

9. Referências Bibliográficas

ADDINK, E.; A.; DE JONG, S.M.; PEBESMA, E.J. The importance in object-based mapping of vegetation parameters with hyperspectral imagery. **Photogrammetric Engineering & Remote Sensing**, v. 73, n.8, p. 905-912. 2007.

ALMEIDA, C. M. Aplicação dos sistemas de sensoriamento remoto por imagens e o planejamento urbano e regional. *Arq.Urb - Revista Eletrônica de Arquitetura e Urbanismo (USJT)*, v. 3, p. 98-123, 2010 apud CARVALHO, M. V. A. **Classificação da cobertura e uso do solo com imagens. Worldview-2 utilizando mineração de dados e análise baseada em objetos.** São José dos Campos, Tese (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto de Pesquisas Espaciais, INPE. Disponível em: <sid.inpe.br/mtc-m19/2011/09.05.20.27-TDI>. Acesso em: 09. Abr. 2012.

ALMEIDA, M. C.; PEIXOTO, S. L. Valoração da taxa de ocupação - um novo desafio para o Parque Nacional da Tijuca. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO. *Anais...*, V. 2. Curitiba: Unilivre, 1997. apud LIMA, Eduardo Coelho de. **A importância da Floresta da Tijuca na Cidade do Rio de Janeiro.** 2007. 48p. Monografia (Pós-graduação em Gestão Ambiental de Bacias Hidrográficas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

ALVES, C. D.; PEREIRA, M. N.; FLORENZANO, T. G.; SOUZA, I. M.; Análise orientada a objeto no mapeamento de áreas urbanas com imagens Landsat. **Boletim de Ciências Geodésicas**, v.15, n. 1, p. 120-141, 2009.

ANDRADE, L. N.; VIEIRA, T. G. C.; ALVES, H. M. R.; VOLPATO, M. M. L.; SOUZA, V. C. O. **Aplicação de redes neurais artificiais (RNA) na análise e classificação de áreas cafeeiras da Região de Machado-MG.** In.: XXXIX Congresso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola, 39, 2010, Vitória, Brasil. **Anais...** Disponível em: <<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/29330/1/Aplicacao-de-redes-neurais.pdf>>. Acesso em: 22 jan. 2012.

ANTUNES, A.F.B. **Classificação de ambiente ciliar baseada em orientação a objeto em imagens de alta resolução espacial.** 2003. 147 p. Tese (Doutorado em Ciências Geodésicas) – Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2003

ArcGIS Desktop10.0: sistema de informações geográficas. ESRI. 2009. *Software*. Disponível em: <www.esri.com>.

ASTETE, M.W.; **Radiação Não Ionizante.** Disponível em: <<http://www.higieneocupacional.com.br/download/radiacao-astete.pdf>>. Acesso em: 19. Out. 2011

AZEVEDO, J. **Cartografia Digital e Detecção Remota**. Viana do Castelo: Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Escola Superior Agrária, 2010. 74 p. Disponível em: <<http://pt.scribd.com/doc/43150492/Cartografia-Digital-e-Deteccao-Remota>>. Acesso em: 17 Mar. 2012.

BAATZ, M.; BENZ, U.; DEHGHANI, S.; HEYEN, M.; HÖLTJE, A.; HOFMANN, P.; LINGENFELDER, I.; MIMLER, M.; SOHLBACH, M.; WEBER, M.; WILLHAUCK, G. **e-Cognition Professional User Guide 4**. München, Germany: Definiens Imaging GmbH, 2004. 486 p.

BAATZ, M.; SCHÄPE, A. Multiresolution segmentation – an optimization approach for high quality multi-scale image segmentation. In: STROBL, J.; BLASCHKE, T. **Angewandte Geographische Informationsverarbeitung XII**. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg, p 12-23, 2000.

BELTRAME, A. M. K. **Mapeamento da cobertura do solo ao longo da linha de domínio de trem metropolitana: Linha F em São Paulo**. 2008. 104 p. Dissertação (Mestrado) – Departamento de Engenharia de Transportes. Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. São Paulo, 2008.

BERNARDES, T.; ALVES, H.M.R.; VIEIRA, T.G.C. Classificação automática de imagens de satélite no mapeamento da região cafeeira de Patrocínio, MG. In: Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, 5., 2007, SP. **Anais...** Minas Gerais: EPAMIG, 2005. Disponível em: <<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/46755/1/Classificacao-automatica-de-imagens.pdf>>. Acesso em: 20. Jan. 2012.

