

9. Bibliografia

ALMEIDA, M. **Recuperação de pastagens degradadas de cerrado**. Belo Horizonte: Emater-MG, 2003.

ANDREASSIAN, V. Waters and Forests: From Historical Controversy to Scientific Debate. **Journal of Hydrology**, vol. 291, n. 1-2, 2004, pp. 1-27.

ARDHIS - ACADEMIA RESENDENSE DE HISTÓRIA. **Crônica dos 200 anos de Resende**. Resende: AHIMTB; AEDB, 2001.

AVELAR, A.S.; COELHO NETTO, A.L. Fraturas e desenvolvimento de unidades geomorfológicas côncavas no médio vale do rio Paraíba do Sul. **Rev. Bras. Geociências**, vol. 22, n.2, 1992a, pp. 222-227.

AVELAR, A.S., COELHO NETTO, A.L. Fluxos d'água subsuperficiais associados à origem das formas côncavas do relevo. **Anais da 1^a Conferência Brasileira de Estabilidade de Encostas-Cobrae**, vol. 2, 1992b, pp. 709-719.

BERTONI, J; LOMBARDI, F. **Conservação do solo**. Piracicaba: Livroceres, 1985.

BOTREL, M.A.; XAVIER, D.F. Forrageiras para áreas de relevo acidentado. **Pastagens para gado de leite em regiões de influência da mata atlântica**. Juiz de Fora: Embrapa, 2000.

BROWER, J.; ZAR, J.H. **Field and laboratory methods for general ecology**. 2. ed., Dubuque-Iowa: Wm. C. Brown Publishers, 1984.

BROWN, A.E.; ZHANG, L.; MCMAHON, T.A.; WERTERN, A.W.; VERTESSY, R.A. A Review of Paired Catchment Studies for Determining Changes in Water Yield Resulting from Alterations in Vegetation. **Journal of Hydrology**, n. 310, 2005, pp. 28-61.

CÂMARA, C.D.; LIMA, W.P. Corte raso de uma plantação de *Eucalyptus saligna* de 50 anos: impactos sobre o balanço hídrico e a qualidade da água em uma microbacia experimental. **Scientia Forestalis**, n. 56, 1999, pp. 41-58.

CARDOSO, C.A. et al. Caracterização morfométrica da bacia hidrográfica do rio Debossan, Nova Friburgo-RJ. **Árvore**, vol. 30, n.2, 2006, pp. 241-248.

CARVALHO, M.M. et al. Experiências com SSPs no bioma Mata Atlântica na Região Sudeste. **Sistemas agrossilvopastoris na América do Sul: desafios e potencialidades**. Juiz de Fora: Embrapa Gado de Leite, 2007.

CARVALHO, M.M.; FILHO, A.B.C. Desenvolvimento de pastagens em áreas de relevo acidentado. **Pastagens para gado de leite em regiões de influência da mata atlântica**. Juiz de Fora: Embrapa, 2000.

CASTRO, F.G.; J UNIOR, G.C.S.; PIZANI, T.C.; SILVA, D.B. Caracterização hidrogeológica e hidrogeoquímica preliminar da bacia sedimentar de Resende-RJ. **Anais do 1st Joint World Congress on Groundwater**, vol.1, 2000, pp. 1-20.

CASTRO, P.; LOPES, J.D.S. **Recuperação e conservação de nascentes**. Viçosa: CPT, 2001.

CHRISTOFOLETTI, A. **Geomorfologia**. 2. ed. São Paulo: Edgar Blüchler, 1980.

COELHO NETTO, A.L. **Surface hydrology and soil erosion in a tropical mountainous rainforest drainage basin**. Tese (PhD) Katholieke Univ. Leuven, Belgien, 1985.

COELHO NETTO, A.L. Catastrophic Landscape Evolution in a Humid Region (SE Brazil): Inheritances from Tectonic, Climatic and Land Use Induced Changes... **Geografia Física e Dinâmica Quaternária**, vol. 3, n. 3, 1999, pp. 21-48.

