

6 Referências Bibliográficas

BEZERRA, E. Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML. 2ª Edição. Editora Campus, Elsevier, 2007.

BALLOU, R.H. Logística Empresarial: transporte, administração de materiais e distribuição física. São Paulo, Editora Atlas, 1995.

BORNIA, A. C.; FREIRES, F.G. Uma aplicação do custeio baseado em atividades à gestão dos custos da cadeia de suprimentos. VII Congresso del Instituto Internacional de Costos, Punta Del Este, Uruguai, Novembro de 2003. Disponível em <http://www.iepg.unifei.edu.br/edson/download/Congresointernacional2004/005ABCcadeiasuprimento.doc>. Acesso em Setembro de 2011.

BOWERSOX, D. J. e CLOSS, D. J. Logistical Management – The Integrated Supply Chain Process. McGraw-Hill, 1996.

CARSOSO, M.R.B.; FELTRIN, T.F. Planejamento da Infraestrutura de Transporte Urbano visando Contingencias Emergenciais. XXV ANPET - Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes. Belo Horizonte, Novembro de 2011.

CLARKE, G.; WRIGHT, J.W. Scheduling of Vehicles from a Central Depot to a Number of Delivery Points. Operations Research, p. 568-581. Vol. 12, 1964

COELHO, L. C.; FOLLMANN, N.; RODRIGUEZ, C.M.T. O Efeito Chicote e o seu Impacto na Gestão das Cadeias de Suprimentos. IV Simpósio de Excelência em Gestão e Tecnologia, Resende, Rio de Janeiro, 2007. Disponível em http://www.aedb.br/seget/artigos07/1167_Artigo-EfeitoChicoteSeGet.pdf. Acesso em Fevereiro de 2012.

CORREA, R. S.; NETO, M. S. Cadeia de Suprimentos – A importância da Escolha do Método de Custeio na Gestão dos Custos Logísticos. 4ª Mostra Acadêmica, UNIMEP, 2006. Disponível em: <http://www.unimep.br/phpg/mostraacademica/anais/4mostra/pdfs/491.pdf>. Acesso em Janeiro de 2012.

CHRISTOPHER, M. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: Estratégias para a redução de custos e melhoria de serviços. Editora Pioneira, São Paulo, 1997

DAGANZO, C.F. Logistics systems analysis 2ª Edição, Editora Springer, 1996

DASKIN, M.S. Logistics: An overview of the state of the art and perspectives on future research. Transportation Science A vol 39 A no 5/6 pp 383-398, 1985.

EM-DAT – Emergency Events Database. The OFDA/CRED International Disaster Database. Disponível em: www.emdat.be. Acesso em Agosto de 2012.

ERNEST, R.; The academic side of commercial logistics and the importance of this special issue. The Forced Migration Review, no 18, p. 5, 2003. Disponível em <http://www.fmreview.org/FFMRpdfs/FFMR18/Ffmr1802.pdf>. Acesso em Junho de 2012.

ERTEM, M. A.; BUYURGAN, N. An auction-based framework for resource allocation in disaster relief. Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management. Vol. 1 p.170–188. Disponível em www.emeraldinsight.com/2042-6747.htm. Acesso em junho de 2012.

FERREIRA, F.; TANIGUCHI, E.; SCHREINER, S. Gerenciamento de Desastres Naturais: Oportunidades e Desafios no Contexto da Logística Humanitária. XXV ANPET - Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes. Belo Horizonte, Novembro de 2011.

GABARDO, A.C. PHP e MVC com CodeIgniter. Novatec Editora. São Paulo, 2012.

INSTITUTO NACIONAL DE GESTÃO DE CALAMIDADES. Curso sobre Desastres e Desenvolvimento. Tema: Logística em Situação de Emergência. Maputo, Maio de 2009.

HENDERSON, J.H. Logistics in Support of Disaster Relief. AuthorHouse, USA, 2007.

