

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANDRIENKO, G.; ANDRIENKO, N. Interactive Maps for Visual Data Exploration. **International Journal Geographical Information Science**. Special Issue on Visualization for exploration of Spatial data, vol.13, n. 4, p.355-374, 1999.

ARLETH, M. Problem in screen map design. In: International Cartographic Conference, 19th, Ottawa, 1999. **Anais**. Ottawa, ICA, 1999, Sessão 6, p. 3-11. 1 CD-ROM.

BATTINI, O. Descentralização político-administrativa na implementação da LOAS: reconstrução de conceitos ou manutenção de saberes e práticas? **Relatório do projeto de pesquisa**. Curitiba, 1997.

BATTINI, O. et al. Assistência Social – Controle e Financiamento. **Revista do Programa de Pós-graduação em Política Social do Departamento de Serviço Social da Universidade de Brasília**, p 117-140, jul-dez 2000.

BORCHERT, A. Multimedia Atlas Concepts. In: CARTWRIGHT, W.; PETERSON, M. P.; GARTNER, G. **Multimedia Cartography**. 1^a ed. Berlin: Springer-Verlag, 1999, 343 p., p.75-86.

BUCKLEY, A. Atlas mapping in the 21st century. **Cartography and Geographic Information Science**, v.30, n.2, p.149-159, 2003. Disponível em <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 26 Nov. 2003.

CARTWRIGHT, W. Development of Multimidia. In: CARTWRIGHT, W.; PETERSON, M. P.; GARTNER, G. **Multimedia Cartography**. 1^a ed. Berlin: Springer-Verlag, 1999, 343 p., p.11-30.

CARTWRIGHT, W. et al. Geospatial Information Visualization User Interface Issues. **Research Agenda of ICA Commission on Visualization and Virtual Environments**. Disponível em: <<http://www.geovista.psu.edu/sites/icavis/agenda/PDF/Cartwright.pdf>> Acesso em: 18 Out. 2001.

CARTWRIGHT, W.; PETERSON, M. P. Multimedia Cartography. In: CARTWRIGHT, W.; PETERSON, M. P.; GARTNER, G. **Multimedia Cartography**. 1^a ed. Berlin: Springer-Verlag, 1999, 343 p., p.1-10.

COAD, P.; YOURDON, E. **Análise baseada em objetos**. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1993. 195p.

COMMOM FRONT GROUP. **Some background on user interfaces**. Disponível em <<http://cfg.cit.cornell.edu/cfg/>>. Acesso em 19 Fev. 2002.

CPRM. **Atlas Digital da CPRM**. Disponível em <<http://www.cprm.gov.br>>. Acesso em 28 Jul. 2003.

CRAMPTON, J. W. Interactivity types in geographic visualization. In: **Cartography and Geographic Information Science**. v. 29, n.2, p. 85-98, 2002. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 22 Nov. 2002.

DIBIASE, D. et al. Animation and the role of map design in Scientific Visualization. **Cartography and Geographic Information Systems**, v.19, n.4, p.201-214, 265-266, 1992.

EARNSHAW, R.A.; WISEMAN, N. **An introductory guide to Scientific Visualization**. 1.ed., Berlin: Springer-Verlag, 1992, 156 p.

EGBERT, S. L. **The design and evaluation of an interactive choropleth map exploration system**. 1994. 129p. Tese (PhD) – Department of Geography – University of Kansas, Kansas, 1994.

FAIRBAIN, D. J. The Frontier of cartography: mapping a changing discipline. **Photogrammetric Record**. Vol. 14, n. 84, p. 903-915, 1994.

FUHRMANN, S.; MacEACHREN, A; Navigation in desktop geovirtual environments: usability assessment. 2001. Disponível em: <<http://www.geovista.psu.edu/sites/icavis>>. Acesso em: 14 Fev. 2002.