COELHO NETTO, A.L. Evolução de cabeceiras de drenagem no médio vale do rio Paraíba do Sul (SP/RJ): bases para um modelo de formação e crescimento da rede de canais sob controle estrutural. **Revista Brasileira de Geomorfologia**, vol. 4, n. 2, 2003, pp. 69-100.

COELHO NETTO, A.L.; DANTAS, M.E.; FERNANDES, N.F.; DIETRICH, W.E.; MONTGOMERY, D. Ciclos recentes de erosão-sedimentação na bacia do rio Bananal (SP/RJ): um estudo integrado dos processos atuais e da estratigrafia dos depósitos fluviais e de encosta. **Encontro de Geomorfologia do Sudeste: Homenagem à Professora Maria Regina Mousinho de Meis**, 1995, pp. 119-121.

CORNISH, P.M. The Effects of Rooding, Harvesting and Forest Regeneration on Streamwater Turbidity Levels in a Moist Eucalypt Forest. **Forest ecology and management**, n. 152, 2001, pp. 293-312.

COTRIM, M. A criação do gado bovino em Resende. In: BRAILE NETTO, P. **Resende no seu ducentésimo ano de existência**. Resende: Almanaque do O Municipal, 1944.

CROKE, J.; HAIRSINE, P.; FOGARTY, P. Runoff Generation and Re-Distribution in Logged Eucalyptus Forests, South-Eastern Australia. **Journal of hydrology**, vol. 216, n. 1-2, 1999, pp. 56-77.

DANTAS, M.E. Controles naturais e antropogênicos da estocagem diferencial de sedimentos fluviais, bacia do rio Bananal (RJ-SP): médio vale do rio Paraíba do Sul. Dissertação (Mestrado em Geociências), Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1995.

DANTAS, M.E.; COELHO NETTO, A.L. Impacto do ciclo cafeeiro na evolução da paisagem geomorfológica no médio vale do rio Paraíba do Sul. **Cadernos de Geociências**, n. 15, 1995, pp. 59-76.

DANTAS, M.E.; FERNANDES, L.F.R. ; AVELAR, A.S; COELHO NETTO, A.L. Caracterização geomorfológica da bacia do rio Sesmaria (SP/RJ): médio vale do rio Paraíba do Sul. **Anais do 9º. Sinageo - Simpósio Nacional de Geomorfologia**, 2012.

DEAN, W. **A ferro e fogo**: a história e a devastação da mata atlântica brasileira. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

DIAS, P.F.; SOUTO, S.M.; FRANCO, A.A. Introdução e avaliação de leguminosas arbóreas em pastagens da baixada e região serrana do estado do Rio de Janeiro. **Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento** (Embrapa Agrobiologia), n. 9, 2005.

EIRADO SILVA, L.G. **A interação entre os eventos tectônicos e a geomorfologia da região da serra da Bocaina, sudeste do Brasil**. Tese (Doutorado em Geologia), Universidade Estadual do Rio de Janeiro, 2006.

EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos (Rio de Janeiro, RJ). **Súmula da 10. Reunião Técnica de Levantamento de Solos**. Rio de Janeiro, 1979.

FILHO, J.A.M.; ROCHA, J.S.M. Planejamento do uso da terra a partir do diagnóstico físico-conservacionista para a sub-bacia hidrográfica do rio Sesmaria, em Resende, RJ. **Floresta e Ambiente**, ano 1, 1994.

FONSECA, A.P. **Análise de mecanismos de escorregamento associados a voçorocamento em cabeceiras de drenagem na bacia do rio Bananal (SP-RJ)**. Tese (Doutorado em Geologia), Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2006.

FONSECA, R.C.B. & RODRIGUES, R.R. Análise estrutural e aspectos do mosaico sucessional de uma floresta semidecídua em Botucatu, SP. **Scientia forestalis**, vol. 57, 2000, pp. 27-43.

FREITAS, H.S. **Caracterização florística e estrutural do componente arbóreo de três fragmentos de Floresta Estacional Semidecidual da região leste do vale do Paraíba – SP**, Dissertação (Mestrado em Botânica), Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.

