

Referências bibliográficas

ABREU, J. R. S. P. **Dinâmica da Serrapilheira em um Trecho de Floresta Atlântica Secundária em Área Urbana do Rio de Janeiro**. Dissertação (mestrado em Ciências Ambientais e Florestais), UFRRJ, 2006.

ADAMI, C. & HEBLING, S. A. Efeitos de diferentes fontes de fósforo no crescimento inicial de *Schizolobium parahyba* (Vell.) S. F. Blake. **Natureza on line** 3(1): 13–18. [online] <http://www.naturezaonline.com.br>, 2005.

ANDERSON, J.M. & SWIFT, M.J. Decomposition in tropical forests. In: SUTTON, S.L., WHITMORE, T.C. & CHADWICK, A.C.(eds.) **Tropical rain forest: ecology and management**. Oxford: Blackwell, p. 267-274. 1983.

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

ARAUJO, D.S.D.; HENRIQUES, R.P.B. Análise Florística das Restingas do estado do Rio de Janeiro IN: LACERDA, L.D. & ARAUJO, D.S.D *et al.* **Restingas, Origem, Estrutura e Processos**. Rio de Janeiro, 1984.

BACKES, A; PRATES, F.L.; VIOLA, M.G. Produção de serrapilheira em Floresta Ombrófila Mista, em São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul, Brasil, **Acta bot. Bras.** 19(1): 155-160. 2005

BALIERO, F. C.; DIAS, L. E.; FRANCO, A. A.; CAMPELLO, E.F.C; FARIA, S.M. acúmulo de nutrientes na parte aérea, na serrapilheira acumulada sobre o solo e decomposição de filódios de *Acacia mangiumwilld.*, **Ciência Florestal**, Santa Maria, v. 14, n. 1, p. 59-65, 2003.

BRYANT, E. **Climate process & change**. Cambridge: Cambridge Univ., 209 p., 1997.

CALDAS, A. J. F. S. **Geoprocessamento e análise ambiental para determinação de corredores de hábitat na Serra da Concórdia, Vale do Paraíba - RJ**, (Tese doutorado em Ciências ambientais e florestais) Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2006.

CARVALHO, P. E. P. **Espécies arbóreas brasileiras**, Embrapa informação tecnológica, Colombo – Embrapa florestas, 2003.

CASTRO-JUNIOR, E. **O papel da fauna endopédica na estruturação física do solo e seu significado para a hidrologia de superfície em região montanhosa florestada PNT-RJ**, dissertação (mestrado em ciências), UFRJ, 150p. 1991.

CIANCIARUSO, M.V.; PIRES, J.S.R.; DELITTI, W.B.C; SILVA, E.F.L.P. Produção de serapilheira e decomposição do material foliar em um cerradão na Estação Ecológica de Jataí, município de Luiz Antônio, SP, Brasil, **Acta bot. bras.** 20(1): 49-59. 2006.

CIDE Território, Rio de Janeiro. **Fundação de Informação e Dados do Rio de Janeiro**. 80p, 1997.

CINTRA, D. P. **Classificação de estágios sucessionais florestais por meio de imagens de alta resolução (IKONOS) no Parque estadual da Pedra Branca, RJ**. . Dissertação de Mestrado, UFRRJ, 2007.

CLARK, A.D.; BROWN, S.; KICLIGHTER, D. W.; CHAMBERS, J. Q.; THOMLINSON, J. R.; NI, J; HOLLAND, E. A. Net primary production in tropical forests: an evaluation and synthesis of existing field data. **Ecological Applications**, v. 11, n. 2, p. 371-384, 2001.

CLEVELÁRIO JUNIOR, J. **Distribuição de carbono e de elementos minerais em um ecossistema florestal tropical úmido baixo-montano**. Tese (Doutorado em Ciência Florestal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 135 f., 1996.

COELHO-NETTO, A. L.; FERNANDES, M. C.; AVELAR, A. S. Domínios Geo-Hidroecológicos do Maciço da Tijuca, RJ: Subsídios ao Entendimento dos Processos Hidrológicos e Erosivos, **Anuário do Instituto de Geociências – UFRJ**, Vol. 29 - 2 / p. 122-148, 2006.

COELHO NETTO, A. L.; LEITE, A. F. **Hydrogeochemistry in a Small Mountainous Basin of the Upper Bananal River Valley in SE Brazil.** In: Fifth International Conference on Geomorphology, v. 01. Tokyo, 2001.

