

6 REFERÊNCIAS

AGAPIOU, A. et al. **The role of logistics in the materials flow control process.**[S.l.] Construction Management and Economics, n.16, p.131-137,1998.

AGUIAR, Haroldo. **Gasoduto Bolívia-Brasil:** Cruzando o Pantanal, cidades, estradas e rios. Brasil. O Empreiteiro, p.74-80, out.1997.

ANP – Agência Nacional do Petróleo. Disponível em: <www.anp.gov.br > Acesso em: 10/02/2008.

BARAD, M.; SAPIR, D. Even. **Flexibility in logistic systems:** modeling and performance evaluation. [S.l.] International Journal of Production Economics, n.85, p. 155-170, 2003.

BASTOS, Marta Maria de Mendonça. **Macrologística e transportes na Europa face a globalização da economia:** quais lições tirar para o caso do setor agroalimentar nacional?. Brasil. 2003. Disponível em < <http://www.fearp.usp.br/egna/resumos/Bastos.pdf>> Acesso em 02/05/2008.

BIANCHI, Fúlvio. **Enhanced mobility in expeditionary operations.** [S.l.] Military Technology - MILTECH, p.76-88, set. 2006.

CHRISTIAN, John; HACHEY, Daniel. **Effects of delay times on production rates in construction.** [S.l.] Journal of construction engineering and management. n.121, v. 9, Março, 1995.

CHRISTIANSON, Lt. Gen. C. V. **Joint Logistics:** Shaping Our Future. Estados Unidos: Defense AT&L, jul.-ago. 2006. Disponível em: <http://www.dau.mil/pubs/dam/07_08_2006/chr_ja06.pdf >. Acesso em: 19/11/2007.

CORRÊA, Henrique L.; SLACK, Nigel. **Framework to analyse flexibility and unplanned change in manufacturing systems.** [S.l.] Computer Integrated Manufacturing Systems, n.1, v. 9, p. 57-64, 1996.

DUMOND, John et al. **Velocity Management.** Documented Briefing RAND,1995. Disponível em: <<http://stinet.dtic.mil/oai/oai?verb=getRecord&metadataPrefix=html&identifier=ADA289264>> . Acesso em:19/11/2007.

DYE, Peter J. Maintenance Support Strategies. **Air Force Journal of Logistics.** Estados Unidos, v. 25, n. 1, 2001. Disponível em: < <http://www.afjma.hq.af.mil/lgj/Afjlhome.html>>. Acesso em: 21/11/2007.

DYE, Peter J. Sustaining Airpower: The Influence of logistics on RAF doctrine. **Air Force Journal of Logistics**. Estados Unidos, v. 30, n. 4, 2006. Disponível em: < <http://www.aflma.hq.af.mil/lgj/Afjlhome.html>>. Acesso em: 21/11/2007.

EXPEDITIONARY logistics: Issues and Strategy for the New Millennium. **Air Force Journal Logistics Management Agency**. Estados Unidos, jul. 2007. Disponível em: < <http://www.aflma.hq.af.mil/lgj/Afjlhome.html>>. Acesso em: 19/11/2007.

GASODUTO Urucu-Coari-Manaus: Exército aplica seu conhecimento de logística na selva Amazônica. Elo. Brasil: p.34-37, mar.-abr., 2005.

GRUBBSTRÖM, Robert W.; OLHAGER, Jan. Productivity and flexibility: Fundamental relations between two major properties and performance measures of the production system. **International Journal of Production Economics**. Suécia: n.52, p. 73-82, 1997.

HOSMANEK, Max. **Pipeline Construction**. Texas: Petroleum Extension Service, 1984.

JUSKOWIAK, Major General Terry E.; WHARTON, Colonel John F. Wharton. Joint and Expeditionary Logistics for a Campaign-Quality Army. **Army Logistician**. n.6, v.44, jun. 2001. set.-out. 2004. Disponível em <<http://www.almc.army.mil/alog/issues/SepOct04/campain.html>> Acesso em: 03/10/2007.

KRESS, Moshe. **Operational logistics**. Israel: Kluwer Academic Publishers, 2002.

LOGÍSTICA: o diferencial da empresa competitiva. **Revista FAE BUSINESS**, n. 2, jun. 2002. Disponível em: < http://www.fae.edu/publicacoes/pdf/revista_fae_business/n2_junho_2002/entrevista_logistica_o_diferencial_da.pdf> Acesso em: 10/03/2008.