GALINDO-LEAL C., CÂMARA I.G. Status do hotspot Mata Atlântica: uma síntese. In: **Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas**. Belo Horizonte: Fundação SOS Mata Atlântica & Conservação Internacional, 2005, pp. 3–11.

GARCIA, N.C.P.; REIS, G.G.; SALGADO, L.T.; FREITAS, R.T.F. Consórcio do *Eucaliptus grandis* com gramíneas forrageiras em áreas de encosta na Zona da Mata de Minas Gerais. **Anais do Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais**, vol. 1., 1994.

GOMIDE, L.R. **Um modelo fitogeográfico para a bacia do rio São Francisco, em Minas Gerais**. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2004.

GONTIJO, A.H.F. **Morfotectônica do médio vale do rio Paraíba do Sul**: região da Serra da Bocaina, Estados de São Paulo e Rio de Janeiro. Rio Claro. Tese (Doutorado), Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, 1999.

GORENSTEIN, M.R. **Métodos de amostragem no levantamento da comunidade arbórea em floresta estacional semidecidual**. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Piracicaba, 2002.

GRIEBELER, N.P. *et al.* Modelo para a determinação do espaçamento entre desaguadouros em estradas não pavimentadas. **Rev. Bras. Ciênc. Solo**, vol.29, n.3, 2005, pp.397-405.

HEILBRON, M. **Evolução tectono-metamórfica da seção Bom Jardim de Minas-MG - Barra do Pirai-RJ, setor central da Faixa Ribeira**. Tese (Doutorado em Geologia), Universidade de São Paulo, São Paulo, 1993.

HEILBRON, M. *et al.* From Collision to Extension: The Roots of the Southeastern Continental Margin of Brazil. In: TALWANI M.; HILL, M. O.; GAUCH, H. G. Detrendet Correspondence Analysis: An Improved Ordination Technique. **Vegetatio**, v. 42, n. 1-3, 1980, pp. 47-58.

HEILBRON, M. *et al.* A megassinforma do rio Paraíba do Sul e sua implicação na compartimentação tectônica do setor central da Faixa Ribeira. **Atas do Simpósio de Geologia do Sudeste São Paulo**, São Paulo: SBG, 1991. pp. 519-526.

HEILBRON, M. *et al.* A Província Mantiqueira. In: MANTESSO NETO, A.; BARTORELLI, C.D.R.; CARNEIRO, B.B. (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, 2004, pp. 203-234.

HILL, M. O. Diversity and Evenness: An Unifying Notation and its Consequences. **Ecology**, v. 54, n. 2, 1973, pp. 427-431.

HOPMANS, P; BREN L.J. Long-term Changes in Water Quality and Solute Exports in Headwater Streams of Intensively Managed Radiata Pine and Natural Eucalypt Forest Catchments in South-Eastern Australia. **Forest Ecology and Management**, n. 253, 2007, pp. 244–261.

KENT, M.; COKER, P. **Vegetation description and analysis: a practical approach**. London: Belhaven Press, 1992.

KRONKA, F.J.N. *et al.* **Inventário florestal da vegetação natural do estado de São Paulo**. São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente; Instituto Florestal; Imprensa Oficial, 2005.

LAMPRECHT, H. **Silvicultura nos trópicos**. Eschborn: GTZ, 1990.

LANE, P.N. *et al.* Water Balance of Tropical Eucalypt plantations in South-Eastern China. **Agricultural and Forest Meteorology**, n. 124, 2004, pp. 253-267.

LANE, P.N.; SHERIDAN, G.J. Impact of an Unsealed Forest Road Stream Crossing: Water Quality and Sediment Sources. **Hydrological Processes**, n. 16, 2002, pp. 2599-2612.

LIMA, W.P. Overland Flow and Soil and Nutrient Losses from Eucalyptus Plantations. **Ipef International**, n.1, 1990, pp. 1:35-44.

LIMA, W.P. **Impacto ambiental do eucalipto**. 2. ed., São Paulo: Edusp, 1996.

LIMA, W.P.; JARVIS, P.; RHIZOPOULOU, S. Stomatal Responses of Eucalyptus species to Elevated CO² Concentration and Drought Stress. **Scientia Agricola**, vol. 60, n. 2, 2003, pp. 231-238.

