

8. Referências bibliográficas

AB'SABER, A. N. (1973). **Geomorfologia: A organização Natural das paisagens Inter e Subtropicais Brasileiras**. USP, SP.

ALBUQUERQUE, A.W. ; LOMBARDI NETO, F.; SRINIVASAN, V.S. (2001). Efeito do desmatamento da Caatinga sobre as perdas de solo e água de um Luvissole em Sumé (PB). **Revista Brasileira de Ciências do Solo**, Viçosa, v. 25, p. 10-17.

ALDERFER, R.B.; ROBINSON, R.R.(1947). Runoff from pastures in relation to grazing intensity and soil compaction. **Journal of American Society of Agronomy**, Madison, v.39, p.948-958.

ALLEMÃO, A. V. F. (1995). **Distribuição Espacial dos Sistemas Radiculares em Ambiente Montanhoso Florestal**. Anais do VI Simpósio Nacional de Geografia Física Aplicada – Geografia Física Urbana, Geoprocessamento e Ensino - Goiânia. Vol.1.

ALLEMÃO, A. V. F. (1998). **Padrões de enraizamento arbóreo nas encostas florestadas do maciço da Tijuca: Subsídios aos estudos de hidrologia e estabilidade**. Monografia de Graduação – IGEO/ UFRJ.

ALMEIDA, D. (2002). **Manual do Educador Agroflorestal**. Acre: Universidade Federal do Acre, Parque Zoobotânico e Arboreto.

ALVARENGA, M. I. N.; SILVEIRA D. A.; PASSOS R. R.; BAHIA, V. G. (1998). Manejo Visando à Conservação e Recuperação de Solos Altamente Susceptíveis à Erosão Sob os Aspectos Físicos, Químicos e Biológicos. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, V.19, n.191, pp. 49 – 58.

ANDRADE, A. G.; MENDES, C. A. R.; MAHLER, C. F.; MAHLER, C. F.; LUMBREIRAS, J. F.; SANTOS, F. A.; PORTOCARRERO, H.; CARVALHO, G. F. (2004). **Aspectos da perda de solos: a agricultura migratória e a convencional**. In: Seminário sobre Agricultura Migratória na Região Serrana do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Série documentos Embrapa Agrobiologia.

ARATO, H.D. ; MARTINS, S.V. ; FERRARI, S.H. (2003). **Produção e decomposição de serrapilheira em um sistema agroflorestal implantado para recuperação de área degradada em Viçosa-MG**. *Rev. Árvore*, 27(5): p. 715-721.

ARAÚJO FILHO, J. A.; BARBOSA, T. M. L. (2000). Manejo agroflorestal de Caatinga: uma proposta de sistema de produção. In: OLIVEIRA, T.S.; ASSIS JUNIOR, R.N.; ROMERO, R.E.; SILVA, J.R.C. **Agricultura, sustentabilidade e o semiárido**. Fortaleza: UFC, p. 47-57.

- ARAÚJO, J. R. DE; MAYER, J. M. (2003). **Teia Serrana: Formação histórica de Nova Friburgo**. Rio de Janeiro. Ed.: Ao Livro Técnico. 320p.
- ARIMA, E. ; MACIEL, N.; UHL, C. (1998). **Oportunidades para o desenvolvimento do estuário amazônico**. Imazon, Belém. Série Amazônia. Nº15. 37p.
- BACKES, A. (2000). **Ecologia da Floresta Latifoliada do Morro do Coco, Viamão, RS –III – Clima e microclima**. Pesquisas, Botânica. São Leopoldo 20.
- BADGLEY, C. (1998). **Can agriculture and biodiversity coexist?**. Wild Earth, EUA.
- BARBIÈRE, E. B. (1975). **Ritmo climático e extração do sal em Cabo Frio**. Rev.Bras. Geografia vol.37, n.4, p. 23-109.
- BARROS, R.C. (2004). **Agricultura e Sustentabilidade Ambiental: A qualidade da água dos rios formadores da Bacia do Rio Grande – Nova Friburgo / RJ**, Tese de Doutorado, Dept de Geografia, IGEO/UFRJ, 244 p.
- BERTALANFFY, Ludwig von. (1973). **Teoria Geral dos Sistemas. Tradução de Francisco M. Guimarães**. Petrópolis: Vozes.
- BERTALOT, M. J. A. et al. (2008). Análise econômica da produção de milho (*Zea mays*) sob sistema agroflorestal e tradicional. **Revista Ceres**, v.55, n.5, p.425-432.
- BERTALOT, M. J. A.; GUERRINI; I. A., MENDOZA, E. e PINTO, M. S. V. (2010). **Desempenho da cultura do milho (*zea mays* l.) em sucessão com aveia-preta (*avena strigosa* schreb.) sob manejos agroflorestal e tradicional**.
- BERTALOT, M. J. A.; MENDOZA, E. (1998). Sistemas agroflorestais. **Agricultura Biodinâmica**, n.80, p.22-31.
- BERTOL, I.; GOMES, K.E.; DENARDIN, R.B.N.; ZAGO, L.A.; MARASCHIN, G.E. (1998). Propriedades físicas do solo relacionadas a diferentes níveis de oferta de forragem numa pastagem natural. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v.33, n.5, p.779-786.
- BERTOLINO. A. V. F. A. (2004). **Influência do Manejo na Hidrologia de Solos Agrícolas em Ambiente Serrano: Paty do Alferes – RJ**. Tese de doutorado, UFRJ, Rio de Janeiro, 178p.,.
- BERTONI, J. & LOMBARDI NETO, F. (1999). **Conservação do Solo. Ícone**, 4ª ed., Rio de Janeiro, 355p.
- BERTRAND, G. (1982) **La ciencia el paisaje, uma ciência diagonal**. In: MENDOZA, J. G. et. al. El pensamiento geográfico. Madrid: Alianza Editorial.