MARSHALL, Ross E. Supply Chain Management : Analyzing Industry and Air Force Metrics. **Air Force Journal of Logistics**. Estados Unidos, v. 31, n. 3, 2007. Disponível em: < <http://www.aflma.hq.af.mil/lgj/Afjlhome.html>>. Acesso em: 21/11/2007.

MARTINEZ, José Antonio; ABREU, Percy Louzada de. Transporte do Gás Natural. Centro de Tecnologia do Gás. Brasil, 2003. Disponível em: <<http://www.ctgas.com.br/>> Acesso em: 03/05/2008.

MOHITPOUR, M. **Pipeline Design and Construction: A practical approach.** Nova York: Asme Press, 2000.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL STAFF. **Naval Expeditionary Logistics: Enabling Operational Maneuver from the Sea.** Washington: National Academies Press, 1999.

OIL pipeline construction and maintenance. 2.ed. Texas: Petroleum Extension Service, 1973.

PETROBRAS. Disponível em: <www.petrobras.com.br> Acesso em: 10/11/2007.

PETROBRAS. Norma 464 Rev. H- Construção, Montagem e Condicionamento de Duto Terrestres . Maio, 2007.

PETROBRAS (PETRÓLEO BRASILEIRO SA.). Banco de dados de uso restrito aos funcionários da empresa. 2008.

REYNOLDS, Steven B. et al. Strategic Interim global logistics support center supply chain management capabilities. **Air Force Journal of Logistics.** Estados Unidos, v. 30, n. 4, 2006. Disponível em: <<http://www.afjma.hq.af.mil/lgj/Afjlhome.html>>. Acesso em: 21/11/2007

RIO PIPELINE 2007, Rio de Janeiro. Os desafios para o aumento da malha de dutos no Brasil: painel. Rio de Janeiro: Rio Pipeline, 2007.

SANT'ANNA, Adailo. História dos dutos no Brasil. Centro de Tecnologia em Dutos. Brasil, 2006. Disponível em <<http://www.ctdut.org.br/historiadedutos/historiadedutos.htm>> Acesso em 15/01/2008.

SLAY, Michael F. et al. Computing Wartime Spare Parts for Strategic Airlift. **Air Force Journal of Logistics.** Estados Unidos, v. 24, n. 1, 2000. Disponível em: <<http://www.afjma.hq.af.mil/lgj/Afjlhome.html>>. Acesso em: 21/11/2007.

SCHMITZ, Colonel Peter. Operational Logistics in NATO. **Air Force Journal of Logistics.** Estados Unidos, v. 24, n. 1, 2000. Disponível em: <<http://www.afjma.hq.af.mil/lgj/Afjlhome.html>>. Acesso em: 21/11/2007.

SIMON, Steven John. The art of military logistics. [S.l.] Communications of the ACM, n.6, v.44, jun. 2001.

SMITH, Colonel randy A. The technologically hollow force of the 21st century.. **Air Force Journal of Logistics**. Estados Unidos, v. 23, n. 2, 1999. Disponível em: < <http://www.afma.hq.af.mil/lgj/Afjlhome.html>>. Acesso em: 21/11/2007.

TRIPP, Robert S. et al.Strategic EAF Planning – Expeditionary Airpower Part 2. **Air Force Journal of Logistics**. Estados Unidos, v. 23, n. 3, 1999. Disponível em: < <http://www.afma.hq.af.mil/lgj/Afjlhome.html>>. Acesso em: 21/11/2007.

UPTON, David M. **Flexibility as process mobility**: The management of plant capabilities for quick response manufacturing. [S.l.] Journal of operations management, n.12, p.205-224,1995.

US Field 100-16 Operational Support. Disponível em: <<http://www.enlisted.info/field-manuals/fm-100-16-army-operational-support.shtml>> Acesso em 10/11/2007.

USP. Disponível em: <<http://www.poli.usp.br/>>. Acesso em: 17/02/2008.

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e Relatórios de Pesquisa em Administração**. 8.ed.São Paulo: Atlas, 2007.

WIKIPEDIA. Disponível em: <<http://pt.wikipedia.org>> Acesso 23/11/2007.