COELHO-NETTO, A. L. Overland flow production in a tropical rainforest catchment: the role of litter cover. **Catena**, **14**: 213-231, 1987.

_____. **“Surface hydrology and soil erosion in a tropical mountainous rainforest drainage basin, Rio de Janeiro.”** Phd thesis, Katholieke Univ. Leuven, Belgium, 185p., 1985.

_____. Hidrologia de encosta na interface com a geomorfologia In: Guerra, A.J.T.; Cunha, S.B. (Orgs.). **Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos**. 5. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, p. 93-148, 2003.

COLE, D. & RAPP, M. Elemental cycling in forested ecosystems. IN: REICHLER, D.E. **Dynamics properties of Forest ecosystems**, Cambridge, Cambridge university press, 341-409, 1980.

CORRÊA, A. M. O Sertão Carioca. In: **Revista do Instituto Histórico e Geográfico Brasileiro**. (reimpressão departamento de imprensa oficial. Secretaria municipal adm.) v.167. p. 312 1933.

CORREA, F.L.O; RAMOS, J.D.; GAMA-RODRIGUES, A.C.; MULLER, M.W. Produção de serrapilheira em sistema agroflorestal multiestratificado no estado de Rondônia, Brasil, **Ciênc. agrotec.**, Lavras, v. 30, n. 6, p. 1099-1105, nov./dez., 2006.

COUTEAUX, M. M.; BOTTNER, P.; BERG. B. Litter decomposition, climate and litter quality. **Tree**, v.10, n.2, p.63-66, 1995.

COSTA, G.S; GAMA-RODRIGUES, A.C; CUNHA, G.M. Decomposição e liberação de nutrientes da serrapilheira foliar em povoamento de *Eucalyptus grandis* no Norte Fluminense-RJ. **Revista Árvore**, v.29, n.3, p.353-363, 2005.

CUNHA, G. C. ; POGGIANI, F. ; GRENDENE, L. A. **Ciclagem de nutrientes através da queda de serapilheira em florestas secundárias com diferentes idades no Rio Grande do Sul.** In: 3o. Congresso de Ecologia do Brasil, 1996, Brasília. Congresso de Ecologia do Brasil (3). Manejo de

Ecosistemas e Mudanças Globais: Resumos. Brasília: Universidade de Brasília, p. 77-78, 1996.

CUNHA, G. C.; GRENDENE, L. A.; DURLO, M. A.; BRESSAN, A.D. Dinâmica nutricional em floresta estacional decidual com ênfase aos minerais provenientes da deposição da serrapilheira, **Ci. Flor.**, Santa Maria, v.3, n.1, p. 35-64, 1993.

DELITTI, W. B. C. **Aspectos comparativos da ciclagem de nutrientes minerais na mata ciliar, no campo cerrado e na floresta implantada de *Pinus elliotii* Engelm. var. *elliotii* (Mogi-Guaçu, SP)**. Tese de Doutorado. Instituto de Biociências. Departamento de Ecologia Vegetal. USP. 298 p., São Paulo, 1984.

DENEVAN, W.M. The pristine myth: the landscape of the Americas in 1492. **Annals of the Association of American Geographers** v.82, n 3, p. 369-385. 1992.

DOMINGOS, M.; MORAES, M.M.; VUONO, Y.S.; ANSELMO, C. E. Produção de serrapilheira e retorno de nutrientes em um trecho de Mata Atlântica secundária, na Reserva Biológica de Paranapiacaba, SP. **Revta. Brasil. Bot.**, v. 20, n. 1, p. 91-96, 1997.

DURIGAN, G.; LEITÃO-FILHO, H.F.; PAGANO, S.N. Produção de folheto em matas ciliares na região oeste do estado de SP, **Revista Instituto florestal**, 8, 187-199, 1996.

EMBRAPA/CNPS - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA **Manual de métodos de análise de solo**, 2ª Ed., doc. Nº 01, Rio de Janeiro, 212p. 1997.

ENGEMANN, C.; CHAGAS, J.; SANTOS, R.S.; BORGES, C.A.; OLIVEIRA, R.R. Consumo de recursos florestais e produção de açúcar no período colonial: o caso do engenho do Camorim, RJ. In: OLIVEIRA, R.R. (Org) **As marcas do homem na floresta: História ambiental de um trecho de mata atlântica**. Rio de Janeiro: Ed. PUC-Rio, p. 119-140, 2005.