LIMA, W.P.; ZÁKIA, M.J.B. **As florestas plantadas e a água**. São Carlos: Rima, 2006.

LUDWIG, J.A.; REYNOLDS, J.F. **Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing**. New York: J. Wiley, 1988.

MACEDO, M.C.M. Pastagens no ecossistema Cerrado: pesquisas para o desenvolvimento sustentável. **Anais da Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia**, n. 32, Brasília: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 1995, pp. 28-62.

MAIA, J.A.C. **Do descobrimento do Campo Alegre até a criação da Vila de Resende**. Resende, 1886.

MAIA, T. **Vale do Paraíba: velhas fazendas**. São Paulo: Edusp, 1975.

MCCUNE, B.; MEFFORD, M.J. **PC-ORD: multivariate analysis of ecological data, version 4**. MJM Software Design, Gleneden Beach, OR, USA, 1999.

MELADO, J. **Manejo sustentável de pastagens sem o uso do fogo**. Brasília: Embaixada da Itália, 2001.

MELLO, C.L.; HEES, F.J.; MOURA, J.R.S.; METELO, C.M.S. Neotectonic Control on a River Capture System in the Paraíba do Sul Middle Valley - Bananal (SP). **Geoveg99: Proceedings on Geomorphic Responses to Environmental (Vegetation) Changes, Problems and Remedial Work**, 1999a.

MELLO, C.L.; MADEIRA, C.V. ; MOURA, J.R.S.; METELO, C.M.S. Early to Middle Holocene environmental Instability in SE Brazil (Manso Event) and its Influence on Development of Infilled Valleys. **Geoveg99: Proceedings on geomorphic responses to environmental (Vegetation) changes, problems and remedial work**, 1999b.

MELO, C.T.; PIRES, J.A.A.; FERNANDES, M.R. Pastagem. **Informe Agropecuário Epamig**, vol. 26, n. 226, 2005.

MIELKE, M.S.; OLIVA, M.A.; BARROS, N.F.; PENCHEL, R.M.; MARTINEZ, C.A. e Almeida, A.C. Stomatal Control of Transpiration in the Canopy of a Clonal *Eucalyptus grandis* Plantation. **Trees**, n. 13, 1999, pp. 152-160.

MOHRIAK, W. Atlantic Rifts and Continental Margins. **Geophysical Monograph Series**, n. 115, 2000, pp.1-34.

MUELLER-DOMBOIS, D.; ELLENBERG, H. **Aims and methods of vegetation ecology**. New York: J. Willey and Sons, 1974.

MULLER, C.V. A Quantitative Geomorphic Study of Drainage Basins Characteristic in the Clinch Mountain Area. **Technical Report**, Department of Geology, Columbia University, s/n, 1953.

NETO, S.N.O.; REIS, G.G.; REIS, M.G.F. Eucalipto: as questões ambientais e seu potencial para sistemas agrossilvopastoris. In: **Sistemas agrossilvopastoris na América do Sul: desafios e potencialidades**. Juiz de Fora: Embrapa Gado de Leite, 2007.

ODUM, E. P. **Ecologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986.

OLIVEIRA FILHO, A.T. **TreeAtlas 2.0**: flora arbórea da América do Sul cisandina tropical e subtropical: Um banco de dados envolvendo biogeografia, diversidade e conservação. Universidade Federal de Minas Gerais, 2010.

OLIVEIRA, A.; FERREIRA, E. **Caracterização de sub-bacias hidrográficas**. Lavras: Ufla; Faepe, 2001.

PACIULLO, D.S.C.; SILVA, V.P.; CARVALHO, M.M.; CASTRO, C.R.T. Arranjos e modelos de sistemas silvipastoris. In: **Sistemas agrossilvopastoris na América do Sul: desafios e potencialidades**. Juiz de Fora: Embrapa Gado de Leite, 2007.

PEREIRA, J.M.; BODDEY, R.M.; REZENDE, C.P. Pastagens no ecossistema mata atlântica: pesquisas para o desenvolvimento sustentável. **Anais do Simpósio sobre pastagens nos ecossistemas brasileiros: pesquisas para o desenvolvimento sustentável**, 1995.

