

## Referências bibliográficas

ASSAD, A.A. Modeling and implementation issues in vehicle routing. In: Vehicle Routing: Methods and Studies, B.L.Golden, A.A.Assad (eds), North Holland, Amsterdam, p. 7-46. 1988

BALLOU, RONALD H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento, organização e logística empresarial / Ronald H. Ballou; trad. Elias Pereira. – 4. ed. – Porto Alegre: Bookman, 2001

BENBASAT, I.; GOLDSTEIN, D. K.; MEAD,M. The case research strategy in studies of information systems. **MIS Quarterly**, Sep. 1987.

BODIN, L.; GOLDEN, B.; ASSAD, A.; BALL, M. Routing and Scheduling of Vehicles and Crews. **The State of the Art. Computers and Operations Research**, v. 10, p. 63-211, 1983.

BONASSER, U. O.: Meta-heurísticas híbridas para solução do problema de roteirização de veículos com múltiplos depósitos e frota heterogênea fixa, Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, 2005

BREJON, S. R. C. Algoritmo para Resolução do Problema de Programação do Transporte de Suprimentos para Unidades Marítimas de Exploração de Petróleo. São Paulo, 1998. 132p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Naval) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, 1998.

CALIPER , Transcad User´s Guide Version 3.5 Demo, 1996

CALIPER , Routing and Logistics with Transcad 3.0, 1996

CALIPER , Transcad User´s Guide version 3.0 for Windows Pre-Release, 1996

CHRISTOFIDES, N. e J. BEASLEY The Period Routing Problem. **Networks**, v. 14, p. 237-256., 1984

CLARKE, G.e J.W. WRIGHT Scheduling of vehicles from a central depot to a number of delivery points. **Operations Research**, v. 12, p. 568-581, 1964.

CORDEAU, JF; GENDREAU, Michel; LAPORT, Gilbert; POTVIN, Jean-Yves; SEMET, F. A guide to vehicle routing heuristics. **Journal of the Operational Research Society**, vol. 53, p. 512-522, 2002

EDMONDS, J. & JOHNSON, E. Matching, Euler Tours and the Chinese Postman Problem. **Mathematical Programming**, v. 5, p. 88-124, 1973.

GIL, ANTONIO CARLOS. Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1991.

GOLDEN, B. L.; DE ARMON, J. S.; BAKER, E. K. Computational Experiments with Algorithms for a Class of Routing Problems. **Computers and Operations Research**, v. 10, n. 1, p. 47-59, 1983.

GOLDEN, B. L.; WONG, R. T. Capacitated Arc Routing Problems. **Networks**, v. 11, p. 305-315, 1981.

KRALJIC, P. Purchasing must become supply management. **Harvard Business Review**, v. 61, n. 5, p. 109-117, September-October, 1983

LIU, Fuh-Hwa; SHEN, Sheng-Yuan, A method for vehicle routing problem with multiple vehicle types and time windows. **Proc. Natl. Sci. Counc.**, v. 23, n. 4, p. 526-536, 1999.

NOVAES, ANTÔNIO GALVÃO. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. 2.ed. – Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

OLIVEIRA, PAULO M. JR Sistemas de Informação Geográfica, Departamento de Engenharia Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2005

ORLOFF, C.S. A fundamental problem in vehicle routing. **Networks**, v. 4, p. 35-64, 1974.

PIRES, SILVIO R.I.. Gestão da cadeia de suprimentos: conceitos, estratégias, práticas e casos – supply chain management / Sílvio R. I. Pires. São Paulo: Atlas, 2004.

RONEN, D. (1988) Perspectives on practical aspects of truck routing and scheduling. **European Journal of Operational Research**, 35(2):137-145.

SOLOMON, M.M. e J. Desrosiers (1988) Time window constrained routing and scheduling problems. **Transportation Science**, 22(1): 1-13.

STERN, H.; DROR, M. Routing Electric Meter Readers. **Computers and Operations Research**, v. 6, n. 4, p. 209-223, 1979.

VERGARA, SYLVIA Constant. Projetos e Relatórios de Pesquisa em Administração. São Paulo: Atlas, 2000. 92p.

YIN, ROBERT K. Estudo de Caso: planejamento e métodos. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 1994

ZNAMENSKY,A., CUNHA, C.B. O problema de estoque-roteirização com demanda determinística. **Revista Transportes**, v. XI, n. 2, 2004.

### Web Sites:

Apontador (2007). Acedido em 31 de Outubro de 2007, em: <http://www.apontador.com.br>

Bio Diversity GIS (2007). GIS SUBSYSTEMS. Acedido em 30 de Setembro de 2007, em: [http://bgis.sanbi.org/GIS-primer/page\\_11.htm](http://bgis.sanbi.org/GIS-primer/page_11.htm)

Fator GIS(2008). Acedido em 31 Janeiro de 2008, em: <http://www.fatorgis.com.br/>

French Ministry of Culture(2008). Lascaux Cave. Acedido em 31 de Janeiro de 2008, em: <http://www.culture.gouv.fr>

GIS.com(2008). The Guide to Geographic Information Systems. Acedido em 31 de Janeiro de 2008, em: <http://www.gis.com/>

GIS Brasil(2008). Acedido em 15 de Fevereiro de 2008, em: <http://www.gisbrasil.com.br/>

Google Maps (2007). Acedido em 12 de Fevereiro de 2008, em: <http://maps.google.com>

GPS Visualizer (2007). GPS Visualizaer: Do-It-Yourself Mapping. Acedido em 24 de Novembro de 2007, em: <http://www.gpsvisualizer.com>

Petrobras (2008). Acedido em 31 de Janeiro de 2008, em: <http://www2.petrobras.com.br/portugues/index.asp>

Petrobras (2008). Abastecimento. Acedido em 31 de Janeiro de 2008, em: [http://www2.petrobras.com.br/Petrobras/portugues/perfil/per\\_abastecimento.htm](http://www2.petrobras.com.br/Petrobras/portugues/perfil/per_abastecimento.htm)

Petrobras (2008). História. Acedido em 31 de Janeiro de 2008, em: [http://www2.petrobras.com.br/portugues/ads/ads\\_Petrobras.html](http://www2.petrobras.com.br/portugues/ads/ads_Petrobras.html)

Petrobras (2008). *Histórico*. Acedido em 31 de Janeiro de 2008, em: <http://www.reduc.petrobras.com.br/ReducHistorico.htm>

Yahoo Local Maps (2007). Acedido em 31 de Outubro de 2007, em: <http://maps.yahoo.com/>