

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Almeida, J. A. **Projeto pastagens nativas**. Lages: Empresa Catarinense de Pesquisa Agropecuária e Universidade do Estado de Santa Catarina, 1988 (não publicado).
- Almeida, J. A.; Kämpf, N.; Almeida, R. Caracterização mineralógica de cambissolos originados de rochas pelíticas nos patamares do Alto Rio Itajaí e no Planalto de Lages (SC). **Revista Brasileira de Ciência do Solo**. v. 21, p. 181-190, 1997.
- Anselin, L. **SpaceStat version 1.80: user's guide**. Morgantown: Regional Research Institute, West Virginia University, 1995.
- Anselin L.; Rey, S. Properties of tests for spatial dependence in linear regression models. **Geographical Analysis**. v. 23, n. 2, p. 112 – 131, 1991.
- Araújo, A. G. **Aptidão edafoclimática das terras de Goiás e do Distrito Federal para o arroz de sequeiro**. Brasília. 93 p. Dissertação (Mestrado em Agronomia) – Universidade de Brasília, 1998.
- Bailey, T. C.; Gatrell, A. C. **Interactive spatial data analysis**. Edinburgh Gate: Addison Wesley Longman Limited, 1995, 413 p.
- Bognola, I. A. **Caracterização química, física e mineralógica de solos intermediários entre latossolos brunos e latossolos roxos**. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal de Viçosa, 1995.
- Bönisch, S; Câmara, G.; Monteiro, A. M. V. Análise espacial para a integração de propriedades naturais. [CD-ROM]. In: GisBrasil'99, 5., Salvador, 1999. **Anais**. Curitiba: FatorGis online, 1999.
- Breusch, T. S.; Pagan, A. R. A simple test for heteroscedasticity and random coefficient variation. **Econometrica**, v. 47, n. 5, p. 1287 – 1294, 1979.

- Brown, D. G. Classification and boundary vagueness in mapping presettlement forest types. **International Journal of Geographical Information Systems**, v. 12, n. 2, p. 105-129, 1998.
- Burrough, P. A. Natural objects with indeterminate boundaries. In Burrough, P. A.; Frank, A. U. ed. **Geographic objects with indeterminate boundaries**. London: Taylor & Francis, 1996, p. 3-28.
- Burrough, P. A.; McDonnell, R. A. **Principles of geographical information systems**. New York: Oxford University Press, 1998. 344 p.
- Câmara, G. **Modelos, linguagens e arquiteturas para bancos de dados geográficos**. Tese (Doutorado em Computação Aplicada) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 1995.
- Câmara, G.; Medeiros, J. S. **Geoprocessamento para projetos ambientais**. São José dos Campos: INPE, 1996.
- Camargo, A. P.; Sentelhas, P. C. Avaliação do desempenho de diferentes métodos de estimativa da evapotranspiração potencial no Estado de São Paulo, Brasil. **Revista Brasileira de Agrometeorologia**, v. 5, n. 1, p. 89-97, 1997.
- Camargo, E. C. G. **Desenvolvimento, implementação e teste de procedimentos geoestatísticos (krigeagem) no sistema de processamento de informações georreferenciadas (Spring)**. São José dos Campos. 102 p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 1997.
- Camargo, M. B. P.; Brunini, O.; Miranda, M. A. C. Temperatura-base para cálculo dos graus-dias para cultivares de soja em São Paulo. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 22, n. 2, p. 115-121, 1987.
- Corrêa, J. **Evolução mineralógica dos solos e ralações solo-superfícies geomórficas em áreas de encostas basálticas no vale do Rio do Peixe, SC: toposequência Água Doce - Luzerna**. Lages: Universidade do Estado de Santa Catarina, 1998.