PIELOU, E.C. Species Diversity and Pattern Diversity in the Study of Ecological Succession. **Journal theory biology**, v. 10, 1966, pp. 370-383.

PINTO, L.V.A.; FERREIRA, E.; BOTELHO, S.A.; DAVIDE, A.C. Caracterização física da bacia hidrográfica do ribeirão Santa Cruz, Lavras, MG, e uso conflitante da terra em suas áreas de preservação permanente. **Cerne**, v. 11, n. 1, 2005, pp. 49-60.

POORE, M.E.D.; FRIES C. **The ecological effects of eucalyptus**. Rome: FAO, 1985.

RAMOS, R.R.C.; MELLO C.L.; SANSON M.S.R. Revisão estratigráfica da bacia de Resende, Rift continental do sudeste do Brasil, Rio de Janeiro. **Geociências**, vol. 25, n. 1, 2006, pp. 59-69.

RIBEIRO, C.A.A.S.; SILVA, M.L.; SOARES, N.S.; ROCHA, R.R.C.; OLIVEIRA, A.M.S. Valoração das áreas de preservação permanente na bacia do rio Alegre-ES. **Floresta e ambiente**, vol. 17, n. 1, 2010, pp. 63-72.

SANTOS, D. **Os meandros das águas**: zoneamento e gestão da sub-bacia hidrográfica do riacho Jacaré, baixo São Francisco sergipano. Dissertação (Mestrado em Geografia), Universidade Federal de Sergipe, Aracaju, 2004.

SATO, A.M. **Respostas geo-hidroecológicas à substituição de pastagens por plantações de eucalipto no médio vale do rio Paraíba do Sul: a interface biota-solo-água.** Dissertação (Mestrado em Geografia), Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2008.

SATO, A. M. **Influência dos plantios de eucalipto na hidrologia e erosão: bacia do rio Sesmaria, médio vale do rio Paraíba do Sul.** Tese (Doutorado em Geologia) Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2012.

SATO, A.M.; AVELAR, A.S.; COELHO NETTO, A.L. Hidrologia de encosta numa cabeceira de drenagem com cobertura de eucalipto na bacia do rio Sesmarias: médio vale do rio Paraíba do Sul. **Seminário de recursos hídricos da bacia hidrográfica do Paraíba do Sul: o eucalipto e o ciclo hidrológico**, n. 1, 2007, pp. 147-154.

SATO, A.M.; FACADIO, A.C.C.; SILVA, A.P.A.; COELHO NETTO, A.L.; AVELAR, A.S. Relação entre a implantação de plantios de eucalipto e o desenvolvimento de voçorocas: bacia do rio Sesmaria, médio vale do rio Paraíba do Sul. **Anais do IX Sinageo**, 2012.

SCHUMM, S.A. Evolution of Drainage Systems and Slopes in Badlands of Perth Amboy. **Bulletin of Geological Society of America**, n. 67, 1956, pp. 597-646.

SHARDA, V.N.; SAMRAJ, P.; SAMRA, J.S.; LAKSHAMANA, V. Hydrological Behaviour of First Generation Coppiced Bluegum Plantations in the Nilgiri Sub-watersheds. **Journal of Hydrology**, n. 211, 1998, pp. 50-60.

SIKKA, A.K.; SAMRA, J.S.; SHARDA, V.N.; SAMRAJ, P.; LAKSHMANAN, V. (2003): Low Flow and High Flow Responses to Converting Natural Grassland into Luegum (*Eucalyptus globulus*) in Nilgiris Watersheds of South India. **Journal of Hydrology**, n. 270, 2003, pp. 12-26.

SILVA, S.H.L.; BRAGA, F.A.; FONSECA, A.R. Análise de conflito entre legislação e uso da terra no município de Itabira-MG. **Caminhos de Geografia**, v. 11, n. 34, 2010, pp. 131-144.

