

Referências Bibliográficas

BALLOU, R. H. (2001). **Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos**. 4ª edição. Porto Alegre: Bookman

BALLOU, R. H. (1993) **Logística Empresarial. Transportes, Administração de Materiais, Distribuição Física**. São Paulo: Atlas.

BEAMON, B. M.; WARE, T.M. (1998) **A process quality model for the analysis, improvement and control of supply chain systems**. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, v. 28, n. 9/10, p. 704-715.

BLATHERWICH, A.(1998) **Vendor-managed inventory: fashion fad or important supply chain strategy ?** *Supply Chain Management*, v. 3, n. 1, p. 42-60.

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J. (2001) **Logística Empresarial. O Processo de integração da cadeia de suprimento**. São Paulo: Atlas.

CHING, H. Y. (2001) **Gestão de Estoques na Cadeia de Logística Integrada**. 2ª edição. São Paulo: Atlas.

CHOPRA, S; MEINDL, P (2003) **Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos – Estoque, Planejamento e Operação**. 3ª edição. New Jersey: Prentice Hall.

CORRÊA, H. L. (2002) **Supply Chain Management: implementando VMI de forma eficaz**. São Paulo: Fundação Getulio Vargas.

COSTA, A. F. B.; EPPRECHT, E. K.; CARPINETTI, L. C. R. (2004) **Controle Estatístico de Qualidade**. São Paulo: Atlas.

CSCMP - Council of Supply Chain Management Professionals - Disponível em <http://www.cscmp.org/Website/AboutCSCMP/Definitions/Definitions.asp>. Acesso em 03/02/2007 às 20:30.

DISNEY S.M.; NAIM M.M.; POTTER A. (2002). **Assessing the impact of e-business on supply chain dynamics**. *International Journal of Production Economics* v. 89, n. 8, p. 109-118.

HEIKKILÄ, J. (2002) **From supply to demand chain management: efficiency and customer satisfaction**. *Journal of Operations Management*, v.9, n. 20, p. 747-767.

HIJJAR, M.F.; GERVÁSIO, M.H.; FIGUEIREDO, K.F. (2005) **Mensuração de desempenho logístico e o modelo World Class Logistics**. Centro de Estudos em Logística (CEL), COPPEAD/UFRJ. Disponível em <http://www.cel.coppead.ufrj.br/fs-public.htm> Acesso em 19/05/2007 às 15:30.

KRAKOVICS, F. Um modelo para avaliação de desempenho da gestão logística quarteirizada (4PL) no segmento de resinas termoplásticas. Rio de Janeiro, 2004. **Dissertação de Mestrado** - Departamento de Engenharia Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

LAMBERT, D. M.; COOPER, M. C. (2000) **Issues in supply chain management**. *Industrial Marketing Management*, v. 29, n.12, p. 65–83, Elsevier Science Inc.

MENDOZA, A.L. Gestão da Cadeia de Suprimentos Global na Glaxosmithkline – GSK. Rio de Janeiro, 2006. **Dissertação de Mestrado** - Departamento de Engenharia Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

MENTZER, J. T.; DEWITT, W.; KEEBLER, J.; MIN, S.; NIX, N.; SMITH, C.; ZACHARIA, Z. (2001) **Defining supply chain management**. *Journal of Business Logistics*, v. 22, n. 2, p. 25-30.

NEELY, A.; GREGORY M.; PLATTES, K (1995) **Performance measurement systems design: a literature review and research agenda**. *International Journal of Operations & Production Management*, v. 15, n. 4, p. 80-116.

NOVAES, A.G. (2004) **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição: Estratégia, Operação e Avaliação**. Rio de Janeiro: Editora Campos

PIRES, S.R. I. (2004) **Gestão da Cadeia de Suprimentos (Supply Chain Management) – Conceitos, Estratégias, Práticas e Casos**. São Paulo: Atlas.

SCAVARDA, L.F.; HAMACHER, S.; PIRES, S. (2004) **A Model for SCM Analysis and its Application**. *Brazilian Journal Of Operations And Production Management*, v. 1, n. 1, p. 29-52, 2004.

SILVER, A.E.; PYKE, D.F.; PETERSON, R. (1998) **Inventory Management and Production Planning and Scheduling**. John Wiley & Sons

SIMCHI-LEVI, D.; KAMINSKY, P.; SIMCHI-LEVI, E. (2003), **Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies**. McGraw-Hill.

SLACK, N.; CHAMBERS, S.; HARLAND, C.; HARRISON, A.; JOHNSTON, R. (1996) **Administração da Produção**. São Paulo: Atlas.

Anexo I : Capacidade de projeto dos tanques

Tanque	Capacidade Equivalente em Gás @ 0 Psig (m3 NTP)		
	OX	NI	AR
TM300	820	663	804
TM500	1,563	1,264	1,532
TM900	2,945	2,308	2,887
TM1100	3,705	2,939	3,486
TM1500	4,924	3,982	4,826
TM2000	6,645	5,373	6,513
TM3000	10,485	8,478	10,277
TM6000	18,594	14,957	18,224
TM7100	22,889	18,508	22,424
TM8600	27,095	21,909	26,557
TM9000	33,135	23,028	27,912
TM11000	35,170	28,439	34,472
TM13000	41,833	34,405	41,002

Anexo II : lastro técnico dos tanques

Tanque	Lastro Técnico em Gás @ 0 Psig (m3 NTP)		
	OX	NI	AR
TM300	164	133	161
TM500	313	253	306
TM900	589	462	577
TM1100	741	588	697
TM1500	985	796	965
TM2000	1,329	1,075	1,303
TM3000	2,097	1,696	2,055
TM6000	3,719	2,991	3,645
TM7100	4,578	3,702	4,485
TM8600	5,419	4,382	5,311
TM9000	6,627	4,606	5,582
TM11000	7,034	5,688	6,894
TM13000	8,367	6,881	8,200