BERQUE, Augustin. Paisagem Marca, Paisagem Matriz: elementos de problemática para uma geografia cultural. In: CORRÊA, Roberto lobato; ROSENDAHL, Zeny (orgs). **Paisagem, tempo e Cultura**. Rio de Janeiro: EDUERJ. P 84 – 90. 1998.

BLASCHKE, T. Object based image analysis for remote sensing. **International Journal of Photogrammetry and Remote Sensing**. n. 65, p. 2-16. 2010. Disponível em:<http://ispace.researchstudio.at/sites/ispace.researchstudio.at/files/obia_isprs_2010_blaschke.pdf>. Acesso em: 11. Ago. 2012.

BLASCHKE, T.; LANG, S.; LORUP, E.; STROBL, J.; ZEI, P. Object-oriented image processing in an integrated GIS/remote sensing environment and perspectives for environmental applications. In: CREMERS, A., GREVE, K. (Eds.). **Environmental Information for Planning, Politics and the Public**. Marburg: Metropolis-Verlag, 2000, v. 2, p.555-570.

BLASHCKE, T.; CLÄSSER, C.; LANG, S.; Processamento de imagens num ambiente integrado SIG/Sensoriamento Remoto – Tendências e Conseqüências. In: BLASHCKE, Thomas. & KUX, Herman. (Org.) **Sensoriamento Remoto e SIG avançados: novos sistemas e sensores, métodos inovadores**. São Paulo. Ed. Oficina de Textos, 2005, 296 p.

BRITALDO, S, S; **Modelagem da Dinâmica de Paisagem de uma Região de Fronteira de Colonização Amazônica**. 299p. Dissertação (Formação em Engenharia de Transportes) - Escola Politécnica da USP, 1998. Disponível em: <<http://www.csr.ufmg.br/csr/publicacoes/tese/capa.pdf>>. Acesso em: 06. Jun. 2011.

BRUZZONE, L.; CARLIN, L.; A Multilevel Context-Based System for Classification of Very High Spatial Resolution Images. **IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing**, v. 44, n. 9, p. 2587 - 2600, 2006.

CÂMARA, G.; MONTEIRO, A. M. V.; MEDEIROS. Fundamentos Epistemológicos da Ciência da Geoinformação. In: CÂMARA, G.; DAVIS, C.; MONTEIRO, A.M. V. **Introdução à Ciência da Geoinformação**. São José dos Campos, INPE, 2001 Disponível em: <<http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd/cap5-epistemologia.pdf>>. Acesso em: 07 fev. 2012.

CARVALHO, M. V. A. **Classificação da cobertura e uso do solo com imagens. Worldview-2 utilizando mineração de dados e análise baseada em objetos**. São José dos Campos, Tese (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto de Pesquisas Espaciais, INPE. Disponível em: <sid.inpe.br/mtc-m19/2011/09.05.20.27-TDI>. Acesso em: 09. Abr. 2012.

CASTELLS, Manuel. **A Era da Informação: Economia, Sociedade e Cultura. A sociedade em Rede**. 6. ed., São Paulo: Ed. Paz e Terra, v.1, 1999. 698 p.

CLAVAL, P.; A Paisagem dos Geógrafos. In: ROSENDAHL, Zeny e CORRÊA, Roberto lobato (orgs.). **Paisagens, Texto e Identidades**. Rio de Janeiro: EDUERJ. p.13-74. 2004.

CONGALTON, R. G. A review of assessing the accuracy of classifications of remotely sensed data. **Remote Sensing Environment**, v.37, n.1, p.35 – 46, 1991.

CORRÊA, R. L.; Sobre agentes sociais, escala e produção do espaço: um texto para discussão. In: CARLOS, Ana Fani Alessandri; SOUZA, Marcelo Lopes de; SPÓSITO, Maria da E. Beltrão (orgs.). **A produção do espaço urbano: agentes, processos, escalas e desafios**. São Paulo: Contexto, 2011. p.41 – 51.