BEUTLER, A. N.; FERNANDES, L. A.; FAQUIN, V. (2001). **Efeito do alumínio sobre o crescimento de duas espécies florestais**. Revista Brasileira de Ciência do Solo, Viçosa, v.25, p. 923-928.

BRADY, N. C. (1989). **Natureza e Propriedades dos Solos** / trad. Antônio B. Neiva Figueiredo, 7ª ed. , Rio de Janeiro: Freitas Bastos.

BRANDÃO, A. M. P. M.; GOULART, D. R.; ARAÚJO De, L. M. N. (2000) **Particularidades do clima do estado do Rio de Janeiro**. Rio de Janeiro: IV Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, Novembro.

BRASIL.(2009). **Agência Nacional de Água. Programa Produtor de Água. Manual Operativo**. Brasília: ANA.

BRINKMANN, W. L. C.; NASCIMENTO, J. C. de (1973). **The effect os slash and burn on plant nutrients in the Tertiary region of central Amazonia**. Turrialba, V.23, N.3, 284-290p.

BROWN, S.; LUGO, A. (1990). **Forest Tropical Secondary**. *Journal of Tropical Ecology*, 6:1-32.

CAPRA, F. (1997). **O ponto de mutação**. São Paulo: Cultrix.

CAPRA, F.(1996). **A teia da vida**. São Paulo: Cultrix.

CARVALHO, F. C. (2003). **Sistema de produção agrossilvopastoril para a região semi-árida do Nordeste do Brasil**. Dissertação (Doutorado em Zootecnia) – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 77p.

CARVALHO, N.O.; FILIZOLA JÚNIOR, N.P.; SANTOS, P.M.C.; LIMA, J.E.F.W. (2000). **Guia de práticas sedimentométricas**. Brasília: ANEEL. 154p.

CASTRO A. S. (2009). **Geologia da Região de Lumiar, RJ**. Monografia do Instituto de Agronomia, Departamento de Geociências, UFFRJ, 50p.

CHAVES, M. V. dos S. (2009). **Análise da precipitação interna em fragmentos de mata atlântica em diferentes estágios sucessionais submetidos à pousio na APA de Macaé de cima – Nova Friburgo/RJ**. (Monografia) São Gonçalo: DEGEO - UERJ/FFP.

CHIROL, A. A.; JUNIOR, E. C., COELHO NETTO, A.L. (2005) **Reestruturação Funcional das Relações Solo-Fauna em Cicatrizes de Movimento de Massa**. Anais do XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. São Paulo (SP).

CHRISTOFOLETTI, A. (1979). **Análise de Sistemas em Geografia**. São Paulo: Hucitec,

CHRISTOFOLETTI, A. (1999). **Modelagem de Sistemas Ambientais**. São Paulo: Edgard Blücher.

CIDE. CENTRO DE INFORMAÇÕES E DADOS DO RIO DE JANEIRO. (2000). **Estado do Rio de Janeiro: território**. 2ª ed. Rio de Janeiro.

CLAVAL, P. (2004). **A paisagem dos Geógrafos**. In: ROSENDAHL, Z. & CORRÊA, R. L. (ORGs.). Paisagens, Texto e Identidade. Rio de Janeiro: EDUERJ.

COELHO NETTO, A. L.; SANCHE, M. e PEIXOTO, M. N. O. (1986). **Precipitação e Intercepção Florestal em Ambiente Tropical Montanhoso**. Revista Brasileira de Engenharia, 4, 2.

COELHO NETTO, A.L. (1987). **Overlandflow production in a tropical rainforest catchment: the role of the litter cover**. CATENA, v. 14, n. 3.

COELHO NETTO, A.L. (1994). **Hidrologia de encostas na interface com a Geomorfologia**. In: Geomorfologia: Uma Atualização de Bases e Conceitos, Cap. 3, GUERRA, A.J.T. & CUNHA, S.B. (organizadores); Ed. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro.

CORSI, M.; MARTHA JÚNIOR, G.B. & PAGOTTO, D.S. (2001). **Sistema radicular: Dinâmica e resposta a regimes de desfolha**. In: MATTOS, W.R.S., ed. A produção animal na visão dos brasileiros. Piracicaba, FEALQ. p.838-852.

