNARDI, G.L. Medindo a satisfação do usuário final de um sistema business-to-business logístico. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

RIPPENHAGEN, C. Integrating manufacturing into the supply chain model. **Semiconductor International**, v.25, n.1, p.68-70, 2002.

RYU, C. **An investigation of impacts of advanced coordination mechanisms on supply chain performance: consignment, VMI I, VMI II and CPFR.** 2006. 242 f. Tese (Doutor em Filosofia). Faculty of the Graduate School of the State University of New York at Buffalo. 2006.

SAHINA, F.; ROBINSON Jr, E. P. Information sharing and coordination in make-to-order supply chains. **Journal of Operations Management**, n.23, p.579–598, 2005.

SALMI, L.; HOLMSTRÖM, J. Monitoring new products introduction with sell-through data form channel partners. **Supply Chain Management: An International Journal**, v.9, n.3, p.209-212, 2004.

SCHRAGENHEIM, E.; RONEN, B. Buffer management: a diagnostic tool for production control. **Production and Inventory Management Journal**, v.32, n.2, p.74-79, 1991.

SCHRAGENHEIM, A. Managing distribution according to TOC principles. Inherent Simplicity Ltd., 2007, 15p. Disponível em: < <http://www.inherentsimplicity.com> >.

SHOAF, C. et al. Improving Performance and Quality of Working Life: A Model for Organizational Health Assessment in Emerging Enterprises. **Human Factors and Ergonomics in Manufacturing**, v.14, n.1, p.81-95, 2004.

SIMATUPANG, T. M.; HURLEY, S. F.; EVANS, A. N. Revitalizing TQM efforts: a self-reflective diagnosis based on the theory of constraints. **Management Decision**, v.35, n.10, p.746–752, 1997.

SIMATUPANG, T. M.; SRIDHARAN, R. The collaborative supply chain. **International Journal of Logistics Management**, v.13, n.1, p.15-30, 2002.

SMAROS, J.; HOLMSTRÖM, J. Viewpoint: reaching the consumer through e-grocery VMI. **International Journal of Retail & Distribution**, v.28, n.2, p.55, 2000.

SMAROS, J. *et al.* The impact of increasing demand visibility on production and inventory control efficiency. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, v.33, n.4, p.336-354, 2003.

SOUTHARD, P. B. **Extending vendor-managed inventory into alternative supply chains**. 2001. 230 f. Tese (Doutor em Filosofia) The Graduate College at the University of Nebraska, Lincoln. 2001.

SPEKMAN, R. E.; KAMAUFF JR, J. W.; MYHR, N. An empirical investigation into supply chain management: a perspective on partnerships. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, v.28, n.8, p.630-650, 1998.

SPENCER, M. S.; COX, J. F. III. Master production scheduling development in a theory of constraints. **Production and Inventory Management Journal**, v.36, n.1, p.8-14, 1995.

STADTLER, H. Supply chain management and advanced planning: basics, overview and challenges. **European Journal of Operational Research**, n.163, p.575-588, 2005.

STANK, T. P.; DAUGHERTY, P.T.; AUTRY, C. W. Collaborative planning: supporting automatic replenishment programs. **Supply Chain Management**, v.4, n.2, p.75-85, 1999.

STREMLER, D. J. **Constraint-based supply chain inventory deployment strategies**. 2001. 105 f. Dissertação (Mestre em Ciências - Engenharia Industrial) – Faculty of the Mississippi State University, Mississippi, 2001.

TAVARES, F. L. B.; LIMA, R. S. Previsão, reabastecimento e planejamento colaborativo (CPFR): conceitos e aplicações In: SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 13, 2006, Bauru. **Anais...**, Bauru: FEB-UNESP.

TEIXEIRA, I. S. **ABC - Activity-Based Costing: um sistema de custeio para a gestão da qualidade e produtividade em regimes de economia de mercado**, 1996. 198 f. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 1996.

TOPTAL, S. **Generalized models and benchmarks for channel coordination**. 2003.194 f. Tese (Doutor em Filosofia). Office of the Graduate Studies of the Texas A&M University. 2003.

TOWILL, D. R.; CHILDHOUSE, P; DISNEY, S. M. Integrating the automotive supply chain: where are we now?. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, v.32, n.2, p.79-85, 2002.

TOWILL, D. R. The impact of business policy on bullwhip induced risk in supply chain management. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, v.35, n.8, p.555-575, 2005.

UMBLE, M. M.; SPOEDE, C. W. Making Sense of Management's Alphabet Soup. **Baylor Business Review**, n.9, p.26-27, 1991.

UMBLE, M.; UMBLE, E.; DEYLEN, L. V. Integrating enterprise resources planning and theory of constraints: a case study. **Production and Inventory Management Journal**, v.41, n.2, p.43-48, 2001

VIVALDINI, M.; SOUZA, F. B. de Implantação de um CPFR (collaborative planning, forecasting, and replenishment) por intermédio do prestador de serviços logísticos (PSL). In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.

WALKER, B.; BOVET, D.; MARTHA, J. Unlocking the supply chain to build competitive advantage. **International Journal of Logistics Management**, v.11, n.2, p.1-8, 2000.

WALKER, W. Practical application of drum-buffer-rope to synchronize a two-stage supply chain. **Production and Inventory Management Journal**, v.43, n.3/4, p.13-23, 2002.

WANG, G.; HUANG, S. H.; DISMUKES, J. P. Manufacturing supply chain design and evaluation. **International Journal of Advances in Manufacturing Technologies**, n.25, p.93-100, 2005.

WOMACK, D. E.; FLOWERS, S. Improving system performance: a case study in the application of the theory of constraints. **Journal of Healthcare Management**, v.44, n.5, p.397-407, 1999.

WU, D. Y.; KATOK, H. Learning, communication, and the bullwhip effect. **Journal of Operations Management**, v.24, p.839-850, 2006.

WU, H. H.; TSAI, S. H.; TSAI, D. P. The application of the TOC supply chain replenishment system in TFT-LCD module plant. In: EUROPEAN CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH, 22, 2007, Prague. **Book of Abstracts...** Prague: Czech Society for Operational Research.

YAO, Y. **Measuring impacts of electronic commerce on supply chain management**. 2002. 206 f. Tese (Doutor em Filosofia), Faculty of the Graduated School of the University of Maryland, Maryland, 2002.

YEO, K. T.; NING, J. H. Integrating supply chain and critical chain concepts in engineer-procure-construct (EPC) projects. **International Journal of Project Management**, v.20, p.253-262, 2002.

YUAN, K. J.; CHANG, S. H.; LI, R. K. Enhancement of theory of constraints replenishment using a novel generic buffer management procedure. **International Journal of Production Research**, v.41, n.4, p.725-740, 2003.

ZHANG, J. **Vendor-managed inventory and information sharing along the supply chain**. 2005. 114f. Tese (Doutor em Filosofia). Arizona State University. 2005.

ZILBER, S. N., TAVARES, J. da C.; NASCIMENTO, E. E-procurement: vantagem competitiva em suprimentos. In: SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS, 9, 2006, São Paulo. **Anais...** São Paulo: FGV-EAESP.