

Referências Bibliográficas

ARNOLD, J.R.T. **Administração de Materiais**, 1ª edição, Atlas, 1999.

BANKS, J. **Handbook of Simulation: Principles, Methodology, Advances, Applications and Practice**, 1ª edição, Wiley-IEEE, 1998.

BARBOZA, A.O. **Simulação e técnicas da computação evolucionária aplicadas a problemas de programação linear inteira mista**, Tese de Doutorado, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Informática Industrial, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, 2006.

BOWERSOX, D.; CLOSS, D.J. **Logística Empresarial: O Processo de Integração da Cadeia de Suprimento**, 1ª edição, Atlas, 2007

CARVALHO, A.M.B.R.; CHIOSSI, T.C.S. **Introdução à Engenharia de Software**, 1ª edição, Unicamp, 2001.

CASSEL, R.A.; KLIPPEL, M.; JUNIOR, J.A.V.A. **Considerações críticas acerca da relação do Mecanismo da Função Produção e a simulação computacional – um estudo de caso**, XXIV ENEGEP Florianópolis, 2004.

CHOPRA, S.; MEINDL, P. **Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: Estratégia, Planejamento e Operação**, 1ª edição, Pearson Prentice Hall, 2003.

CORREIA, K.S.A.; LEAL, F.; ALMEIDA, D.A. **Mapeamento de processo: uma abordagem para análise de processo de negócio**. XXII Encontro Nacional de Engenharia de Produção Curitiba, 2002.

COX, J.F.; BLACKSTONE, J.H. **APICS Dictionary**, 11ª edição, APICS, 2004

DAGNONI, M.R.F.; KRAUSS, V.A. **Empresas Familiares: Desafios e oportunidades na gestão e sucessão**. Revista de Divulgação Técnico-Científica do ICPG, Volume 3, nº. 10, páginas 49 - 53, 2007.

GOOIJER, J.G.; HYNDMAN, R.J. **25 years of time series forecasting**, International Journal of Forecasting, 22, páginas 443–473, 2006.

GREEN, K.C.; ARMSTRONG, J.S. **Structured analogies for forecasting**. International Journal of Forecasting, 23, páginas 365–376, 2007.

GRZYBOVSKI, D.; TEDESCO, J.C. **Empresa Familiar X Competitividade: Tendências e Racionalidades em Conflito**, Teoria e Evidência Econômica, Volume 6, n.º. 11, páginas 37-68, 1998.

HARRELL, C.R.; GHOSH, B.K.; BOWDEN, R. **Simulation Using ProModel**, 2ª edição, McGraw-Hill Professional, 2004.

HARREL, C.R.; BATEMAN, R.E.; GOGG, T.J.; MOTT, J.R.A. **System Improvement Using Simulation**, 1º edição, McGraw-Hill, 2000.

Harrington, James. **Aperfeiçoando processos empresariais**, Makron Books, 1993.

HIBON, M.; EVGENIOU, T. **To combine or not to combine: selecting among forecasts and their combinations**. International Journal of Forecasting 21, páginas 15– 24, 2005.

HOLLOCKS, B. **A Well-kept secret: Simulation in manufacturing industry review**, OR Insight, Volume 5, n.º 4, páginas 12-17, 1992.

KELTON, W.D.; SADOWSKI, R.P.; STURROCK, D.T. **Simulation with Arena**, 3ª edição, McGraw-Hill Professional, 2004.

KUSTERS, U.; MCCULLOUGH, B.D.; BELL, M. **Forecasting software: Past, present and future**. International Journal of Forecasting 22, páginas 599– 615, 2006.

LAWRENCE, M. et al., **Judgmental forecasting: A review of progress over the last 25years**, International Journal of Forecasting, 22, páginas 493– 518, 2006.

LAW, A.M.; KELTON, W.D. **Simulation Modeling and Analysis**. Third Edition. McGraw-Hill, 2000.

MACCIOTTA, N.P.P.; CAPPIO-BORLINO, A.; PULINA, G. **Time series autoregressive integrated moving average modeling of test-day milk yields of dairy ewes**, . Journal Dairy Science, 83, páginas 1094-1103, 2000.