COSTA, K. K. S. da; Silva, G.; SALGADO, J. C. R. S. S.; BERTOLINO, A. V. F. A.; BARROS, A. A. M. de (2009). **Fitossociologia, produção mensal e retenção hídrica da serrapilheira em fragmento de mata atlântica: São Pedro da Serra/RJ**. XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada – XIII SBGFA – Viçosa – MG.

COSTA, O.V.; COSTA, L.M.; FONTES, L.E.F.; ARAUJO, Q.R.; KER, J.C. & NACIF, P.G.S. (2000). **Cobertura do solo e degradação de pastagens em área de domínio de Chernossolos no sul da Bahia**. R. Bras. Ci. Solo, 24:843-856.

COUTINHO, H. L. C.; CORREIA, M. E. F.; REIS, L. L.; CAMPELLO, E. F. C.; FRANCO, A. (2004). **Dinâmica da diversidade microbiana e da qualidade do solo em um sistema de agricultura migratória na Região Serrana Fluminense**. In: CAMPELLO, E. F. C. Seminário sobre agricultura migratória na região serrana do Rio de Janeiro. Seropédica: EMBRAPA-Agrobiologia, p. 86.

CPRM (2001). **Geologia do Estado do Rio de Janeiro: texto explicativo do mapa geológico do Estado do Rio de Janeiro** / organizado por Luiz Carlos da Silva {e} Hélio Canejo da Silva Cunha. – Brasília: 2ª edição revista.

CUNHA, S. B. (1994). **Geomorfologia fluvial**. In: Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. A.J.T. Guerra e S.B. Cunha (Orgs). Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. pp. 211- 252.

DANTAS, M. E. (2000). **Estudo Geoambiental do Estado do Rio de Janeiro**. Geomorfologia do Estado do Rio de Janeiro. CPRM-Brasília. 2ª Ed. 63p. (anexos).

DANTAS, M. E.; SHINZATO E.; MEDINA, A. I. M.; SILVA, C. R. da; PIMENTEL, J.; LUMBRERAS, J. F.; CALDERANO, S. B.; FILHO, A. de C. (2005). **Diagnóstico Geoambiental do Estado do Rio de Janeiro**. Serviço Geológico do Brasil/CPRM.

DANTAS, M.E. (2000). **Geomorfologia do estado do Rio de Janeiro**. Projeto Rio de Janeiro, Brasília, CPRM.

DE PLOEY, J. & POESEN, J. (1985). **Aggregate stability, runoff generation and interrill erosion. Geomorphology and soils**. Eds. : K.S. Richards, R.R. Arnett e S. Ellis, 99-120.

DECHEN. S. C. F, LOMBARDI NETO, F.; CASTRO. O M. (1981). **Gramínea e Leguminosas e seus Restos Culturais no Controle da Erosão em Latossolo Roxo**. Revista Brasileira de Ciência do Solo, Campinas, v. 5, p. 133-137, CD-Room.

DE-POLLI, H. (1988) **Manual de adubação para o Estado do Rio de Janeiro**. Itaguaí: Universidade Rural, Série Ciências Agrárias, n 2.

DNPM-CPRM. (1980). **Projeto Faixa Calcária Cordeiro- Cantagalo**. Relatório final das Minas e Energia, vol. 1, Rio de Janeiro.

DUBOIS, J. C. L. (1996). **Manual Agroflorestal para a Amazônia**. vol. 1. REBRAF, Rio de Janeiro. 228p.

DUNNE, T. & LEOPOLD, L.B. (1978). **Water in Environmental Planning**. San Francisco, W.H. Freeman & Company.

EMBRAPA (1997). **Manual de Métodos de Análise de Solo**. Centro Nacional de Pesquisa de Solos, Rio de Janeiro, 2ª ed., 212p.

EMBRAPA (1999). **Manual de métodos de análises de solos Centro Nacional de Pesquisa de Solos (Rio de Janeiro, RJ)**. Rio de Janeiro.

FAO – ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA E LA ALIMENTACION. (1995). **Consulta de expertos sobre la avance de la agrofloresteria en zonas aridas y semiaridas de La America Latina y Caribe**. Santiago. 152 p. (Série zonas Aridas y Semiaridas, nº 1).

FEDERER, C.A.; TENPAS, G.H.; SCHMITD, D.R.; TANNER, C.B. (1961). Pasture soil compaction by animal traffic. **Agronomy Journal**, Madison, v.53, p.53--54.

FIDALSKI, JONEZ; TORMENA, CÁSSIO ANTONIO; CECATO, ULYSSES; BARBERO, LEANDRO MARTINS; LUGÃO, SIMONY MARTA BERNARDO & COSTA, M. A. T. (2008). **Qualidade Física do Solo em Pastagem Adubada e sob Pastejo Contínuo**. Pesq. agropec. bras., Brasília, v.43, n.11, p.1583-1590.

FIDELIS, N. (2007). **Impactos da revolução verde. In: Agroecologia: produção sustentável no campo.** Disponível em <http://www.radioagencianp.com.br>. Acesso em 28 novembro.