COSTA, G. A .O. P.; PINHO, C. M. D.; FEITOSA, Raul Queiroz. ; ALMEIDA, C. M.; KUX, H. J. H.; FONSECA, L. M. G.; OLIVEIRA, D. A. B. INTERIMAGE: uma plataforma cognitiva open source para a interpretação automática de imagens digitais. **Revista Brasileira de Cartografia**, v. 60, p. 331-337, 2008

COX, K. ; Spaces of Dependence, Spaces of Engagement and the Politics of Scale, or: Looking for Local Politics', *Political Geography*. *Political Geography*. v. 7, n.1, p. 1 – 23, 1998 apud GONZÁLEZ, S. La geografía escalar del capitalismo actual. In: **Pegada Eletrônica**. Centro de Estudos de Geografia do Trabalho, v. 9, n. 189, 2005. Disponível em: <<http://www.ub.edu/geocrit/sn/sn-189.htm>>. Acesso em: 10. Out. 2011.

CRÓSTA, A. P.; Processamento digital de imagens de sensoriamento remoto. São Paulo, Tese (Doutorado em Geociências) - Instituto de Geociências, Universidade de Campinas. 173p. 1992. apud LIOTTE, S. V. ; MACEDO, A. B; PEDRO, M. F. . **Utilização de técnicas de Geoprocessamento para apoio ao planejamento físico-territorial do município de Pariqueira Açu.** Universidade de São Paulo (USP), 2000. Disponível em: <<http://geolig.igc.usp.br/geoproc/pariqueira/691.htm>> Acesso em: 26. Mar. 2012

DEAN, W.; **A ferro e fogo - A história e a devastação da Mata Atlântica brasileira.** Ed. Companhia das Letras. 2. ed. São Paulo, 1998. 484 p.

DEMATTEIS, G. ; Possibilities and Limits of Local Development. IN: CORI, B. ; PELLEGRINI, C. G. ; CORTESIET, G. ; **Geographies of Diversity : Italian Perspectives.** Societá Geografica Italiana, s/d, p. 101-114

Disponível em: < <http://pt.scribd.com/doc/63391291/indices-de-Exatidao-Global-Kappa-e-Tau>>. Acesso em: 26. Ago. 2012.

Disponível em: < <http://pt.scribd.com/doc/63391291/indices-de-Exatidao-Global-Kappa-e-Tau>>. Acesso em: 26. Ago. 2012.

Disponível em: <<http://urlib.net/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/10.27.13.46>>. Acesso em: 11 fev. 2012.

DRUMMOND, J. A.; **Devastação e preservação ambiental no Rio de Janeiro.** EDUFF. Niterói, 1997. 306 p.

eCognition Developer Trial 8.0. TRIMBLE 1995-2011. *Software.* Disponível em: <www.ecognition.com>.

EGENHOFER, M. HERRING, J. **Categorizing binary topological relations between regions, lines and points in geographic databases,** Maine: University of Maine, 1991. Technical Report. 28 p.

EGENHOFER, M. J. ; CLEMENTINI, E. ; DI FELICE, P. ; Topological relations between regions with holes. *International Journal of Geographical Information Systems*, v.8, n.2 , p. 129-142. 1994. apud CHEN, J.; Li, C. ; Li, Z.; GOLD, C. A Voronoi-based 9-intersection model for spatial relations. **International Journal of Geographical Information Science** v.15, n.13, p. 201-220. 2001.

EGENHOFER, M. J.; MARK, D. Modeling conceptual neighborhoods of topological lineregion relations. *International Journal of Geographical Information Science*. v.9, n.5, p. 555-565. 1995. apud SCHNEIDER, M.; BEHR, T.; Topological Relationships Between Complex Spatial Objects. **ACM Transactions on Database Systems**. v. 31, n.1, p. 39-81. 2006.

EHLERS, M. Sensoriamento Remoto para usuários de SIG – Sistemas sensores e métodos: entre as exigências do usuário e a realidade. IN: BLASCHKE, T.; KUX, H. (Eds.) **Sensoriamento remoto e SIG avançados: novos sistemas e sensores inovadores**, 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2007. p.19-38.

ERIKSON, M. **Segmentation and Classification of Individual Tree Crowns**. Tese (Doutorado em Ciências da Agricultura). Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, 45p. 2004 apud GOMES, P., FERREIRA, M., LINGNAU, C., BOLFE, E., SIQUEIRA, M.. Segmentação e classificação de dossel florestal em imagens Quickbird. **AMBIÊNCIA**, Guarapuava, v.4, 2009. Disponível em: <<http://revistas.unicentro.br/index.php/ambiencia/article/view/271/360>>. Acesso em: 08 Abr. 2012.

ESPÍRITO-SANTO, F. B.; SHIMABUKURO, E. Y.; Validação do mapeamento de uma área de floresta tropical com o uso imagens de videografia aérea e dados de levantamento de campo. **Revista Árvore**, v.29, n.2, p.227-239. Abr. 2005.