HOWARD, D.; MacEACHREN, A. M. Interface design for geographic visualization: tool for representing reliability. **Cartography and Geographic Information Systems**. Vol.23, n.2, p.59-77, 1996.

IBGE. **Cidades@**. Disponível em <<http://www.ibge.gov.br/cidadesat/index2.htm>>. Acesso em 18 Mai 2001.

INTERNATIONAL CARTOGRAPHIC ASSOCIATION (ICA). Penn State University. **Comission Overview**. Disponível em: <http://www.geovista.psu.edu/sites/icavis/com_overview.html>. Acesso em 20 Jun. 2001.

KEATES, J. S. **Cartographic design and production**. 3. ed., New York: Longman Group Limited., 1980. 240p.

KOLACNY, A. Cartographic Information – A Fundamental Concept and Term in Modern Cartography. **Cartographica**. Suplemento n.1, Vol. 14, p.39-45, 1977.

KOOP, O. **Developing Eletronic Atlases: an Update!** Disponível em: <<http://cartography.geog.uu.nl/research/eatlas.html>> Acesso em: 28 Mar. 2000.

KRAAK, M. J.; DRIEL, R. V. Principles of Hipermaps. **Computers & Geosciences**, v.23, n.4, p. 457-464, 1997.

KRAAK, M. J.; ORMELING, F. J. **Cartography: Visualization of Spatial Data**. 3.ed. England: Addison Wesley Longman, 1998, 222 p.

LABORATÓRIO DE MULTIMÍDIA - UNESP – PP. **Atlas Interativo da Bacia Hidrográfica do Rio Santo Anastácio.** Disponível em: <<http://www.multimidia.prudente.unesp.br/StoAnastacio/menprin.htm>>. Acesso em 27 Jul. 2003.

LABORATÓRIO DE MULTIMÍDIA – UNESP - PP. **Atlas Interativo Urbano de Presidente Prudente.** Disponível em: <<http://www.multimidia.prudente.unesp.br/atlasprudente/municipio/atlasppt1.exe>>. Acesso em 27 Jul. 2003.

LEITE, J.C. DESIGN DE INTERFACES DE USUÁRIO. 2000. **Notas de aula de engenharia de Software.** Disponível em: <<http://www.dimap.ufrn.br/~jair/ES>>. Acesso em: 20 Jun. 2002.

LUCENA, I. S. **Projeto de interfaces para álgebra de mapas em geoprocessamento no ambiente SPRING.** 1998. Dissertação (Mestrado) – INPE. São José dos Campos, 1998. Disponível em: <<http://www.dpi.inpe.br/teses/ivan>>. Acesso em: 19 Jun. 2002.

MACEACHREN, A. M. **Some truth with maps: a primer on symbolization and design.** 1.ed., AAG, 1994a. 129 p.

_____. Visualization in Modern Cartography: setting the agenda. In: MACEACHREN, A. M.; TAYLOR, D. R.F. **Visualization in modern cartography.** 1.ed., Grã-Bretanha: Pergamon, 1994b. p.1-12.

_____. **Design and evaluation of a computerized mapping system interface.** Pennsylvania: Penn State University, 1998. (Final report to the National Center for Health Statistics).

MACEACHREN, A. M.; KRAAK, M. J. Exploratory cartographic visualization: advancing the agenda. **Computers & Geosciences**, v.23, n.4, p. 335-344, 1997.

_____. Research challenges in geovisualization. **Cartography and Geographic Information Science**, v.28, n.1, p.3-13, 2001. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 20 Jul. 2002.

MELHORAMENTOS. **Atlas Geográfico do Brasil.** 1999. Conjunto de Programas. 1 CD-ROM.

MENEGUETTE, A. **Atlas Interativo do Pontal do Paranapanema.** Disponível em: <<http://www.multimidia.prudente.unesp.br/atlaspontal/index.html>>. Acesso em 27 Jul. 2003.

