

8

Referências Bibliográficas

ALLEN, J.; ANDERSON, S.; BROWNE, M.; JONES, P. **A framework for considering policies to encourage sustainable freight traffic and goods/service flows**. London: University of Westminster, 2000.

CASEY, H. J. Applications to traffic engineering of the law of retail gravitation. **Traffic Quarterly**, v. 9, p. 23-35, 1955.

CDURP. Veículo Leve Sobre Trilhos, 2013. Disponível em: <<http://portomaravilha.com.br/web/esq/projEspVLT.aspx>>. Acesso em: 31 jan. 2014.

CEPERJ. Anuário Estatístico do Estado do Rio de Janeiro, 2013. Disponível em: <http://www.fesp.rj.gov.br/ceep/ent/anu_online.html>. Acesso em: 31 jan. 2014.

CEPERJ. Mapa do Estado do Rio de Janeiro, Regiões de Governo e Municípios, 2014. Disponível em: <http://www.ceperj.rj.gov.br/ceep/info_territorios/divis_politico_administrativo.html>. Acesso em: 31 jan. 2014.

CONSÓRCIO HALCROW - SINERGIA – SETEPLA. Atualização do PDTU 2011 da RMRJ: Atividade 6.5 - Análise da Evolução e Tendências Futuras do Uso do Solo, 2013a. Disponível em: <<http://www.rj.gov.br/web/setrans/exibeconteudo?gen%C3%A9rica&acaomenu=menufunc%28%27PDTU%27%29;&article-id=626280>>. Acesso em: 31 jan. 2014.

CONSÓRCIO HALCROW - SINERGIA – SETEPLA. Atualização do PDTU 2011 da RMRJ: Relatório 6 - Atividade 6.6 - Calibração do Modelo da Rede Atual, 2013b. Disponível em: <<http://www.rj.gov.br/web/setrans/exibeconteudo?gen%C3%A9rica&acaomenu=menufunc%28%27PDTU%27%29;&article-id=626280>>. Acesso em: 31 jan. 2014.

CONSÓRCIO HALCROW - SINERGIA – SETEPLA. Atualização do PDTU 2011 da RMRJ: Análise dos Resultados da Pesquisa sobre Movimentação de Veículos de Carga / Descarga na Rede Metropolitana - Parte 2, 2013c. Disponível em: <

<http://www.rj.gov.br/web/setrans/exibeconteudo?generica&acaomenu=menufunc%28%27PDTU%27%29;&article-id=626280>>. Acesso em: 31 jan. 2014.

CONSÓRCIO HALCROW - SINERGIA – SETEPLA. **Matriz OD do PDTU 2011**. Rio de Janeiro, 2013d. Base de dados em MS Excel, versão 2007.

DUTRA, M. **Métodos e Modelos para a Estimativa de Matrizes de Origem – Destino de Carga**. Dissertação de Mestrado em Engenharia de Produção. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, 1987.

HYMAN, G.M. The calibration of trip distribution models. **Environment and Planning**, v. 1, p. 105–112, 1969.

JUCERJA. Órgãos de Registro Empresarial. **Registro de estabelecimentos comerciais do Estado do Rio de Janeiro**. Rio de Janeiro, 2013. Base de dados em MS Excel, versão 2007.

MUÑUZURI, J.; CORTÉS, P.; ONIEVA, L.; GUADIX, J. Estimation of Daily Vehicle Flows for Urban Freight Deliveries, **Journal of Urban Planning and Development**, v. 138, n. 1, p. 43-52, 2012.

MURCHLAND, J. D. **The Multi proportional Problem**. TSG Note JDM-263, Transport Studies Group, University College London, 1977.

NCFRP. **Impacts of Public Policy on the Freight Transportation System**. Washington D. C.: Transportation Research Board of the National Academies, 2011.

O GLOBO RIO. Restrição da circulação de caminhões no Rio, 2013. Disponível em: <<http://oglobo.globo.com/infograficos/restricao-circulacao-caminhoes/>>. Acesso em: 31 jan. 2014.

ORTUZAR, J. D.; WILLUMSEN, L. G. **Modelling Transport**. 4.ed. New Delhi: John Wiley & Sons, 2011.

PEREIRA, R. C. Estado, território e reestruturação produtiva na metrópole fluminense. **Espaço e Economia**, v. 3, 2013.

SETRANS. Mapeamento do Sistema Logístico de Cargas do Estado do Rio de Janeiro e de Sistemas Logísticos Concorrentes/Complementares, com Modelagem e Definição de Demanda. **Relatório Final do Mapeamento – Etapa 1 do Plano Estadual de Logística de Cargas do RJ**, Rio de Janeiro, v. 1, 2011a.

SETRANS. Mapeamento do Sistema Logístico de Cargas do Estado do Rio de Janeiro e de Sistemas Logísticos Concorrentes/Complementares, com Modelagem e Definição de Demanda. **Relatório Final do Mapeamento - Etapa 1 do Plano Estadual de Logística de Cargas do RJ**, Rio de Janeiro, v. 2, 2011b.

TANIGUCHI, E. Concept of City Logistics. In: **Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes**, 25, 2011, Belo Horizonte.

TANIGUCHI, E.; TAMAGAWA, D. Evaluating City Logistics Measures Considering the Behavior of Several Stakeholders. **Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies**, v. 6, p. 3062-3076, 2005.

TANIGUCHI, E.; THOMPSON, R.G.; YAMADA, T.; VAN DUIN, J. H. R. **City logistics: network modelling and intelligent transport systems**. New York: Pergamon, 2001.

TAYLOR, M. The City Logistics paradigm for urban freight transport, **Infrastructure** 18, 2006.

WILSON, A. G. A Statistical Theory of Spatial Distribution Models. **Transportation Research**, v. 1, p. 253-269, 1967.