FERNANDES, M. C.; MENEZES, P. M. L. Avaliação do uso de observações em superfície real para análises geoecológicas de dinâmica da paisagem: um estudo de caso no Maciço da Tijuca - RJ (1972-1996). In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13. (SBSR), 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 3869-3876.

FERREIRA, A. Conflitos no espaço urbano: labirinto e dialética. **Revista Geocrítica Scripta Nova**. v. 12, n. 270, 2008. Disponível em: <<http://www.ub.es/geocrit/sn/sn-270/sn-270-97.htm>>. Acesso em: 16 jun. 2010.

FIGUEIREDO, G. C.; VIEIRA, C. A. O. Estudo de Comportamento dos índices de Exatidão Global, Kappa e Tau, comumente usados para avaliar a classificação de imagens do sensoriamento remoto. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13. (SBSR), 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 5755-5762.

FONSECA, L. M. G. Processamento digital de imagens. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), 105 p., 2000 apud FIGUEIREDO, G. C.; VIEIRA, C. A. O. Estudo de Comportamento dos índices de Exatidão Global, Kappa e Tau, comumente usados para avaliar a classificação de imagens do sensoriamento remoto. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13. (SBSR), 2007, Florianópolis. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2007. p. 5755-5762.

FORMAN, R. T. T.; **Land Mosaics: The Ecology of Landscapes and Regions**. Cambridge University Press, Cambridge, Reino Unido. 632p. 1995.

GIREL, J. ; Quand le passé éclaire le présent : histoire et écologie du paysage. **Géocarrefour**. v.81, n.4, 2006, p.249-264

GOMES, P.; FERREIRA, M. C.; LINGNAU, C.; BOLE, E.; SIQUEIRA, M. F. Segmentação e classificação de dossel florestal em imagens Quickbird. **Ambiência** (UNICENTRO), v. 4, p. 35-46. 2008.

GONZÁLEZ, S. La geografía escalar del capitalismo actual. **Pegada Eletrônica**. Centro de Estudos de Geografia do Trabalho, v. 9, n. 189, jun. 2005. Disponível em: <<http://www.ub.edu/geocrit/sn/sn-189.htm>>. Acesso em: 10. Out. 2011.

Google Earth 6.2.1.6014.GOOGLE. 2012. *Software*. Disponível em: <<http://www.google.com.br/earth/index.html>>.

IBM SPSS Statistics 21. IBM. 2012. *Software*. Disponível em: <<http://www-01.ibm.com/software/analytics/spss/products/statistics/>>

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Censo 2010. **Dados**. Brasil, 2010. Base de Dados em formato shapefile.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **CENSO demográfico 2010: aglomerados subnormais - primeiros resultados**. Rio de Janeiro: IBGE, 2010. 259 p. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/censo2010/aglomerados_subnormais/agsn2010.pdf>. Acesso em: 14. Ago. 2012.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **CENSO demográfico 2010: Características da população e dos domicílios – resultados do universo**. Rio de Janeiro: IBGE, 2011. 279 p. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/censo2010/caracteristicas_da_populacao/resultados_do_universo.pdf>. Acesso em: 14. Ago. 2012.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **CENSO demográfico 2000: Agregados por setores censitários – resultados do universo**. Rio de Janeiro: IBGE, 2003. 157 p. Disponível em: <<http://www.aprogeosp.org.br/dicsetoribge.pdf>>. Acesso em: 14. Ago. 2012.

INSTITUTO DE PESQUISAS E ESTUDOS FLORESTAIS (IPEF). **Identificações de Espécies Florestais**. Disponível em: <<http://www.ipef.br/identificacao/nativas/detalhes.asp?codigo=4>>. Acesso em: data. 6. Nov. 2012.

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE). **Sistema de Processamento de Informações Georeferenciadas**. Coordenação Geral de Observação da Terra. Desenvolvido pela Divisão de Processamento de Imagens do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. São José dos Campos. 1991-2006. Disponível em: <http://www.dpi.inpe.br/spring/portugues/tutorial/introducao_sen.html>. Acesso em: 24 nov. 2011.

INSTITUTO PEREIRA PASSOS. Armazém de Dados. **Dados**. Rio de Janeiro, 1999. Base de Dados em formato shapefile.