MINISTER OF NATURAL RESOURCES. **National Atlas of Canada.** Disponível em <<http://www.Atlas.gc.ca/site/english/index.html>>. Acesso em 24 Jul. 2003.

PETERSON, M. P. **Interactive and Animated Cartography.** 1. ed., New Jersey: Prentice Hall, 1995. 257 p.

PETERSON, M. P. Elements of Multimedia Cartography. In: CARTWRIGHT, W.; PETERSON, M. P.; GARTNER, G. **Multimedia Cartography**. 1^a ed. Berlin: Springer-Verlag, 1999, 343 p., p.31-40.

ROBBI, C. **Um sistema para visualização de informações cartográficas para planejamento urbano**. 2000. 395p. Tese (Doutorado) - Curso de Computação Aplicada – INPE. São José dos Campos, 2000.

SCHNEIDER, B. Integration of Analytical GIS-Functions in Multimedia Atlas Information Systems. In: International Cartographic Conference, 19th, 1999, Ottawa. **Anais**. Ottawa: ICA, 1999. Sessão 3, p.10-17.

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO. **Atlas Ambiental do Município de São Paulo**. Disponível em <<http://atlasambiental.prefeitura.sp.gov.br/>>. Acesso em 05 de Jul. de 2004.

SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO DO CEARÁ. **Atlas Eletrônico dos Recursos Hídricos e Meteorológicos do Estado do Ceará**. Disponível em <<http://www.atlas.secrel.com.br/index.asp>>. Acesso em 12 Out. 2003.

SLOCUM, T. **Thematic Cartography and Visualization**. 1.ed., New Jersey: Prentice-Hall, 1999. 293p.

SLOCUM, T.; EGBERT, S. L. Knowledge Acquisition from Choropleth Maps. **Cartography and Geographic Information Science**. v. 20, n.2, p. 83-95, 1993.

SLOCUM, T.; EGBERT, S. L. Cartographic data display. In: TAYLOR, F. **Geographic Information Systems: the microcomputer and modern cartography**. New York: Pergamon Press, 1994, p.167-199.

SLOCUM, T. et al. Cognitive and usability issues in geovisualization. **Cartography and Geographic Information Science**. v. 28, n.1, p. 61-75, 2001. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br/>>. Acesso em: 18 Fev. 2002.

SLOCUM, T. et al. A qualitative evaluation of MapTime, a program for exploring spatiotemporal point data. Comunicação Pessoal. **Cartographica**. No prelo.

SOMMERVILLE, I. **Software Engineering**. 6.ed., Pearson Education Ltd, 2000.

TAYLOR, F. Perspectives on visualization and modern cartography. In MacEACHREN, A.; TAYLOR, F. **Modern Cartography: visualization in modern Cartography**. Vol.2, 1a ed. Oxford: Pergamon Press, 1994, 354p., p.333-341.

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR. **National Atlas of United States of America**. Disponível em <<http://www.nationalatlas.gov/>>. Acesso em: 23 Jul. 2003.

VAN ELZAKKER, C. P. J. M. Thinking aloud about exploratory cartography. In: International Cartographic Conference, 19th, Ottawa, 1999. **Anais**. Ottawa, ICA, 1999, Sessão 5, p. 14-24.

WORLD ATLAS 3D. Wa: Global Star Software, 1998. Conjunto de programas 1 CD-ROM.

YUFEN, C. Color perception research on electronic maps. In: INTERNATIONAL CARTOGRAPHIC CONFERENCE, 19th, Ottawa, 1999. **Anais**. Ottawa: ICA, 1999a, Sessão 6, p. 22-27. 1 CD-ROM.

YUFEN, C. Visual cognition experiments on electronic maps. In: INTERNATIONAL CARTOGRAPHIC CONFERENCE, 19th, Ottawa, 1999,. **Anais**. Ottawa: ICA, 1999b, Sessão 5, p. 200-206. 1 CD-ROM.