

PROJETO DE INSTALAÇÕES (Layout) - REFERÊNCIAS

AQUILANO, Nicholas J. & CHASE, Richard B. Fundamentals of Operations Management. Cap.15: Just-in-time production in manufacturing and services, p. 550-602. Irwin, USA, 1991.
BARNES, Ralph. Estudo de Movimentos e de Tempos: Projeto e Medida do Trabalho. São Paulo, Editora Edgar Blücher, 1977.
BLACK, J. T. O Projeto da Fábrica com Futuro. Porto Alegre, Bookman, 1998.
BUFFA, E. S. Modern Production Management. John Wiley & Sons, Santa Barbara, 1977.
CEDARLEAF, Jay. Plant Layout and Flow Improvement. Washington, Bluecreek Publishing Co., 1994.
CHASE, R. B. & AQUILANO, N. J. Production and Operations Management: Manufacturing and Services, Chicago, Editora Irwin, 7 nd Edition, 1995.
GHINATO, Paulo. A Study on the Work Force Assignment in U-shaped Production Systems, Graduate School of Science & Technology - Kobe University, Kobe City, Japão, 180 pags. (Tese de Doutorado), 1998.
GHINATO, Paulo. Elementos Fundamentais do Sistema Toyota de Produção, In: Produção & Competitividade: Aplicações e Inovações, Ed.: Adiel T. de Almeida & Fernando M. C. Souza, Editora Universitária da UFPE, Recife, 2000.
GHINATO, Paulo. Elementos para a Compreensão de Princípios Fundamentais do Sistema Toyota de Produção: Automação e Zero Defeitos, Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Brasil, 170 pags. (Dissertação de Mestrado), 1994.
GHINATO, Paulo. Sistema Toyota de Produção - Mais do que Simplesmente Just-In-Time. Editora da Universidade de Caxias do Sul, Caxias do Sul, 1996.
HARRIS, Rick, HARRIS, Chris e WILSON, Earl. Fazendo Fluir os Materiais. Versão Português 1.0, Lean Institute Brasil, São Paulo, 2004.
HEIZER, J. & RENDER, B., Production and Operations Management: Strategies and Tactics, New Jersey, Prentice Hall, 1993.
HIRANO, Hiroyuki. JIT Implementation Manual: A Complete Guide to Just-In-Time Manufacturing, Portland, Oregon, Productivity Press, 1990.
HOPP, Wallace & SPEARMAN, Mark L. Factory Physics: Foundations of Manufacturing Management. Irwin/McGraw-Hill, Boston, Massachusetts, 1996.
ISHIWATA, Junichi. IE for the Shop Floor: Productivity Through Process Analysis, Productivity Press, Portland, Oregon, 1991.
ISHIWATA, Junichi. Productivity Through Process Analysis. Portland, Productivity Press, 1991.
LEE, Quarterman. Facilities and Workplace Design: An Illustrated Guide. Engineering and Management Press, Norcross, Georgia, 1997.
MEYERS, Fred E. Plant Layout and Material Handling. New Jersey, Prentice-Hall, 1993.

MONDEN, Yasuhiro. Toyota Production System: An Integrated Approach to Just-In-Time. Third Edition, Engineering & Management Press, Norcross, Georgia, USA, 1998.
MOREIRA, Daniel A. Administração da Produção e Operações. Livraria Pioneira Editora, 1993.
MOURA, Reinaldo A. Sistemas e Técnicas de Movimentação e Armazenagem de Materiais: Materials Handling. 3ªed. São Paulo, IMAM, 1983.
MUTHER, Richard. Practical Plant Layout. New York, McGraw Hill, 1 st . Edition, 1955.
OHNO, Taiichi. Sistema Toyota de Produção – Além da Produção em Larga Escala. Porto Alegre, Editora Bookman, 1997.
ROTHER, Mike e HARRIS, Rick. Criando Fluxo Contínuo. Versão Português 1.0, Lean Institute Brasil, São Paulo, 2002.
SEKINE, Kenichi. One-Piece Flow: Cell Design for Transforming the Production Process. Portland, Oregon, Productivity Press, 1992.
SEKINE, Kenichi. Achieving One-Piece Flow Through Cell Design: Facilitator's Reference Guide. Cambridge, Productivity Press, 1992.
SHINOHARA, Isao. NPS – New Production System: JIT Crossing Industry Boundaries. Cambridge, Productivity Press, 1988.
SLACK, Nigel, CHAMBERS, Stuart, HARLAND, Christine, HARRISON, Alan & JOHNSTON, Robert. Administração da Produção. São Paulo, Editora Atlas, 1997.
SLACK, Nigel. Vantagem Competitiva em Manufatura: Atingindo Competitividade nas Operações Industriais. São Paulo, Editora Atlas, 1993.
SMITH, Phyl & KEARNY, Lynn. Creating Workplaces Where People Can Think. San Francisco, Jossey-Bass Inc., 1994.
SUZAKI, Kiyoshi. The New Shop Floor Management: Empowering People for Continuous Improvement, The Free Press, New York, 1993.