FERNANDES, M.E.B.; NSCIMENTOS, A.A.M.; CARVALHO, M.L. Estimativa da produção anual de serapilheira dos bosques de mangue no furo grande, Bragança-Pará, **R. Árvore**, Viçosa-MG, v.31, n.5, p.949-958, 2007.

FERREIRA, A. A produção do espaço: entre dominação e apropriação: um olhar sobre os movimentos sociais In: **Anais do IX Colóquio Internacional de Neocrítica**, UFRGS, 2007.

FOLK, R. L. **Petrology of Sedimentary Rocks**. Austin: University of Texas, 1997.

FONTE, S.J. & SCHOWALTER, T.D. Decomposition of greenfall vs. Senescent foliage in a tropical forest in a ecosystem in Puerto Rico. **Biotropica**, 36(4): 474-482, 2004.

FORMAN, R.T.T.; GODRON, M. **Landscape ecology**. New York: John Wiley, 1986.

FREIRE, J. M. **Florística e fitossociologia do estrato arbustivo e arbóreo de um remanescente de floresta urbana no Parque Estadual da Pedra Branca, Rio de Janeiro –RJ**. (Relatório da tese de doutoramento), UFRRJ, 2008.

_____. Variedade genética, morfométrica e germinativa em populações de guapuruvú *Schizolobium parahyba*, 102p. dissertação, UFRRJ, instituto de florestas, 2005.

FRIDMAN, Fania. **Donos do Rio em nome do Rei: uma história fundiária da cidade do Rio de Janeiro**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed.: Garamont, 1999.

GALVÃO, M. C. Lavradores brasileiros e portugueses na Vargem Grande. **Boletim Carioca de Geografia – A. G. B.**, v. 10, n. 34, p. 36-60, 1957.

GARAY, I. & SILVA, B. A. O. Humus Florestais: síntese e diagnóstico das interrelações vegetação/solo, oecologia brasiliensis, V.I **Estrutura, Funcionamento e Manejo de Ecossistemas Brasileiros**, p.19-46, 1995.

GUERRA, A.T; GUERRA, A. J. T. **Novo dicionário geológico - geomorfológico**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

- IBGE. **Manual técnico da vegetação brasileira**. Série Manuais Técnicos em Geociências n. 1. RJ: Recursos Naturais e Estudos Ambientais, 132 p, 1992.
- JORDAN, D., PONDER JR., F. & HUBBARD, V. C. Effects of soil compaction, forest leaf litter and nitrogen fertilizer on two oak species and microbial activity. **Applied Soil Ecology**, 23, 33-41, 2003.
- KINDEL, A. **A fragmentação real: heterogeneidade de remanescentes florestais e valor indicador das formas de húmus**. 188p. Tese (Doutorado em Geografia) – Programa de Pós-Graduação em Geografia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2001.
- KINDEL, A.; BARBOSA P.M.S.; PÉREZ D.V.; GARAY, I. Efeito do extrativismo seletivo de espécies arbóreas da Floresta Atlântica de Tabuleiros na matéria orgânica e outros atributos do solo. **Rev. Bras. Ci. Solo**, n.23, p. 465-474, 1999.
- KONIG, F.G.; SCHUMACHER, M. V.; BRUN, E. J.; HERNANDES, J. I.; KONIG, F.G. Produção de serrapilheira numa floresta estacional decidual no município de santa maria-rs, **R. Árvore**, Viçosa-MG, v.26, n.4, p.429-435, 2002.
- LIMA, J. P. C. Absorção de nitrogênio para *Schizolobium parahyba* (Vell.) Blake, em fase de viveiro em três ambientes, **floresta e ambiente**, v. 7, n. 1, p. 11 - 18, jan./dez, 2000.
- LOUZA, N. M. **Modificações das propriedades físicas do solo com a introdução de pastagens em áreas de floresta Maciço da Pedra Branca, município do Rio de Janeiro**, monografia de final de curso (geografia), 36p. 2006.
- MEGURO, M.; VENUEZA, G. N.; DELITTI, W. B. C., Ciclagem de nutrientes minerais na mata mesófila secundária – São Paulo. I. Produção e conteúdo de nutrientes minerais no folheto. **Bol. Bot.**, v. 7, p. 61-67, 1979.
- MENDONÇA, F. Geografia sócio-ambiental. **Terra Livre**, nº 16, p. 113, 2001.
- MIRANDA, J. C. **Interceptação das chuvas pela vegetação florestal e serrapilheira nas encostas do Maciço da Tijuca**: Parque Nacional da

Tijuca, Rio de Janeiro (RJ). Dissertação (Mestrado em Geociências), Pós-Graduação em Geografia, UFRJ, Rio de Janeiro, 1992.