FRANCO, F. S.; COUTO, L.; CARVALHO, A. F. de; JUCKSCH, I.; FILHO, E. I.F.; Silva, E. & Neto, J. A. A. M. (2002). **Quantificação de erosão em sistemas agroflorestais e convencionais na zona da mata de minas gerais.** R. Árvore, Viçosa-MG, v.26, n.6, p.751-760.

FREITAS, M. M., (2003). **Funcionalidade Hidrológica dos Cultivos de Banana e Geomecânicas.** Teoria e Prática na Engenharia Civil, nº 2, maio, p. 9-18.

FUJISAKA, S.; WHITE, D. (1998). **Pasture or permanent crops after slash and burns cultivation? Land-use choice in three Amazon colonies.** Agroforestry Systems, V. 42, p. 45-59.

GOMES, I. S. L.(2009). **Qualidade do solo sob uso agroflorestal em Lumiar, Nova Friburgo-RJ.** UERJ/FFP.

GOMES, P. C. da C. (1996). **O horizonte lógico-formal na geografia moderna.** In: Geografia e modernidade – Gomes, P.C. da C., 5ª ed. – Rio de Janeiro: Bertrand Brasil.

GONÇALVES, C. W. P. (2008) **Geografia da riqueza, fome e meio ambiente: pequena contribuição crítica ao atual modelo agrário/agrícola de uso dos recursos naturais.** Revista Internacional Interdisciplinar Interthesis – PPGICH / UFSC.

GONDOLO, G. C. F. (1999). **Desafios de um sistema complexo à gestão ambiental: bacia do Guarapiranga, região metropolitana de São Paulo,** Annablume, p.162.

GONTIJO-PASCUTI, A. H. F.; HASUI, Y.; SANTOS, M. dos; SOARES JUNIOR, A. V.; SOUZA, I. A. de. (2012). **As Serras do Mar e da Mantiqueira.** In: Geologia do Brasil. Hasui et al. (2012). São Paulo: Beca: 900p.

GRADWELL, M.W. (1966).Soil moisture deficiencies in puddled pastures. **New Zealand Journal of Agricultural Research,** New Zealand, v.9, p.127-136.

GUERRA, A. J. T. (1990). **O Papel da matéria orgânica e dos agregados na erodibilidade dos solos.** Departamento de Geografia – UFRJ. Anuário do Instituto de Geociências, Vol. 13, pp. 43 - 52, IGEO-UFRJ.

GUERRA, A. J. T. (1994). **Processos erosivos nas encostas.** In: Geomorfologia: Uma Atualização de Bases e Conceitos, Cap. 4, GUERRA, A.J.T. & CUNHA,S.B. (organizadores); Ed. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro.

HAAG, H. P. (1985). **Ciclagem de nutrientes em florestas tropicais.** Campinas: Fundação Cargil.

HASUI, Y.; COSTA, J.B.S.; BORGES, M.S.; MORALES, N.; RUEDA, J.R.J. (1998). **Evolução Morfotectônica do Sudeste do Brasil**. IN: SBG/ MINAS GERAIS, CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 40, Belo Horizonte, Anais, p.78.

HEILBRON, M. et al. (2004). **A Província Mantiqueira**. In: MANTESSO-NETO, Virgílio et al. (Ed.). O desvendar de um continente: a moderna geologia da América do Sul e o legado da obra de Fernando Flávio Marques de Almeida. São Paulo: Beca Produções Culturais Ltda. v. 1, p. 203-234.

HEILBRON, M. *et al.* (2008). **Correlation of Neoproterozoic terranes between the Ribeira Belt, SE Brazil and its African counterpart: comparative tectonic evolution and open questions**. In: Pankhurst, R. J. et al. (Ed.). West Gondwana Pre-Cenozoic Correlations Across the South Atlantic Region. The Geological Society of London, Special Publication, Londres. v. 294, p. 211- 237.

HOLWERDA, F.; SCATEMA, F. N.; BRUIJNZELL, L. A. (2006). **Troughfall in a Puerto Rican lower montane rain Forest: A comparison of sampling strategies**. In: Journal of Hydrology, 327, 3 – 4.

IDE, F. M. (2009). **Turismo, urbanização e degradação dos recursos hídricos: Transformação socioambiental na Bacia do Rio Macaé em seu Alto-Médio curso**. (Monografia) São Gonçalo: DEGEO – UERJ/FFP.

INEA (2010). **Plano de Manejo Área de Proteção Ambiental Estadual de Macaé de Cima. Módulo 3. Análise da Unidade de Conservação e entorno**. SECRETARIA ESTADUAL DO AMBIENTE – SEA. INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE – INEA. ESTADO DO RIO DE JANEIRO – RJ.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE (2010). Censo.

KANASHIRO, M. & DENICH, M. (1998). **Possibilidade de utilização e manejo adequado de áreas alteradas e abandonadas na Amazônia Brasileira**. Brasília: MCT/CNPq, 157p. (Estudos dos impactos humanos nas florestas e áreas inundadas nos trópicos).