InterIMAGE 1.32. Laboratório de Visão Computacional / PUC-Rio. 2012. *Software*. Disponível em: <www.lvc.ele.puc-rio.br>

JENSEN, J.R. Introductory Digital Image Processing: a Remote Sensing Perspective. 3 ed. Nova Jersey. Pearson Prentice Hall, p. 164 – 167, 2005. apud LALIBARTE, A.S.; RANGO, A.; HERRICK, J.E.; FREDRICKSON, E.L. An object-based image analysis approach for determining fractional cover of senescent and green vegetation with digital plot photography. **Journal of Arid**

Environments. USDA – Agricultural Research Service. n.69, 2007. 14p. Disponível em: <<http://naldc.nal.usda.gov/download/10705/PDF>>. Acesso em: 22. Out. 2012.

JENSEN, J.R. **Remote sensing of environment: an earth resources perspective.** 2 ed. Nova Jersey. Pearson Prentice Hall, 2007. 592 p.

JOHANSEN, K.; BARTOLO, R.; PHINN, S. Geographic object-based image analysis. *Journal of Spatial Science*, v. 55, n.1, p.3-7, 2010 apud CARVALHO, M. V. A. de C. **Classificação da cobertura e uso do solo com imagens Worldview-2 utilizando mineração de dados e análise baseada em objetos.** 2011. 179 p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto). Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2011.

JOHANSEN, K.; COOPS, N., C.; GERGEL, S, E.; STANGE, Y. Application of high spatial resolution satellite imagery for riparian and forest ecosystem classification. **Remote Sensing of Environment.** v. 110, p. 29-44. 2007

KUX, H. J. H.; NOVACK, T.; FERREIRA, R.; OLIVEIRA, D. A.; RIBEIRO, B. M.G. Classificação da cobertura do solo urbano usando imagens ópticas de altíssima resolução e o sistema InterIMAGE baseado em conhecimento. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 15. (SBSR), 2011, Curitiba. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2011. p. 0822-0829. Disponível em: <<http://www.dsr.inpe.br/sbsr2011/files/p1713.pdf>>. Acesso em: 19 set. 2012.

LACKNER, M.; CONWAY, Tenley. M. Determining land-use information from land cover through an object-oriented classification of IKONOS imagery. **Canadian Journal of Remote Sensing**, n.34, p.77-92. 2008.

LACOSTE, Y.; **Objetos Geográficos.** São Paulo, Seleção de Textos n. 18, 1988, p.1-15.

LALIBARTE, A.S.; RANGO, A.; HERRICK, J.E.; FREDRICKSON, E.L. An object-based image analysis approach for determining fractional cover of senescent and green vegetation with digital plot photography. **Journal of Arid Environments.** USDA – Agricultural Research Service. n.69, 2007. 14p. Disponível em: <<http://naldc.nal.usda.gov/download/10705/PDF>>. Acesso em: 22. Out. 2012.

LEFF, E.; **Saber Ambiental. Sustentabilidade, Racionalidade, Complexidade.** Poder. Petrópolis, RJ, Vozes/PNUMA, 2001. 343p.

LEPETIT, B. Sobre a escala na história. In: REVEL, Jacques (org.) **Jogos de escala: a experiência da micro-análise.** Rio de Janeiro. FGV, 1996.

LIMA, E. C. de.; **A importância da Floresta da Tijuca na Cidade do Rio de Janeiro.** 2007. 48p. Monografia (Pós-graduação em Gestão Ambiental de Bacias Hidrográficas - CGABH) - Universidade Federal do Rio de Janeiro UFRJ, Rio de Janeiro, 2007.

LIMA, Ó. P. de.; LIMA, R. F. P. de; CARVALHO, J. B. de. Denominação dos Produtos da Cartografia assistida por computadores. In: Congresso Brasileiro de Cartografia, 21, 2003, Belo Horizonte, Brasil. **Anais Eletrônicos...** Disponível em: <http://www.cartografia.org.br/xxi_cbc/025-C07.pdf>. Acesso em: 17. Jun. 2012.

MANGABEIRA, J. A. de C.; AZEVEDO, E. C. de; LAMPARELLI, R. A. C. **Avaliação do levantamento do uso das terras por imagens de satélite de alta e média resolução espacial.** Campinas: Embrapa Monitoramento por Satélite, 2003. 16 p. Disponível em: <http://www.cnpm.embrapa.br/publica/download/cot11_hol_fn.pdf>. Acesso: 19. Set. 2012

MARTINELLI, M.; **Mapas da geografia e a cartografia temática.** São Paulo: Contexto, 2003 apud BERNARSKI, S.; WATZLAWICK, L. F. A arte Cartográfica e sua utilização nas análises ambientais. **Revista eletrônica Latu Sensu.** Paraná, n. 1, 2007, p. 1-17.