MONTEZUMA, R. C. M.; FIALHO, E.S.; IMBROISI, E. O papel da serrapilheira como agente regulador de fatores físicos em ambientes florestais: implicações na reabilitação ecossistêmica, In: **Anais do XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada**, Universidade de São Paulo, 2005.

MONTEZUMA, R. C. M. **Produção e reabilitação funcional do piso florestal em clareiras de deslizamentos – Parque Nacional da Tijuca/RJ** (tese de doutorado), 279 p., UFRJ, 2005.

MORELATO, L.P.C. Nutrient cycling in two southeast Brazilian forests. I Litterfall and litter standing crop. **Journal of Tropical Ecology**, v. 8, p. 205-215, 1992.

MORAES, R. M.; DELITTI, W.B.C. Produção e retorno de nutrientes via serapilheira foliar de *Euterpe edulis* Mar. em Mata Atlântica de encosta, Ilha do Cardoso, SP. **Naturalia**, v. 21, p. 57-62, 1996.

MOREIRA, P.R.; SILVA, A.S. Produção de serrapilheira em área desflorestada, **R. Árvore**, Viçosa/MG, v.28, n 01, p.49-59, 2004.

MURBACH, M. R.; BOARETTO, A. E.; MURAOKA, T.; SOUZA, E. C. A. Nutrient cycling in a rim 600 clone rubber plantation, **Scientia Agricola**, v.60, n.2, p.353-357, Abr./Jun. 2003.

NAVEH, Z. what is holistic landscape ecology? A conceptual introductions, **Landscape and Urban Planning** 50: 7-26, 2000.

NAVEH, Z. & LIEBERMAN, A. **Landscape ecology: theory and application**. Sprienger-Verlag, New York, 1994.

NETO, T.A.C; PEREIRA, M.G; CORREA, M.E.F; ANJOS, L.H.C. Deposição de serrapilheira e mesofauna edáfica em áreas de eucalipto e floresta secundária. **Revista Floresta e Meio Ambiente**, v.8, n.1. p.70-75, 2001.

NOGUEIRA, E. S. **Propriedades Físico-químicas da água da chuva num trecho de floresta urbana no Maciço da Pedra Branca/RJ**. (monografia-geografia), 2008.

NOVAES FILHO, J.P.; COUTO, E.G.; OLIVEIRA, V.A.D.; JOHNSON, M.S.; LEHMANN, J.; RIHA, S.J. Variabilidade espacial de atributos físicos de solo usada na identificação de classes pedológicas de microbacias na Amazônia meridional. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, 31: 91-100, 2007.

ODUM, E.P. **Ecologia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 434 p., 1988.

_____. **The strategy of ecosystem development**. Science. 164(1): 262-269, 1969.

OLIVEIRA, R. R. **O rastro do homem na floresta: sustentabilidade e funcionalidade da mata atlântica sob manejo caiçara**. Rio de Janeiro, Tese (doutorado em Geografia), Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 1999.

_____. (Org.) **As marcas do homem na floresta: História Ambiental de um trecho urbano de Mata Atlântica**. Rio de Janeiro: Edit. PUC-Rio, v. 01., 2005.

_____. **Produção e decomposição de serrapilheira no Parque Nacional da Tijuca-RJ**. Dissertação de Mestrado, UFRJ, 1987.

_____. Mata Atlântica, paleoterritórios e História Ambiental. In: **III Encontro da ANPPAS**, Brasília, Distrito Federal, 2006.

OLIVEIRA, R. R., ZAÚ, A. S.; LIMA, D. F.; SILVA, M. B. R.; VIANNA, M. C.; SODRÉ, D. O. & SAMPAIO, P. D. Significado ecológico de orientação de encostas no Maciço da Tijuca, Rio de Janeiro. In: ESTEVES, F. A. (ed.). **Oecologia Brasiliensis: estrutura, funcionamento e manejo de ecossistemas brasileiros**. p. 523-541. Rio de Janeiro: UFRJ, 1995.