- Couclelis, H. Towards an operational typology of geographic entities with ill-defined boundaries. In: Burrough, P. A.; Frank, A. U. ed. **Geographic objects with indeterminate boundaries**. London: Taylor & Francis, 1996, cap. 3, p. 45-55.
- Departamento de Processamento de Imagens / Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (DPI/INPE). **Programação em LEGAL – Álgebra de Mapas**. [online]. <www.dpi.inpe.br/spring/usuario/legal.htm#prolegal>. Mai, 2001a.
- Departamento de Processamento de Imagens / Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (DPI/INPE). **Geração de declividade**. [online]. <www.dpi.inpe.br/spring/usuario/mnt3.htm#gera_decl>. Ago, 2001b.
- Deutsch, C. V.; Journel, A. G. **GSLIB: Geostatistical software library and user's guide**. New York: Oxford University Press, 1998, 369 p.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). **Zoneamento pedoclimático do Estado de Santa Catarina**. Rio de Janeiro: Embrapa, 1997. 59 p.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisas de Solos (Embrapa – Solos). **Levantamento de reconhecimento de alta intensidade dos solos do Estado de Santa Catarina**. Rio de Janeiro: Embrapa, 1998.
- Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A. (Epagri). **Zoneamento agroecológico e socioeconômico do estado de Santa Catarina**. [CD-ROM]. Florianópolis, 1999.
- Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A. / Centro de Pesquisa para Pequenas Propriedades (Epagri/CPPP). **Reunião de pesquisa de soja da região sul, 27.:** recomendações técnicas para a cultura da soja no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina 1999/2000. Chapecó, 1999.
- Feitoza, L. R.; Scárdua, J. A.; Sediyaama, G. C.; Oliveira, L. M.; Valle, S. S. Estimativas das temperaturas médias mensais e anual do estado do Espírito Santo. **Revista Centro Ciências Rurais**, v. 9, n. 3, p. 279-291, 1979.

- Felgueiras, C. A. **Modelagem ambiental com tratamento de incertezas em sistemas de informações geográficas**: paradigma geoestatístico por indicação. São José dos Campos. 181 p. Tese (Doutorado em Computação Aplicada) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 1999.
- Felgueiras, C. A.; Fucks, S. D.; Monteiro, A. M. V.; Camargo, E. C. G. Inferências e estimativas de incertezas utilizando técnicas de krigagem não linear. [CD-ROM]. In: GisBrasil'99, 5., Salvador, 1999. **Anais**. Curitiba: FatorGis online, 1999. Módulo Tecnologia – Tratamento e Armazenamento de Dados – Geoestatística.
- Ferreira, M.; Buriol, G. A.; Pignataro, I. A. B.; Estefanel, V. Estimativa das temperaturas médias mensais e anuais do Estado de Santa Catarina. **Revista Centro Ciências Rurais**, v. 4, n. 1, p. 19-38, 1974.
- Freitas, C. C. **Teste χ^2 de independência**: notas de aula dadas na disciplina de Estatística: Aplicações ao Sensoriamento Remoto, do curso de Mestrado em Sensoriamento Remoto no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. São José dos Campos, 2º. período de 1998. 3 p.
- Garcez, J. R. B., Mota, F. S., Motta, W. A., Beirsdorf, M. I. C. Zoneamento agroclimático do Rio Grande do Sul e Santa Catarina para a cultura da soja. **Ciência e Cultura**, v. 26, n. 3, p. 273-285, 1974.
- Gmach, J. **Evolução mineralógica dos solos e relações solo-superfícies geomórficas em áreas de encostas basálticas no Vale do Rio do Peixe, SC**: toposequência de Ipira – Peritiba. Lages: Universidade do Estado de Santa Catarina, 1999.
- Goodchild, M. F. Geographical data modeling. **Computers & Geosciences**, v. 18, n. 4, p. 401-408, 1992.
- Heuvelink, G. B. M. **Error propagation in environmental modelling with GIS**. London: Taylor & Francis, 1998. 127 p.