MENEZES, P. M. L; COELHO NETTO, A L. Escala: Estudo de Conceitos e Aplicações. In: XIX Congresso Brasileiro de Cartografia, 19, 1999, Recife, Brasil. **Anais...** 1999 (CD ROM).

MOORE, A.; Rethinking scale as a geographical category: from analysis to practice. **Progress in Human Geography**, v.32, n.2, 2008, p. 203-225.

MOREIRA, A. M. **Fundamentos do Sensoriamento Remoto e metodologias de aplicação.** São José dos Campos: INPE, 2001. 250 p.

NAVEH, Z. ; What is holistic landscape ecology? A conceptual introduction. In: PALANG, H.; MANDER, Ü.; NAVEH, Z. Special Issue: Holistic landscape Ecology in Action. **Journal of Landscape and Urban Planning**, n.50, p.7 – 26. 2005.

NEUBERT, M.; MEINEL, G.; Análise de Dados do Satélite Ikonos Baseada em Segmentação – Utilização do Software de Análise de Dados e Cognition para Diferentes Áreas-Testes. In. BLASCHKE, T. e KUX, Herman. (Org.) **Sensoriamento Remoto e SIG Avançados: novos sistemas sensores, métodos inovadores.** São Paulo. Ed. Oficina de Textos, 2005, 296 p.

NOGUÉ, J.; El paisaje como constructo social. In: NOGUÉ, Joan (Org.) **El paisaje en la cultura contemporánea.** Madrid. Ed. Biblioteca Nueva, 2008. 304p.

NOVACK, T.; ESCH, T.; KUX, H.; Stilla, U. Machine learning comparison between WorldView-2 and QuickBird-2 simulated imagery regarding object-based urban land cover classification. **Remote Sensing.** v.3, n.10, p-2263-2282. 2011.

NOVACK, T.; KUX, H.; Urban land cover and land use classification of an informal settlement area using the open-source knowledge-based system InterIMAGE. **Journal of Spatial Science**, v. 55, n. 1, pp. 23-41. 2010

NÚCLEO INTERDISCIPLINAR DO MEIO AMBIENTE (NIMA). **Relatório Trimestral de Janeiro, Fevereiro e Março de 2010**. Rio de Janeiro: 2010. 15 p. Disponível em: <http://www.nima.puc-rio.br/sobre_nima/projetos/pimar/relatorios.php>. Acesso em: 23. Out. 2013.

OLIVEIRA, R.R.; ZAÚ, A. S.; LIMA, D. F.; SILVA, M. B. R., VIANNA, M. C.; SODRÉ, D. O.; SAMPAIO, P. D.; Significado ecológico da orientação de encostas no Maciço da Tijuca, Rio de Janeiro. **Oecologia Brasiliensis**, v.1, p.523-541. 1995.

PAHL, M. **Arquitetura de um sistema baseado em conhecimento para a interpretação de dados de sensoriamento remoto de múltiplos sensores**. Tradução Herman Johann.Heinrich Kux e Raul Queiroz Feitosa. São José dos Campos: INPE, 2008, 95 p.

PARQUE NACIONAL DA TIJUCA (PNT). **Empreendimentos de comunicação no Sumaré e Corcovado: situação e recomendações**. Rio de Janeiro: s/d. 16 p. Relatório Técnico.

PINHO, C. M. D. **Análise orientada a objetos de imagens de satélites de alta resolução espacial aplicada à classificação de cobertura do solo no espaço intra-urbano: o caso de São José dos Campos**. 2005. 180 p. Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos. 2005. Disponível em: <<http://urlib.net/sid.inpe.br/MTC-m13@80/2005/11.23.13.40>>. Acesso em: 23 jul. 2009

PINHO, C. M. D.; FEITOSA, F. F.; KUX, H. J. H; Classificação automática de cobertura do solo urbano em imagem IKONOS: Comparação entre a abordagem pixel-a-pixel e orientada a objetos. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR) 12, 2005. **Anais...** São José dos Campos: INPE, p.4217 – 4224. 2005.

PROGRAMA INTEGRADO DE MONITORIA REMOTA DE FRAGMENTOS FLORESTAIS E DE CRESCIMENTO URBANO NO RIO DE JANEIRO (PIMAR). **Relatório Trimestral - Janeiro, Fevereiro, Março/2010**. Rio de Janeiro: PUC-Rio, 2010. 15 p. Relatório Técnico Disponível em: <http://www.nima.puc-rio.br/sobre_nima/projetos/pimar/relatorios.php>. Acesso em: 16. Ago. 2012.