OLIVEIRA, R.R. & LACERDA, L.D. Produção e composição química da serrapilheira na Floresta da Tijuca (RJ). **Brasileira de Botânica**, v.16, n.1, 1993.

OLIVEIRA, R.R., SILVA, E.; MACEDO, G. V. Biomassa de raízes finas e serapilheira em floresta secundária no Maciço da Pedra Branca, RJ. **Eugeniana**, Rio de Janeiro, n. 51, p. 25 - 35, 2002.

OLIVEIRA, R. R. ; Silva, I. M.; MONTEZUMA, R. C. M.. História da Paisagem e Paisagens sem História: biogeografia de espécies exóticas da Mata

Atlântica. In: **Anais VIII ENCONTRO NACIONAL DA ANPEGE-2009**, VIII ENCONTRO NACIONAL DA ANPEGE. Curitiba: Ponto4 Digital, 2009.

OLSON, J.S. **Energy storage and the balance of producers and decomposers in ecological systems**. Ecology, v.44, p.321-331, 1963.

PAGANO, S.N. nutrientes minerais do folheto produzido em mata mesófila semidecídua no município de Rio Claro, SP. **Rev. Bras. Biol.** v. 49, n. 3, p. 633-639, 1989.

PAULETTO, D. **Estoque, produção e fluxo de nutrientes da liteira grossa em floresta submetida à exploração seletiva de madeira no noroeste de Mato Grosso**, dissertação (mestrado em ciências agrárias), UFAM, 2006.

PEDRALLI, G. ; WERNECK, M. ; GIESEKE, L.F. . Produção de serapilheira em três trechos de uma floresta semidecídua com diferentes graus de perturbação na Estação Ecológica do Tripuí, Ouro Preto, MG.. **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 24, n. 2, p. 195-198, 2001.

PENNA FIRME, R. P. **Funcionalidade ecológica de um trecho de Mata Atlântica após incêndio no Maciço da Pedra Branca, RJ**. 83 f. Dissertação (mestrado) - Instituto de Florestas / Ciências Ambientais e Florestas, UFRRJ, 2003.

PINTO, S.I.C.; MARTINS, S.V.; BARROS, N.S.; DIAS, H.C.F. Produção de serrapilheira em dois estádios sucessionais de Floresta estacional semidecidual na reserva mata do paraíso, em Viçosa, MG. **R. Árvore**, Viçosa-MG, v.32, n.3, p.545-556, 2008.

PIRES, L. A.; BRITZ, R.M.; PAGANO, S. N.; MARTEL, G.. Produção, acúmulo e decomposição da serapilheira em uma restinga da Ilha do Mel, Paranaguá, PR, Brasil. **Acta Botanica Brasilica**, v. 20(1), p. 173-184, 2006.

PORTELA, R.C.Q.; SANTOS, F.A.M. Produção e espessura da serapilheira na borda e interior de fragmentos florestais de Mata Atlântica de diferentes tamanhos, **Revista Brasil. Bot.**, V.30, n.2, p.271-280, abr.-jun. 2007.

POSER, W. J. Evidence for foot structure in Japanese. **Language** 66:78-105., 1990.

PROCTOR, J. Tropical forest litterfall. I: Problemas of data comparision. In S.L. SUTTON; T.C. WHITMORE & A.C. CHADWICK (ED.) **Tropical rain forest: ecology and management**. Oxford, Blackwell, Sci. Publ. p.267-274. 1993.

SANT'ANNA, P. C. G. Entrada de poluentes atmosféricos em trecho de Mata Atlântica na cidade do rio de Janeiro, (monografia - geografia), 51p., 2005.

SANTOS, A. H. **A História Ambiental na paisagem contemporânea do Maciço da Pedra Branca/RJ**, (monografia de final de curso), Rio de Janeiro, 57 p., 2007.

SANTOS, F. V., SOLÓRZANO, A., OLIVEIRA, R. R., GUEDES-BRUNI, R. R. Composição do Estrato Arbóreo de um Paleoterritório de Carvoeiros no Maciço da Pedra Branca, RJ. **Revista Pesquisas Botânica**. 2006.

