

REFERÊNCIAS

- ALVES, T.C.L. *Diretrizes para a gestão dos fluxos físicos em canteiros de obras: proposta baseada em estudos de caso.* 2000. 139 f. Dissertação de Mestrado – Escola de Engenharia, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- ALVES, T.C.L.; TOMMELEIN, I.D.; BALLARD, G. *Value stream mapping for make-to order products in a job shop environment.* Construction Research Congress 2005. San Diego, CA, 5-7 April. 2005.
- AL-SUDAIRI, A. *Simulation as an aid tool to the best utilization of lean principles.* Proc. 12th Ann. Conf. Intl. Group for Lean Construction IGCL-12, Helsingor, Denmark. 2004.
- AL-SUDAIRI, A. *Evaluating the effect of construction process characteristics to the applicability of lean principles.* Construction Innovation Journal. v. 7, n. 1, UK. 2007.
- ARBULU,R.; BALLARD,G. *Lean supply systems in construction.* Proc. 12th Ann. Conf. Intl. Group for Lean Construction IGCL-12, Helsingor, Denmark. 2004.
- AZEVEDO, V.S.; ROSEMBLUM, A.; ALVES BORGES, C.Jr.; TAVARES. M.E.N. *Avaliação da mentalidade enxuta (lean thinking) na construção civil : uma visão estratégica de implantação.* SEGET 2007.
- BALLARD, G.; HOWELL, G. *What kind of production is construction?* Proc. 6th Ann. Conf. Intl. Group for Lean Construction IGLC-6, Sao Paulo, Brazil, Aug 13-15. 1998b.
- BALLARD, G.; HARPER, N.; ZABELLE,T. *Learning to see work flow: an application of lean concepts to precast concrete fabrication.* Engineering, Construction and Architectural Management, v. 10, n. 1, 2003 , p. 6-14(9).
- BEISCHEL, M E. *Improving production with process value analysis.* Journal of Accountancy, Sept 1999.
- Central jurídica. Disponível em: <<http://www.centraljuridica.com>>. Acesso em: 09 dez 2009.
- Centro de informação metal mecânica. Disponível em: <<http://www.cimm.com.br/.../imagem/Image/ciser-1.jpg>>. Acesso em: 15 dez 2009.
- Consultoria em qualidade e confiabilidade metrológica para laboratórios de calibrações, ensaios físicos e análises químicas. Disponível em: <http://www.jcolivieri.sites.uol.com.br/.../2_2_probab.htm>. Acesso em: 09 dez 2009.
- DUGGAN, K.J. *Creating mixed model value streams: practical lean techniques for building to demand.* Productivity Press, New York, NY, 206 p. Elfving, J.A. 2002.

FEARNE, A.; FOWLER, N. *Efficiency versus effectiveness in construction supply chains: dangers of lean thinking in isolation.* Supply Chain Management: An International Journal, v. 11 n. 4, p. 283-287. 2006.

HIROTA, E.H.; FORMOSO, C.T. *O processo de aprendizagem na transferência dos conceitos e princípios da produção enxuta para a construção.* 3º Simp. Bras. de Gest. e Econ. na Constr. SIBRAGEC 2003.

HOPP, W.J.; SPEARMAN, M.L. *Factory physics.* Second Edition. McGraw-Hill. International Editions, Boston, 698 pp. (First Edition 1996). 2000.

HOWELL, G.; BALLARD, G. *Lean production theory: moving beyond can-do.* Proc. 2 nd Ann. Conf. Intl. Group for Lean Construction IGLC-2, Santiago, Chile, p. 17-24. 1994.

KOSKELA, L. *Application of the new production philosophy to construction.* Technical Report No. 72, CIFE, Stanford University. 1992.

KOSKELA, L. *We need a theory of construction.* Berkeley-Stanford CE & M Workshop. Stanford, 26-28 Aug 1999.

KOSKELA, L. *Moving-on – beyond lean thinking.* Lean Construction Journal, v.1, p.24-37, Oct. 2004b.

KRAEMER,K.; HENRICH,G.; KOSKELA,L.; KAGIOGLOU,M. *How construction flows have been understood in lean.* Disponível em: http://www.headsoft.com.br/web/ghenrich/index_files/Henrich13.pdf. Acesso em: 25 ago 2008

NAZARENO, R.R.; RENTES, A. F.; SILVA A. L. *Implantando técnicas e conceitos da produção enxuta integradas à dimensão de análise de custos.* Enc. Nac.de Eng. de Prod., 21, Salvador, BA, Brasil. 2003.

OLIVEIRA, D.G.S. *Uma metodologia de avaliação de concretagens de lajes prediais na ótica da construção lean.* 2007. 142 f. Dissertação de Mestrado – Faculdade de Engenharia, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

PICCHI, F.A. *Oportunidades da aplicação do lean thinking na construção.* Revista Eletrônica Ambiente Construído, Porto Alegre, v.3, n.1, p.7-23, jan/mar. 2003.

Presidência da República – Casa Civil – Subchefia para assuntos jurídicos. Decreto Lei 5452. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Decreto-Lei/Decreto-Lei/Decreto-Lei5452.htm. Acesso em: 09 dez 2009.

RAWABDEH, I.A. *A model for the assessment of waste in job shop environments.* Inter. Journal of Operations & Production Management, v. 25 n.8, p. 800-22. 2005.

Revista eletrônica Metálica – arquitetura e construção. Disponível em: <<http://www.metalicashopping.com.br/lajes-steel-deck>>. Acesso em: 15 dez 2009.

ROTHER, M.; SHOOK, J. **Aprendendo a enxergar: mapeando o fluxo de valor para agregar valor e eliminar o desperdício**. São Paulo: Lean Institute, 2002.

SHANK, J.K.; GOVINDARAJAN, V. **A revolução dos custos**. 2.ed. Rio de Janeiro: Editora Campus. 1997.

TOMMELEIN, I.D. **Discrete event simulation of lean construction processes**. Proc. 5 nd Ann. Conf. Intl. Group for Lean Construction IGCL-5, p. 121-135. 1997.

Universidade Federal do Pará. Dicas de biometria Disponível em: <<http://www.ufpa.br/dicas/biome/bionor.htm>>. Acesso em: 9 dez 2009.

WOMACK, J. P.; JONES, D. T. **A mentalidade enxuta nas empresas**. Nova ed. rev. Rio de Janeiro, Editora Elsevier, 2004.