PROGRAMA INTEGRADO DE MONITORIA REMOTA DE FRAGMENTOS FLORESTAIS E DE CRESCIMENTO URBANO NO RIO DE JANEIRO (PIMAR). **Relatório Trimestral - Janeiro, Fevereiro, Março/2010**. Rio de Janeiro: PUC-Rio, 2010. 15 p. Relatório Técnico Disponível em: <http://www.nima.puc-rio.br/sobre_nima/projetos/pimar/relatorios.php>. Acesso em: 16. Ago. 2012.

RAMOS, C.; **Salageo: a sua sala de aula na rede**. Floresta da Tijuca... A História de seu reflorestamento. [aproximadamente 2 telas] Disponível em: <<http://salacristinageo.blogspot.com/2010/01/floresta-da-tijuca-historia-do-seu.html>> Acesso em: 01. Nov. 2011.

REGO, L. F. G. Metodologias de Monitoramento Florestal Atlântico derivado de imagens de satélite de alta resolução. **Revista GeoPUC**. v. 4, n.7, Rio de Janeiro, PUC-Rio, 2011. Disponível em: <http://geopuc.geo.puc.rio.br/media/rego_6.pdf> Acesso em: 21. Nov. 2012.

REGO, L. F. G.; **Automatic land-cover classification derived from high-resolution ikonos image in the urban atlantic forest in Rio de Janeiro, Brazil by means of an objects-oriented approach**. Freiburg. Albert-Ludwigs-Universität, 2003. 193 p. Tese (Doutorado em Recursos Naturais) – Universidade Albert-Ludwig.

REINSEL, D.; CHUTE, C.; SCHLICHTING, W. ; MCARTHUR, J. ; MINTON, S. ; XHENETI, I. ; TONCHEVA, A. ; MANFREDIZ, A.. ; **The expanding digital universe: a forecast of worldwide information growth through 2010**. International Data Group. Framingham, 2007, 24 p. Disponível em: <<http://www.emc.com/collateral/analyst-reports/expanding-digital-idcwhite-paper.pdf>>. Acesso em: 14 abr. 2009.

REIS, R ; EGENHOFER, M ; MATOS, J. Grafos de vizinhança conceptuais para relações topológicas entre linhas em R^2 . In: IV Conferência Nacional de Cartografia e Geodesia. 4, 2005, Lisboa, Portugal. **Anais...** 2005. Disponível em: <www.igeo.pt/eventos/comunicacoes/Lisboa/ivcncg_reis.pdf>. Acesso em: 08 Abr. 2012.

RIBEIRO, B. M. G.; FONSECA, L. M. G.; KUX, H. J. H. Mapeamento da Cobertura do Solo Urbano utilizando imagens WorldView-II e o Sistema InterIMAGE. **Revista Brasileira de Cartografia**, v. 63, p. 51-63, 2011. Disponível em: <<http://www.lsie.unb.br/rbc/index.php/rbc/article/view/357/349>> Acesso em: 05. Out. 2012.

RIBEIRO, B. M. G.; KUX, H. J. H. Classificação Orientada a Objeto para Mapeamento do Uso do Solo - Métodos de Análise de Expansão Urbana. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR) 12, 2005. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. Artigos p.7893 – 7900.

RIBEIRO, G. A.; LIMA, G. S.; OLIVEIRA, A. L. S. de; CAMARGOS, V. L. de; MAGALHÃES, M. U.; Eficiência de um retardante de longa duração na redução da propagação do fogo. **Revista Árvore**, v. 30, n. 6, Viçosa. 2006. p. 1025-1031.

RICHARDS J.A. Remote sensing digital image analysis - an introduction. 2 ed. ed. Springer-Verlag, Berlin, p.240, 1993 apud ENVI. **Guia do ENVI em Português**. Sulsoft, 2000. Disponível em: <www.sulsoft.com.br>. Acesso em 08 dez. 2012.

ROGER, A.; Vida y muerte de los paisajes. Valores estéticos, Valores ecológicos. In: NOGUÉ, Joan (Org.) **El paisaje en la cultura contemporánea**. Madrid. Ed. Biblioteca Nueva, 2008. 304p.