SANTOS, M. **Por uma outra globalização: do pensamento único à consciência universal**. 5ed. Rio de Janeiro: Record, 2001.

SANTOS, R.L. **Efeitos de um incêndio na estrutura e fisionomia de um trecho de Mata Atlântica no Maciço da Pedra Branca - Bacia do Rio Caçambe**. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) – PUC-Rio, 39p.,2002.

SAUER, C. A morfologia da Paisagem. IN: **Paisagem, Tempo e Cultura**. Organizado por CORRÊA, Roberto Lobato, ROSENDAHL, Zeny. Rio de Janeiro: EdUERJ, 12-74, 1998.

SAYER, E. J. Using experimental manipulations to asses the roles of leaf litter in the functioning of forest ecosystems, **biological reviews**, FEB. 81 (1) 1-31 Cambridge university press, 2006.

SCHUMACHER, M. V.; BRUN, E. J.; HERNANDES, J. I.; KONIG, F.G. Produção de serapilheira em uma floresta de *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze no município de Pinhal Grande-RS, **ciência florestal**, v.28, p.29-37, 2004.

SILVA, A. P. **Ciclagem de nutrientes na mata atlântica de Baixada na APA da bacia do rio São João, RJ: efeito do tamanho do fragmento**. (dissertação de mestrado), 102p., UENF, Rio de Janeiro, 2009.

SILVA, E. Propriedades físico-químicas da chuva na mata atlântica do Maciço da pedra branca, RJ. (monografia de final de graduação - geografia), 40p., 2005.

SOLÓRZANO, A. **Composição florística, estrutura e História Ambiental em áreas de Mata Atlântica no Parque Estadual da Pedra Branca, RJ.** 141 p. Dissertação (Mestrado em Botânica) – Escola Nacional de Botânica Tropical, JBRJ. RIO DE JANEIRO, 2006.

SOUSA, M. M. **Deposição de serrapilheira em um trecho de mata atlântica secundária no Maciço da Pedra Branca, RJ.** Monografia (geografia), 43p., 2009.

SWIFT, M. J.; HEAL, O. W.; ANDERSON, J. M. **Decomposition in terrestrial ecosystems.** Oxford: Blackwell, 372 p., 1979.

VALENTI, M.V.; CIANCIARUSO, M.V.; BATALHA, M.A. Seasonality of litterfall and leaf decomposition in a cerrado site, *Braz. J. Biol.*, 68(3): 459-465, 2008.

VALLEJO, L. R. A influência do “litter” na distribuição das águas pluviais, Dissertação (mestrado em ciências), UFF, 88p. 1982.

VARJABEDIAN, R.; PAGANO, N.P. Produção e decomposição de folheto em um trecho de mata atlântica de encosta no Município de Guarujá, SP. **Acta Bot. Bras.**, v. 1, n. 2, p. 243-256, 1988.

VIDAL, M.M.; PIVELLO, V.R.; MEIRELLES, S.T.; METZGER, J.P. Produção de serrapilheira em floresta Atlântica secundária numa paisagem fragmentada (Ibiúna, SP): importância da borda e tamanho dos fragmentos, **Revista Brasil. Bot.**, V.30, n.3, p.521-532, jul.-set. 2007.

VITAL, A. R. T.; GUERRINI, I. A.; FRANKEN, W. K.; FONSECA, R. C. B. Produção de serrapilheira e ciclagem de nutrientes de uma floresta estacional semidecidual em zona ripária. **Revista Árvore**, v.28, n.6, p.793-800, 2004.

TABARELLI, M. & MONTOVANI, W. A regeneração de uma floresta tropical Montana após corte e queima, **Rer. Brasil biol**, v. 59 no 02, 1999.

WERNECK, M.S.; PEDRALLI, G.; GIESEKE, L.F. Produção de serrapilheira em três trechos de uma floresta semidecídua com diferentes graus de

perturbação na Estação Ecológica do Tripuí, Ouro Preto, MG. **Revista Brasil. Bot.**, São Paulo, V.24, n.2, p.195-198, jun. 2001.

ZAR, J. H. **Bioestatistical analysis**. New Jersey: Prentice Hall. 4. ed., 123 p., 1999.

Consulta na Internet, endereço: IEF – Instituto Estadual de florestas (<http://www.ief.rj.gov.br/fr-admin.htm>)