HEUSER, C. A. Projeto de Banco de Dados. Editora Sagra. 2001

HOLGUIN-VERAS, J.; PÉREZ, N.; UKKUSURI, S.; WACHTENDORF, T.; BROWN, B. Emergency Logistics Issues Affecting the Response to Katrina. A Synthesis and Preliminary Suggestions for Improvement. Journal of the Transportation Research Board. p. 76-82, 2007.

KOVÁCS, G.; SPENS, K. Humanitarian logistics in disaster relief operations. International Journal of Physical Distribution & Logistics Management, p. 101-108, 2007.

LEAL, J. E.; SOARES, A. C. Considerações sobre o cálculo de frota, frequência e tempo de ciclo e suas aplicações, I Rio de Transportes, 2003.

LIMA, F.; MEDEIROS, H. C.; GONÇALVES, M. B. Clusters na Cadeia de Fornecimento Humanitária: O Centro Conjunto de Logística das Nações Unidas- UNJLC. XXV ANPET - Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes. Belo Horizonte, Novembro de 2011.

MENEZES, M.B.C; HUANG, R.; KIM, S. Facility location for large-scale emergencies, Annual Operations Research, p. 271 – 286, 2010.

MILLS, H. D.; LINGER, R.C.; HEVNER, A. R. Principles of Information Systems Analysis and Design. Academic Press, Inc. 1986

NIEDERAUER, J. Desenvolvendo Websites com PHP. Novatec. São Paulo, 2009

NOGUEIRA, C. W.; GONÇALVES, M. B.; NOVAES, A. G. A Logística Humanitária e Medidas de Desempenho: A Perspectiva da Cadeia de Assistência Humanitária. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção. Universidade Federal de Santa Catarina, Santa Catarina, 2009

NOVAES, A.G. Sistemas Logísticos: transporte, armazenagem e distribuição física de produtos. Editora Edgard Blücher – SP, 1989.

PACHECO, J. A.; CASADO, S. Uso de Búsqueda Dispersa para problemas de localización. Aplicación a recursos sanitarios en la provincial de Burgos. Universidad de Burgos, Abril de 2004.

PHILIPPI, S. T.; LATTERZA, A. R.; CRUZ, A. T. R.; RIBEIRO, L. C. Pirâmide Alimentar Adaptada: Guia para escolha dos Alimentos. Revista Nutrição. Campinas, Jan/Abr 1999.

PROJETO ESFERA (SPHERE PROJECT, Humanitarian Charter and Minimum Standards in Disaster Response). Manual de Normas Mínimas, Genebra, 2011. Disponível em: www.sphereproject.org. Acesso em 14 set 2012.

SILVA, S. S. Kit básico de alimentação para Vítimas e Bombeiros em Situações de Catástrofe Natural. Monografia. Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação. Porto, 2007. Disponível em http://repositorio-aberto.up.pt/bitstream/10216/54737/1/115858_0735TCD35.pdf. Acesso em Agosto de 2012.

SOARES, A. C. Diagnóstico e modelagem da rede de distribuição de derivados de petróleo no Brasil. Dissertação de Mestrado, Rio de Janeiro, 2003.

THOMAS, A. Humanitarian Logistics: Enabling Disaster Response. Fritz Institute, 2008. Disponível em <http://www.fritzinstitute.org>. Acesso em Junho de 2012.

VAN WASSENHOVE, L.N.V.; TOMASINI, R.; STAPLETON, O. Corporate responses to humanitarian disasters – the mutual benefits of private – humanitarian cooperation. Insead Business Press, 2008.

VITORIANO, B.; ORTUÑO, M. T.; TIRADO, G.; MONTEIRO, J. A multi-criteria optimization model for humanitarian aid distribution. Journal of Global Optimization. Volume 51, Number 2, p. 189-208. Setembro de 2010. Disponível em www.springerlink.com/content/e39088m6r04g311w/. Acesso em Setembro de 2011.

ZAVALIK, C.; LACERDA, G.; OLIVEIRA, J. P. M. Implementando Web Services com Software Livre, Instituto de Informática, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2003.