RUA, J.; Desenvolvimento, espaço e sustentabilidades. In: RUA, João (Org.). **Paisagem, espaço e sustentabilidades: uma perspectiva multidimensional da Geografia**. Rio de Janeiro: Editora PUC-Rio, 2007. 330p.

SANSOLO, D. G.; **Significados da Paisagem como categoria de análise geográfica**. Niterói: ANPEGE, 2007. s.n.t.

SANTANA, C. A. de.; **Estrutura e florística de fragmentos de florestas secundárias de enconsta no Município do Rio de Janeiro**. 2001. 147 p. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Seropédica. 2001.

SANTOS, Milton.; **A Natureza do Espaço. Técnica e Tempo. Razão e Emoção**. São Paulo: Hucitec, 2.ed., 1997. 308 p.

SCHIWEW, J.; Segmentation of high-resolution remotely sensed data concepts, applications and problems. In: ISPRS Commission IV Symposium: Geospatial Theory, Processing and Applications, 2002 (CD-ROM). apud BLASCHKE, T. Object based image analysis for remote sensing. **International Journal of Photogrammetry and Remote Sensing**. n. 65, p. 2-16. 2010. Disponível em: <http://ispace.researchstudio.at/sites/ispace.researchstudio.at/files/obia_isprs_2010_blaschke.pdf>. Acesso em: 11. Ago. 2012.

SCHNEIDER, M.; BEHR, T.; Topological Relationships Between Complex Spatial Objects. **ACM Transactions on Database Systems**. v. 31, n.1, p. 39-81. 2006.

SOUZA, V. C. O de; VIEIRA, T. G. C.; ALVES, H. M. R. & VOLPATO, M. M. L.; Mapeamento de áreas cafeeiras por classificação automática utilizando medidas texturais. In: Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil (SPCB), volume 6, Vitória. **Anais...** Embrapa Café. Disponível em: <<http://www.alice.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/880318/1/Mapeamentodeareascafeirasporclassificacao.pdf>>. Acesso em: 21. Jan. 2012.

SUESS, E.; **Das Antitz der Erder**. Tradução francesa: H. G. Termier. Título original: La Face de La Terre. A. Colin, 1887-1918. 3 v. apud CLAVAL, Paul. A Paisagem dos Geógrafos. In: ROSENDAHL, Zeny e CORRÊA, Roberto lobato (orgs.). **Paisagens, Texto e Identidades**. Rio de Janeiro: EDUERJ. p. 13-74. 2004.

SUTTON, P. C.; TAYLOR, M. J.; ANDERSON, S. ELVIDGE, C. D. Sociodemographic characterization of urban areas using nighttime imagery, Google Earth, Landsat and "social" ground trothing. In: WENG, Q; QUATTROCHI, D. A. Urban remote sensing. 1. ed. Boca Raton, 2006: CRC Press, 2006 apud CARVALHO, M. V. A. **Classificação da cobertura e uso do solo com imagens. Worldview-2 utilizando mineração de dados e análise**

baseada em objetos. São José dos Campos, Tese (Mestrado em Sensoriamento Remoto) – Instituto de Pesquisas Espaciais, INPE. Disponível em: <sid.inpe.br/mtc-m19/2011/09.05.20.27-TDI>. Acesso em: 09. Abr. 2012.

TREM DO CORCOVADO. **História e Curiosidades. Rio de Janeiro.** s/d. Disponível em: <<http://www.corcovado.com.br/portugues/historia.html>>. Acesso em: 05. Out. 2012.

ULIED, A.; JORBA, J.; La complejidade del Territorio Construido Em busca de nuevos modelos de simulacion prospectiva. In: FOLCH, Ramón (coord). **El Territorio como Sistema. Conceptos y herramientas de ordenacion.** Ed. Diputación de Barcelona. 2003. 292 p.

VALCÁRCEL, José Ortega. **Los Horizontes de la Geografía. Teoría de la Geografía.** Barcelona, Ed. Ariel. 2000. 604 p.

WORSTER, D.; Para fazer História Ambiental. **Estudos Históricos,** Rio de Janeiro, v.4, n. 8, 1991, p. 198-215.

ZAÚ, A. S.; NETTO, A. L. C.; OLIVEIRA, R R. de.; Cobertura florestal: degradação, resultantes ecológicas e efeitos de borda no Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro/RJ. In: ENCONTRO IALE-BR, 1, 2007, São Paulo. **Anais...** São Paulo: GEOHECO-UFRJ, 2007. p. 63-

Anexos