KIEHL, E. J. (1979). **Manual de Edafologia**. Agronômica Ceres, São Paulo, 262p.

KLEINMAN, P. J. A.; BRYANT, R. B.; PIMENTEL, D. (1996). **Assessing ecological sustainability of slash-and-burn agriculture through soil fertility indicators**. Agronomy Journal. V.88, p.122-127.

LARANJEIRA, N. P. & MOURÃO, L. (2005). **Conflito socioambiental no setor habitacional Grande Colorado, APA de Cafuringa, DF**. In: THEODORO, S. (org). Mediação de conflitos socioambientais. Ed Garamond, Rio de Janeiro, pp. 177-189.

LEFEBVRE, H. (1999). **A Revolução Urbana**. Belo Horizonte: UFMG.

LEFF, H. (2001). **Epistemologia ambiental**. São Paulo: Cortez.

LEOPOLDO, P. R.; FRANKEM, W.; MATSUI, E. & SALATI, E. (1981). **Estimativa da evapotranspiração da Floresta Amazônica de terra firme**. Revista Acta Amazônica.

LIMA, L. D. da M. (2008). **Suscetibilidade à Erosão dos Solos nas Sub-bacias do médio e alto cursos da Bacia do Rio Macaé / RJ**. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-graduação em Geografia - Instituto de Geociências - Universidade Federal do Rio de Janeiro / PPGG. 127P.

LIMA, R. DE L. S. DE; SEVERINO, L. S.; FERREIRA, G. B.; SILVA, M. I. L. DA; ALBUQUERQUE, R. C. e BELTRÃO, N. E. DE M. (2007). **Crescimento da mamoneira em solo com alto teor de alumínio na presença e ausência de matéria orgânica**. Rev. bras. ol. fibros., Campina Grande, v.11, n.1, p.15-21, jan./abr.

LUCHESE, E. B.; FAVERO, L. O. B.; LENZI, E. (2001). **Fundamentos da Química do Solo**. Rio de Janeiro: Freitas Bastos.

MACDICKEN, G.; VERGARA, N. T. (1990). **Agroforestry: Classification and Manegement**. John & Son, New York. 382p.

MAIA, S.M. F.; XAVIER, F. A. DA S.; OLIVEIRA, T.S. de; MENDONÇA, E.DE SÁ E ARAÚJO FILHO, J.A.de. (2006). **Impactos de sistemas agroflorestais e convencional sobre a qualidade do solo no semiárido cearense**. R. Árvore, Viçosa-MG, v.30, n.5, p.837-848.

MARQUES NETO, R. (2008). **A abordagem sistêmica e os estudos geomorfológicos: algumas interpretações e possibilidades de aplicação**. Geografia - v. 17, n. 2, jul./dez. – Universidade Estadual de Londrina, Departamento de Geociências. <http://www.uel.br/revistas/geografia>.

MATTOS, S. H. V. L. de; PEREZ FILHO, A. (2004). **Complexidade e Estabilidade em Sistemas Geomorfológicos: uma introdução ao tema**. Revista Brasileira de Geomorfologia, Ano 5, Nº 1, pp. 11-18.

MENDES, C. A. R. (2006). **Erosão superficial em encosta íngreme sob cultivo perene e com pousio no município de Bom Jardim – RJ**. Tese de Doutorado (D.Sc)/Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil, COOPE/UFRJ, Rio de Janeiro.

MENDES, S. P. (2010). **Implantação da APA Macaé de Cima (RJ): um confronto entre a função social da propriedade e o direito ao meio ambiente ecologicamente preservado**. V Encontro Nacional da Anppas 4 a 7 de outubro de 2010. Florianópolis - SC – Brasil.

MENDONÇA, L. F. de (2008). **Agroecologia como estratégia para o desenvolvimento socioespacial do Espaço Rural Fluminense: Políticas públicas sustentáveis, pesquisa e ensino integrados no estado do Rio de Janeiro**. Monografia de Graduação. Centro de Ciências Sociais. Departamento de Geografia e Meio Ambiente - PUC/RIO.

MIRANDA, J. C. (1992). **O Efeito da cobertura vegetal na entrada e redistribuição da chuva em encostas florestadas**. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós Graduação em Geografia, UFRJ.

MOLOKOBATE, M.S.; HAYNES, R.J. (2003). **A glasshouse evaluation of the comparative effects of organic amendments, lime and phosphate on alleviation of Al toxicity and P deficiency in an Oxisol**. Journal of Agricultural Science, v. 140, p. 409-417.

MONTEBELLER, C. A. (2005). **Variabilidade espacial do potencial erosivo das chuvas no estado do Rio de Janeiro** / Dissertação (mestrado) – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Agronomia- Curso de Pós-graduação em Agronomia – Ciência do Solo.

MORAIS, N. B. de (2011). **Processos hidroerosivos em encostas de colinas com pastagem na bacia hidrográfica do alto curso do rio São João, Rio de Janeiro**. Dissertação de Mestrado/ Programa de Pós-Graduação em Geografia. Instituto de Geociências/UFF.