- Heuvelink, G. B. M.; Burrough, P. A.; Stein, A. Propagation of errors in spatial modelling with GIS. **International Journal of Geographical Information Systems**, v. 3, n. 4, p. 303-322, 1989.
- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Levantamento de recursos naturais**. Rio de Janeiro: SEPLAN/IBGE, 1986, v. 33, 796 p.
- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Levantamento de recursos naturais**. Rio de Janeiro: SEPLAN/IBGE, 1999, v. 35. (não publicado).
- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Banco de dados agregados: Sistema IBGE de Recuperação Automática - SIDRA**. [online]. <www.sidra.ibge.gov.br/bda/acervo/acervo2.asp?e=v&p=PA>. Jun, 2001.
- Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). **Climatologia mapas**. [online]. <www.inmet.gov.br/climato/mapclima.html>. Dez, 2000.
- Kelejian, H. H.; Robinson, D. P. Spatial autocorrelation: a new computationally simple test with an application to per capita county police expenditures. **Regional Science and Urban Economics**, v. 22, p. 317-331, 1992.
- Kiefer, N. M.; Salmon, M. Testing normality in econometric models. **Economics Letters**, v. 11, p. 123-127, 1983.
- Koenker, R.; Bassett Jr., G. Robust tests for heteroscedasticity based on regression quantiles. **Econometrica**, v. 50, n. 1, p. 43 – 61, 1982.
- Lanter, D. P.; Veregin, H. A research paradigm for propagating error in layered-based GIS. **Photogrammetric Engineering and Remote Sensing**, v. 58, n. 6, p. 825-833, 1992.
- Lemos, R. C.; Santos, R. D. **Manual de descrição e coleta de solo no campo**. Campinas: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1996. 83 p.

- Lima, M. G.; Ribeiro, V. Q. Equações de estimativa da temperatura do ar para o estado do Piauí. **Revista Brasileira de Agrometeorologia**, v. 6, n. 2, p. 221-227, 1998.
- Medeiros, S. L. P. Avaliação de métodos de estimativa da evapotranspiração de referência para a região mesoclimática de Santa Maria – RS. **Revista Brasileira de Agrometeorologia**, v. 6, n. 1, p. 105-109, 1998.
- Meyer, P. L. **Probabilidade**: aplicações à estatística. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e científicos Editora, 1983. 426 p.
- Miyasaka, S.; Medina, J. C. **A soja no Brasil**. Campinas: ITAL, 1981. 1062 p.
- Mota, F. S. **Meteorologia agrícola**. São Paulo: Nobel, 1977. 376 p.
- Neter, J.; Wasserman, W. **Applied linear statistical models**: regression, analysis of variance, and experimental designs. Illinois: Richard D. Irwin, INC., 1974. 842 p.
- Prado, H. **Manejo dos solos**: descrições pedológicas e suas implicações. São Paulo: Nobel, 1991. 116 p.
- Ramalho Filho, A.; Beek, K. J. **Sistema de avaliação da aptidão agrícola das terras**. Rio de Janeiro: Embrapa, 1995. 65 p.
- Silva, F. A. M.; Assad, E. D. Análise espaço-temporal do potencial hídrico climático do Estado de Goiás. In: Assad, E. D.; Sano, E. E. ed. **Sistema de informações geográficas**: aplicações na agricultura. 2. Ed. Brasília: Embrapa, 1998. Cap. 15, p. 273-309.
- Soriano, B. M. A.; Pereira, A. R. Estimativa da evapotranspiração de referência para a sub-região Nhecolândia, Pantanal Matogrossense. **Revista Brasileira de Agrometeorologia**, v. 1, n. 1, p. 123-129, 1993.
- Thomé, V. M. R.; Zampieri, S. L.; Braga, H. J. **Zoneamento agrícola para a cultura do trigo em Santa Catarina**. Florianópolis: Epagri, 1996. 24 p. (Epagri – Documento n. 171).

- Tubelis, A.; Nascimento, F. J. L. **Meteorologia descritiva**: fundamentos e aplicações brasileiras. São Paulo: Nobel, 1992. 374 p.
- Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Levantamento de reconhecimento dos solos do Estado de Santa Catarina. **Revista do centro de ciências**. v.2, n. 1, 2, 3 e 4, p. 11-494, 1972.
- Veregin, H. Developing and testing of an error propagation model for GIS overlay operations. **International Journal of Geographical Information Systems**, v. 9, n. 6, p. 595-619, 1995.
- Walsh, S. J.; Lighfoot, D. R.; Butler, D. R. Recognition and assessment of error in geographic information systems. **Photogrammetric Engineering and Remote Sensing**, v. 53, n. 10, p. 1423-1430, 1987.
- Wang, F.; Hall, G. B. Fuzzy representation of geographical boundaries in GIS. **International Journal of Geographical Information Systems**, v. 10, n. 5, p. 573-590, 1996.
- White, H. A heteroskedasticity consistent covariance matrix estimator and a direct test for heteroskedasticity. **Econometrica**, v. 48, n. 4, p. 817 – 838, 1980.