MAKRIDAKIS, S.; WHEELWRIGHT, S.C.; HYNDMAN, R.J. **Forecasting – methods and applications**, 3ª ed., John Wiley, 1998.

MANDAL, B.N. **Forecasting sugarcane production in Índia with ARIMA model**, disponível na internet em: <<http://interstat.statjournals.netf>>. Acesso em abril de 2008.

MARTINS, P.; LAUGENI, F. **Administração da Produção**, 2ª edição, Saraiva, 2005.

McCLELLAN, J.J. **The benefit of using simulation to improve the implementation of lean manufacturing case study: quick changeovers to allow level loading of the assembly line**, Dissertação de mestrado, Brigham Young University, 2004

McLEAN, C.; LEONG, S. **The Role of Simulation in Strategic Manufacturing**, Proceedings of the 33nd Conference on Winter Simulation, páginas 1478-1486, 2001.

MENDONÇA, R.T. **Uso da simulação na análise de um projeto de uma nova linha de manufatura para um componente automotivo**, disponível na internet em:

<http://www.epr.unifei.edu.br/TD/produ%E7%E3o2006/PDF/Renato_tele.pdf>. Acesso em abril de 2008.

MOLINA, A.; MEDINA, V. **Application of enterprise models and simulation tools for the evaluation of the impact of best manufacturing practices implementation**, Annual Reviews in Control, 27, páginas 221–228, 2003.

MOREIRA, D.A. **Administração da Produção e Operações**, 2^a edição, Pioneira, 1996.

MORETTIN, P.A.; TOLOI, C.M.C. **Análise de Séries Temporais**, 2^a edição, Edgard Blucher, 2006.

MUDIE, P. **Marketing: An Analytical Perspective**, 1^a edição, Prentice Hall, 1997.

PELLEGRINI, F.R. **Metodologia para implementação de sistemas de previsão de demanda**, Dissertação de mestrado, Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2000.

PEREIRA, I.C. **Proposta de sistematização da simulação para fabricação em lotes**, Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal de Itajubá, 2000

PIDD, M. **Modelagem empresarial: ferramentas para tomada de decisão**, 1^a edição, Bookman, 1997.

PIERREVAL, et al., **A continuous simulation approach for supply chains in the automotive industry**, Simulation Modelling Practice and Theory, Volume 15, páginas 185–198, 2007.

ROBINSON, S. **Successful Simulation: Practical Approach to Simulation Projects**, 1^a edição, McGraw-Hill, 1994.

RODRIGUES, L.H. **Developing an approach to help companies synchronise manufacturing**. Tese de doutorado, Department of Management Science University of Lancaster, 1994.

SANDERS, N. R.; MANRODT, K.B. **The efficacy of using judgmental versus quantitative forecasting methods in practice**, Omega 31, páginas 511 – 522, 2003.

SHANNON, R.E. **Systems Simulation: The Art Science**, 1ª edição, Prentice-Hall, 1975.

SIEBERS, P.O. **The impact of human performance variation on the accuracy of manufacturing system simulation models**, Tese de Doutorado, University school of industrial and manufacturing, 2004.

SOLIMAN, et al., **Optimum level of process mapping and least cost business process reengineering**, International Journal of Operations Production Management, Volume 18, páginas 810-816, 1999

SOMAN, A.; VAN DONK, D.P.; GAALMAN, G. **Combined make-to-order and make-to-stock in a food production system**, Int. J. Production Economics, 90, páginas 223–235, 2004.

TUBINO, D.F. **Planejamento e controle da produção: teoria e prática**, 1ª edição, Atlas, 2007.

WANKE, et al., **Previsão de vendas: processos organizacionais & métodos quantitativos e qualitativos**, 1ª edição, Atlas, 2006.

WERNER, L.; RIBEIRO, J.L.D. **Modelo composto para prever demanda através da integração de previsões**, Produção, v. 16, n. 3, páginas 493-509, 2006.