MOREIRA, R. (2008). **Pensar e ser em Geografia: ensaios de história, epistemologia e ontologia do espaço geográfico**. 1ed. São Paulo: Contexto.

MORGAN, R. P. C. (1984). **Soil degradation and erosion as result of agricultural practice**. In: Geomorphology and Soils. Editores: K. S. Richards; R. R. Arnett e S. Ellis; George Allen and Unwin, Londres.

MORIN, E. (1977). **O Método: A Natureza da Natureza**. Tradução de Maria Gabriela de Bragança. Mira-Sintra/Europa-América.

MOTÉ, F. O.; MARÇAL, M. S.; BONATTO, G. (2006). **Uso e Cobertura da Terra Associado às Unidades de Relevo e Problemas Ambientais na Bacia do Rio Macaé (RJ)**. In: VI Simpósio Nacional de Geomorfologia / Regional Conference on Geomorphology, Goiânia. Anais/ Resumos do VI SINAGEO / RCG. v. 1. p. 232-232.

MUCHERU–MUNA, M. et al. (2008). **Effects of organic and mineral fertilizer inputs on maize yield and soil chemical properties in a maize cropping system in Meru South District, Kenya**. Agroforestry Systems, v.69, n.3, p.189-197.

MYERS, N. (1991). **Tropical forests: present status and future outlook**. *Climate Change*, v.19, p. 3- 32.

NAIR, P.K.R. (1991). **State of the art of agroforestry systems**. *Forest Ecology and Management*, 45: 5-29.

NEGREIROS, A. B. (2004). **Variabilidade do atravessamento de chuvas em ambiente de floresta clímax e suas relações com a estrutura da vegetação: O caso da Mata do Pai Ricardo – Floresta da Tijuca – RJ**, Monografia de Graduação – IGEO-UFRJ.

NIMER, E. (1979). **Um modelo metodológico de classificação de climas**. Revista Brasileira de Geografia, Rio de Janeiro, v.41, n.4, p. 59-89.

NOVA FRIBURGO (2007). **Plano Diretor Participativo de Nova Friburgo**. Prefeitura Municipal de Nova Friburgo – RJ.

NUNES, J. O. R. (2002). **Uma contribuição metodológica ao estudo da dinâmica da paisagem aplicada à escolha de áreas para construção de aterro sanitário em Presidente Prudente**. Tese de Doutorado em Geografia – Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente.

OLIVEIRA, I.P.N.B. de (2007). **Análise do uso do solo e soluções permaculturais na bacia do Córrego da Saudade, Nova Friburgo – RJ**. Monografia de Graduação. Centro de Ciências Sociais. Departamento de Geografia e Meio Ambiente - PUC/RIO.

OLIVEIRA, J. B. DE (2008). **Pedologia aplicada**. 3. Ed. Piracicaba: FEALQ.

OLIVEIRA, L. de; MACHADO, L. M. C. Ph. (2003). **Percepção, cognição, dimensão ambiental e desenvolvimento com sustentabilidade**. In: VITTE, Antônio Carlos; GUERRA, Antônio José Teixeira, (org.). Reflexões sobre a Geografia Física brasileira. São Paulo: Bertrand Brasil.

OLIVEIRA, L.B. & Paula, J.L. (1983). **Determinação da Umidade a 1/10 de Atmosfera na Terra Fina pela “Mesa de Tensão”**. EMBRAPA - SNLCS, Boletim de Pesquisa nº 22, Rio de Janeiro, 9p.

OLIVEIRA, R. R. (1999). **O Rastro do Homem na Floresta: sustentabilidade e funcionamento da Mata Atlântica sob manejo caiçara**. (Dissertação) Rio de Janeiro: IGEO / UFRJ.

OLLESCH, G; VACCA, A. (2002). **Influence of time on measurement results of erosion plot studies**. Soil and Tillage Research, v.67, 23-29.

OSTERROOHT, VON M. (2002). **Manejo de SAF's**. Agroecologia Hoje, 15: 12-13.

PEREIRA, G. M. (2008). **Avaliação da variabilidade pluviométrica e das respostas de vazão no alto curso da Bacia hidrográfica do Rio Macaé/RJ: Subsídios à compreensão de sua Dinâmica Hidrológica**. (Monografia) São Gonçalo: DEGEO – UERJ/FFP.

PEREIRA, V. ROSA; FILHO, J. T. (2009). **Identificação das Áreas Susceptíveis aos Processos Erosivos em duas Bacias do Sistema Cantareira por meio de Diferentes Cenários.** Acta Scientiarum. Agronomy Maringá, v. 31, n. 1, p. 155-163.

PROJETO RADAMBRASIL.(1983). **Programa de Desenvolvimento Nacional. Levantamento de Recursos Naturais.** Folha SF-23.

PROJETO RIO DE JANEIRO. (2001). **Caracterização e descrição analítica do mapa geomorfológicodo Estado do Rio de Janeiro. Geomorfologia no estado do Rio de Janeiro.** CD-ROM.

