

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Barbosa, C. C., Álgebra de Mapas e suas aplicações em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento . (Tese de Mestrado em Computação Aplicada) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1998.
- Barbosa, C. C., Câmara, G., Medeiros J. S., Crepani, E., Novo, E., Cordeiro, J. P. C., Operadores Zonais em Álgebra de Mapas e Sua Aplicação a Zoneamento Ecológico-Econômico, Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Santos, 1998.
- Berry, J. K. in Maguire, D.; Goodchild, M.; Rhind, D. (eds.) Geographical Information Systems: Principles and Applications. New York, John Wiley and Sons, 1991.
- Bruns, T. e Egenhofer, M., Web-Top Interfaces for GIS Map Algebra. [online]. <<http://www.cs.umd.edu/projects/hcil/People/tbruns/gisjournal/webalgebra.html>>, fev. 1997.
- Burrough, P. A., Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assesment, Oxford Science Publications, 1986.
- Câmara, G. e Medeiros S., Geoprocessamento para Projetos Ambientais, VIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Salvador-BA, 1996.
- Câmara, G., Casanova, M., Hemerly, A., Magalhães, G., Medeiros C. Anatomia de Sistemas de Informação Geográficas, X-Escola Brasileira da Computação, UNICAMP, Campinas, 1996.
- Câmara, G., Modelos, Linguagens e Arquiteturas para Bancos de Dados Geográficos. (Tese de Doutorado em Computação Aplicada) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 1995.
- Câmara, G.; Souza, R.C.M.; Freitas, U.M.; Paiva, J.A.C. SPRING: Concepção, Evolução, Perspectivas. In: VII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Curitiba, PA, 1993. *Anais*, São José dos Campos, INPE, 1993.
- Coad, P. e Yourdon E., Projeto Baseado em Objetos, Editora Campus, 1991.

- Crepani, E.; Medeiros, J. S.; Azevedo, L. G.; Hernandez, P.; Florenzano, T. G.; Duarte, V. Curso de Sensoriamento Remoto Aplicado ao Zoneamento Ecológico-Econômico. São José dos Campos. INPE. 1996.
- Eberts, Ray E., User Interface Design, Prentice Hall, 1994.
- Egenhofer, M. and Richards, J.. "The Geographer's Desktop: A Direct-Manipulation User Interface for Map Overlay." In Auto-Carto 11, McMaster, R. and Armstrong, M., eds. Minneapolis, MN. 63-71. 1993.
- ERDAS, Model Maker Tour Guide. Atlanta, GA, ERDAS, Inc. 1993.
- ESRI, GRID User's Guide. Redlands, CA, Environmental Systems Research Institute, Inc. 1992.
- Goodchild, M., Haining, R.P., Wise, S. Integrating GIS and spatial data analysis: problems and possibilities. *International Journal of Geographical Information Systems*, 6 (4): 407-423, 1992.
- Halfhil, Good By GUI, Hello NUI, Byte Magazine, Set. 1997
- I.S.O. International organization for Standardization / International Electrotechnical Commission. Information Technology - Software Product evaluation - Quality characteristics and guidelines for use. - ISO/IEC 9126, Genève 1991.
- IDRISI, IDRISI Project at Clark University, [online], <<http://www.idrisi.clarku.edu>>, Mar, 1996
- INPE, Home Page do SPRING , <<http://www.dpi.inpe.br/spring>>, Mar. 1998.
- LabIUtil, Ergonomia de Interfaces Homem-Computador, [online] <<ftp://ftp.ctai.rct-sc.br/pub/labutil/apost4-2.zip>>, Mar 1998.
- LAS, Grassland, The land of Geographic Resources Analysis Support System, [online], <<http://www.las.com/grassland>>, Mar. 1997.
- Lucena, I., Câmara, G., Nascimento, M., AMO – Algebra de Mapas Orientada por Objetos, IV Congresso e Feira para Usuários de Geoprocessamento da América Latina, GIS Brasil 98, Sagres, Curitiba, 1998.

- Lucena, I., Câmara, G., Nascimento, M., Interfaces para Algebra de Mapas, III Congresso e Feira para Usuários de Geoprocessamento da América Latina, GIS Brasil 97, Sagres, Curitiba, 1997.
- MacLennan, M. Object-Oriented Programming with [incr Tcl], Bell Labs Innovations for Lucent Technologies, 1994.
- Maguire, D.; Goodchild, M.; Rhind, D. (eds.) *Geographical Information Systems: Principles and Applications*. New York, John Wiley and Sons, 1991.
- Murnion, S., ARC/INFO tutorial Home Page, [online]. < <http://boris.qub.ac.uk/shane/arc/ARChome.html> >, Fev. 1997.
- Oliveira J. L. e Medeiros, C. B., Tutorial: User Interface Architecture, Languages, and Models in Geographic DataBases, XI - Simpósio Brasileiro de Banco de Dados, São Carlos 1996.
- OSU, OSUMAP, Ohio State University Map Analysis Package for the PC, [online]. <<http://thoth.sbs.ohio-state.edu>> , Mar 1997.
- Ousterhout, J. k., Tcl and the Tk Toolkit, Addison Wesley professional Computing Series. 1994.
- Shneiderman, B. Designing the User Interface, Strategies for Effective Human-Computer Interaction. Addison Wesley. Segunda edição. 1992.
- Standing, C., Roy, G. G., Functional visual programming interface to geographical information systems, *Interacting with Computers*, vol 7, n. 3, 1995.
- Tomlin, D. Geographic information systems and Cartographic Modeling. Prentice Hall, New York, 1990.
- Worboys, M., GIS - A Computing Perspective, Taylor & Francis, United Kingdom, 1995.