SILVA, T.I. Avaliação do conflito de uso e ocupação da terra em áreas de preservação permanente (APPs) ao longo das drenagens da bacia do córrego Colônia, Uberlândia-MG. **Anais do II Simpósio Nacional de Ciência e Meio Ambiente**, outubro de 2011.

SILVA, U.S.R.; SILVA-MATOS, D.M. The Invasion of *Pteridium aquilinum* and the Impoverishment of the Seed Bank in Fire Prone Areas of Brazilian Atlantic Forest. **Biodiversity and conservation**, v. 15, n. 9, 2006, pp. 3035-3043.

SOARES, J.V.; ALMEIDA, A.C. Modeling the Water Balance and Soil Water Fluxes in a Fast Growing Eucalyptus Plantation in Brazil. **Journal of Hydrology**, vol. 253, n. 1-4, 2001, pp. 130-147.

SOARES, V.P.; MOREIRA, A.A.; RIBEIRO, C.A.S.; GLERIANI, J.M.; JUNIOR, J.G. Mapeamento de áreas de preservação permanentes e identificação dos conflitos legais de uso da terra

na bacia hidrográfica do ribeirão São Bartolomeu-MG. **Árvore**, vol. 35, n. 3, 2011, pp. 555-563.

SOS MATA ATLANTICA; INPE. **Atlas dos remanescentes florestais da Mata Atlântica: período 2005-2008**. São Paulo: Fundação SOS Mata Atlântica e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 2009.

SOUTO, S.M.; FRANCO, A.A.; CAMPELLO, E.F.C. Espécies selecionadas para arborização das pastagens no estado do Rio de Janeiro. **Pasturas Tropicais**, v. 26, n. 2, 2004, pp. 31-47.

SOUTO, R.M. **História de São José do Barreiro (1859-1959)**. Resende: Gráfica São José, 1959.

STEHMANN, J. R. *et al.* **Plantas da floresta atlântica**. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2009.

TALWANI M.; HILL, M.O.; GAUCH, H. G. Detrendet Correspondence Analysis: An Improved Ordination Technique. **Vegetatio**, v. 42, n. 1-3, 1980, pp. 47-58.

TEODORO et al. Conceito de bacia hidrográfica e a importância da caracterização morfométrica para o entendimento da dinâmica ambiental local. **Revista Uniara**, n. , 2007. Disponível em: <http://www.uniara.com.br/revistauniara/pdf/20/RevUniara20_11.pdf>. Acesso em: 8 out. 2012.

TONELLO, K.C.; DIAS, H.C.T.; SOUZA, A.L.; RIBEIRO,C.A.A.S.; LEITE, F.P. Morfometria da bacia hidrográfica da cachoeira das Pombas, Guanhães – Mg, **Árvore**, vol. 30, n. 5, 2006, pp. 849-857.

UAGODA, R. **Geocronologia quaternária da evolução da paisagem de área cárstica não carbonática: bacia hidrográfica do Ribeirão Santana, MG**. Tese (Doutorado em Geologia), Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2011.

VALE, S.R. **Agrossilvicultura com eucalipto como alternativa para o desenvolvimento sustentável na Zona da Mata de Minas Gerais**. Tese (Doutorado), Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2004.

VALENTE, O.F. **Conservação de nascentes: produção de água em pequenas bacias hidrográficas**. Viçosa: Aprenda Fácil, 2011.

VILLELA, S.M.; MATTOS, A. **Hidrologia aplicada**. São Paulo: McGrawHill do Brasil, 1975.

WATHELY, C. **O café em Resende no século XIX**. Rio de Janeiro: José Olympio, 1987.

XAVIER, R. A.; COELHO NETTO, A. L. Ocorrência de depressões fechadas em divisores de drenagem no Médio Vale do Rio Paraíba do Sul. **Geografias**, vol. 4, n. 2, 2008, pp. 61-68.

ZHOU, G.Y.; Morris, J.D.; Yan, J.H.; Yu, Z.Y. e PENG, S.L. Hydrological Impacts of Reafforestation with Eucalypts and Indigenous Species: A Case Study in Southern China. **Forest Ecology and Management**, vol. 67, n. 1-3, pp. 209-222.