PRUSKI, F. F.(2008). **Processo Físico de Ocorrência da Erosão Hídrica.** In.: Conservação de Solo e Água .Viçosa. Editora UFV.

RESENDE, M.; CURI, N.; REZENDE, S.B. & CORRÊA, G.F. (2002). **Pedologia: Base para Distinção de Ambientes.** NEPUT, 4ª ed., Viçosa, 338p.

ROCHA-LEÃO, O. M. da (2005). **Evolução regressiva da rede de canais por fluxos de água subterrânea em cabeceiras de drenagem: bases metodológicas para recuperação de áreas degradadas com controle de erosão.** Anu. Inst. Geocienc., vol.28, no.2, p.156-157.

RODRIGUES, C. (2001). **Teoria geossistêmica e sua contribuição aos estudos geográficos e ambientais.** Revista do Departamento de Geografia, 14 – USP. São Paulo (SP) – Brasil.

RODRIGUEZ, J. M. M.; SILVA, E. V. da (2009). **A classificação das paisagens a partir de uma visão geossistêmica.** Revista Mercator, América do Norte, 1 5 01.

RODRIGUEZ, J. M. M.; SILVA, E. V. da; CAVALCANTI, A. P. B. (2007). **Geocologia das Paisagens: Uma visão geossistêmica da análise ambiental.** 2 ed. / José Manuel Mateo Rodriguez (org.) – Fortaleza: Edições UFC.

RUA, J. (2006). **Urbanidades no Rural: o dever de novas territorialidades.** Campo Território Revista de Geografia Agrária, Uberlândia, v. 1, n. 1.

RUA, J. (2007). **Desenvolvimento, Espaço e Sustentabilidades.** In: RUA, J. (ORG.). Paisagem, Espaço e Sustentabilidades. Rio de Janeiro: PUC-RIO.

SÁ REGO, V. V. B.(2008). **Paraísos perdidos ou preservados: a conquista da cidadania em Áreas de Proteção Ambiental.** In: Anais do IV Encontro Nacional da ANPPAS, 12 p.

SALGADO, J. C. R. S.; BARBOSA, FERREIRA, D. ; SOUZA, C. C; G, I.; BERTOLINO, A. V. F. A. (2010). **Análises das propriedades físicas do solo, em parcelas hidroerosivas experimentais de usos distintos sob chuva natural na APA de Macaé de Cima em São Pedro da Serra - Rio de Janeiro/Brasil.** In: VI Seminário Latino-Americano e II Seminário Ibero-Americano de Geografia Física, 2010, Coimbra. Sustentabilidade da Gaia; Ambiente, Ordenamento e Desenvolvimento.

SANCHEZ, P. A. (1976). **Properties and management of soils in the tropics.** New York: John Wiley. 618p.

SANTOS, D.S. dos; SPAROVEK, G. (2011). **Retenção de sedimentos removidos de área de lavoura pela mata ciliar, em Goiatuba (GO).** Rev. Bras. Ciênc. Solo vol.35 no.5 Viçosa Set./Out.

SANTOS, E. R. de B. (2009). **Solos Agrícolas sobre Pousio e Resultantes Hidroerosivas em Biomas de Mata Atlântica: São Pedro da Serra- Nova Friburgo/ RJ.** (Monografia) São Gonçalo: DEGEO – UERJ/FFP.

SANTOS, M. (1996). **A Natureza do Espaço. Técnica e Tempo. Razão e Emoção.** HUCITEC: São Paulo.

SANTOS, W. B. (2009). **A gestão de Unidades de Conservação: a busca por um diálogo de saberes na APA Macaé de Cima.** In: Anais do XII Encontro de Geógrafos da América Latina (EGAL), Montevideu, Uruguai, 15 p.

SATO, A. M.; AVELAR, A. S.; COELHO NETTO, A. L. (2007). **Hidrologia de encosta numa cabeceira de drenagem com cobertura de eucalipto na bacia do rio Sesmarias: médio vale do rio Paraíba do Sul.** Anais I Seminário de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Paraíba do Sul: o Eucalipto e o Ciclo Hidrológico, Taubaté, Brasil, 07-09 novembro, IPABHI.

SAUER, C. O. (1925). **The Morfology of Landscape. Publication in Geography,** University of California, v.2, n. 2, p.19-54.

SERRÃO, E. A. (1995). **Desenvolvimento agropecuário e florestal na Amazônia proposta para o desenvolvimento científico e tecnológico.** In: Costa, J.M.M. (org.). Amazônia. Desenvolvimento econômico, desenvolvimento sustentável e sustentabilidade de recursos naturais - Pará. UFPA. NUMA, Belém. 57-104p.

SILVA, A. P. B. (2005). **Influência do pousio nas propriedades físicas e químicas dos solos em Bioma de Mata Atlântica: O caso de São Pedro da Serra – Nova Friburgo.** (Monografia) São Gonçalo: DEGEO – UERJ/FFP.

SILVA, E. R. (1996). **Propriedades Físicas e Características Hidrológicas dos Solos da Estação de Agrometeorologia da UFRJ.** Monografia, Departamento de Geografia, UFRJ, Rio de Janeiro, 71p.

SILVA, G. da (2012). **Retenção hídrica e produção de serrapilheira em Bioma de Mata Atlântica – Nova Friburgo/RJ.** (Monografia) São Gonçalo: DEGEO – UERJ/FFP.

SILVA, I. F. & MIELNICZUK, J. (1998). **Sistemas de cultivo e características do solo afetando a estabilidade de agregados.** Revista Brasileira de Ciência do Solo, 22:311-317.

SILVA, I. F.; MILENICZECK, J. (1997). **Ação do sistema radicular de plantas na formação e estabilização de agregados do solo.** R. Bras. Ci. SOLO, Campinas nº 21 p. 113-117.

SILVA, I.R.; SMYTH, T.J.; BARROS, N.F.; NOVAIS, R.F. (2002). **Physiological aspects of aluminum toxicity and tolerance in plants.** Tópicos em Ciência do Solo, Viçosa, v. 2, p. 277-335.

SILVA, M. L. N.; CURI, N.; FERREIRA, M. M.; LIMA, J. M.; FERREIRA, D. F.(1999). **Proposição de Modelos para Estimativa da Erodibilidade de Latossolos Brasileiros.** Brasília, v.34, n.12, p.2287-2298.

SMITH, N. (1996). **Home gardens as a springboard for agroforestry development.** In. Amazonia. International Tree Crops Journal, 9: 11-30.

SMITH, N.; DUBOIS, J.; CURRENT, E.; LUTZ, E.; CLEMENT, C. (1998). **Experiências Agroflorestais na Amazônia Brasileira: Restrições e Oportunidades.** Programa Piloto para a Proteção das Florestas Tropicais do Brasil, Brasília. 146p.

SOUZA, J.M.P.F. (2002). **Perdas por Erosão e Características Físico-Hídricas de Latossolo em Função do Preparo do Solo em Oleráceas no Ambiente de Mar de Morros, Paty do Alferes (RJ).** Dissertação de Mestrado, Instituto de Agronomia, UFRRJ, Rio de Janeiro, 92p.

SOUZA, W. J. O.; MELO, W. J. (2003). **Matéria orgânica em um Latossolo submetido a diferentes sistemas de produção de milho.** Revista Brasileira de Ciência do Solo vol.27 no.6 Viçosa Nov./Dez.

TROPPMAIR, H. ; GALINA, M. H. (2006). **Geossistemas.** Mercator - Revista de Geografia da Universidade Federal do Ceará - UFC, ano 05, número 10.

TUPINAMBÁ, M. et al. (2012). **Geologia e recursos minerais da folha Nova Friburgo SF.23-Z-B-II, estado do Rio de Janeiro escala 1:100.000 / Miguel Tupinambá [et al.]; organizador Luiz Carlos da Silva. – Belo Horizonte. 136 p. ; Mapa Geológico, escala 1:100.000 (série Geologia do Brasil), versão digital em CD-ROM, textos e mapas.**

UZEDA, M. C. (1995). **Efeitos do cultivo e do pousio sobre o solo e a vegetação secundária da Amazônia Oriental.** Dissertação de Mestrado / Universidade Estadual de Campinas – Faculdade de Engenharia Agrícola. Campinas – SP.

VALLEJO, L. R. e VALLEJO, M. S. (1981). **Aspectos da dinâmica hidrológica em áreas florestadas e suas relações com os processos erosivos: primeiros resultados.** Anais do IV Simpósio do Quaternário do Brasil.

VELHO, O. G. (1973). **O Fenômeno Urbano**, Rio de Janeiro: Zahar Editores.

VELOSO, C.A.C.; MALAVOLTA, E.; MURAOKA, T.; CARVALHO, E.J.M. (2000). **Alumínio e a absorção de cálcio por mudas de pimenta do reino.** Scientia Agricola, Piracicaba, v.57, n.1, p.141-145.

VITTE, A. C. (2007). **Da Metafísica da natureza à Gênese da Geografia Física Moderna.** In: Contribuições à história e à epistemologia da Geografia. Antonio Carlos Vitte (Organizador). Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 294 p.

YADAV, R. S.; YADAV, B. L.; CHHIPA, B. R. (2008). **Litter dynamics and soil properties under different tree species in a semi-arid region of Rajasthan, India.** Agroforestry Systems, v.73, n.1, p.1-12.

YARED, J.A.G.; BRIENZA JÚNIOR, S.; MARQUES, L.C.T. (1998). **Agrossilvicultura: conceitos, classificação e oportunidades para a aplicação na Amazônia brasileira.** Embrapa-CPATU (Doc. 104), Belém. 39p.

YOUNG, A. (1997). **Agroforestry for soil management.** 2.ed. Wallingford: ICRAF and CAB International, 320 p.

ZACHAR, D. (1982). **Erosion factors and conditions governing soil erosion and erosion processes.** in.: Soil erosion. Developments in Soil Science Research Institute. Czechoslovakia.