

Referências

Danilo Sette de Almeida

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

ALMEIDA, DS. Referências. In: *Recuperação ambiental da Mata Atlântica* [online]. 3rd ed. rev. and enl. Ilhéus, BA: Editus, 2016, pp. 189-200. ISBN 978-85-7455-440-2. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença [Creative Commons Atribuição 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia [Creative Commons Reconocimiento 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

REFERÊNCIAS

ALMEIDA, D. S. **Florística e estrutura de um fragmento de floresta atlântica, no município de Juiz de Fora, Minas Gerais**. 1996. Dissertação (Mestrado)– Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 1996.

_____. **Caracterização da vegetação da área da Veracel Celulose**. Eunápolis: Veracel Celulose S. A., 2005.

_____. **Modelos de manejo e recuperação. Descrição e avaliação**. Eunápolis: Veracel Celulose S. A., 1997.

_____. **Observações de campo sobre espécies pioneiras e secundárias**. Eunápolis: [s.n.], 2007.

BARBOSA, L. M; MANTOVANI, W. Degradação ambiental: conceituação e base para o repovoamento vegetal. In: WORKSHOP SOBRE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS DA SERRA DO MAR E FORMAÇÕES LITORÂNEAS. **Anais ...** São Paulo: SMA, 2000.

BAZZAZ, F. A.; PICKETT, S. T. A. Phyological Ecology of Tropical Succession: a comparative review. **Annual review of ecology and systematics**, vol. 11, p. 287-310, Nov. 1980.

BAWA, K. S.; PERRY, D. R.; BEACH, J. H. Reproductive biology of tropical lowland rain forest trees. I. Sexual systems and incompatibility mechanisms. **American Journal of Botany**, vol. 72, [n. 3?] , p.331-345, [Mar.?] 1985. Mensal.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente (MMA). Lei n. 11.428, de 22 de dezembro de 2006. Dispõe sobre a utilização e proteção da vegetação nativa do Bioma Mata Atlântica, e dá outras providências. **Presidência da República**, Casa Civil, Subchefia para Assuntos Jurídicos, Brasília, DF, 2006. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2006/lei/l11428.htm>. Acesso em: Mar. 2014.

_____. Decreto n. 6.660, de 21 de novembro de 2008. Regulamenta dispositivos da Lei nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006, que dispõe sobre a utilização e proteção da vegetação nativa do Bioma Mata Atlântica. **Presidência da República**, Casa Civil, Subchefia para Assuntos Jurídicos, Brasília, DF, 2008. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/decreto/d6660.htm>. Acesso em: Ago. 2013.

_____. Lei n.12.651, de 25 de maio de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. **Presidência da República**, Casa Civil, Subchefia para Assuntos Jurídicos, Brasília, DF, 2012. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/l12651.htm>. Acesso em: Ago. 2013.

_____. **Biodiversidade Brasileira**. Brasília, DF: [MMA], 2002.

_____. **Mata Atlântica**. Patrimônio Nacional dos Brasileiros. Brasília, DF: 2010.

BRAUN-BLANQUET, J. **Sociologia vegetal. Estudio de las comunidades vegetales**. Tradução A. P. L. Digilis y Grassi, M. Buenos Aires: Acme Agency, 1950.

BUDOWSKI, G. Distribution of Tropical American Rain Forest Species in the Light of Successional Processes. **Turrialba**, vol. 15, n. 1, p. 40-42, 1965.

BURTON, P. J.; BALISKY, A. C.; COWARD, L. P.; CUMMING, S. G.; KNEESHAW, D. D. The Value of Managing for Biodiversity. **The Forest Chronicle**, vol. 68, n. 2, p. 225-237, Apr. 1992.

CAMPELLO, E. F. C. O papel de leguminosas arbóreas noduladas e micorrizadas na recuperação de áreas degradadas (Parte I). In: **CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS**, 3., 1996, Curitiba. [**Anais...?**] Curitiba: [s.n., 1996?]. p. 9-16.

CARPANEZZI, A. A.; COSTA, L. G. S.; KAGEYAMA, P. Y.; CASTRO, C. F. A. Espécies Pioneiras para Recuperação de Áreas Degradadas: A observação em laboratórios naturais. In: **CONGRESSO FLORESTAL BRASILEIRO**, 6., 1990, Campos do Jordão. [**Anais...?**] Campos do Jordão: [s.n.], 1990. p. 216-221.

CARPANEZZI, A. A.; LAURENT, J.-M. E. (coord.). **Manual técnico da bracatinga** (*Mimosa scabrella* Benth). Colombo: EMBRAPA-CNPQ, 1988. 70 p. (EMBRAPA-CNPQ. Documentos, 20).

CAPOBIANCO, J. P. Restam apenas 7,3% da Mata Atlântica. **Parabólicas**, n. 40, p. 1, jun. 1998.

CHILD, G.; MACKINNON, J.; MACKINNON, K.; THORSELL, J. W. **Managing protected. Areas in the Tropics**. Gland: IUCN, 1986.

COMISSÃO INTERMINISTERIAL DO MEIO AMBIENTE (CIMA). Ministério das Relações Exteriores. **Subsídios Técnicos para a elaboração do Relatório Nacional do Brasil para o CNUMAD**. Brasília, DF: [s.n.] 1991. 172p.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE (CONAMA). Ministério do Meio Ambiente. **Resolução n. 001/86**, de 23 de janeiro de 1986. Dispõe sobre critérios básicos e diretrizes gerais para a avaliação de impacto ambiental. Brasília, DF, [20--]. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res86/res0186.html>>. Acesso em: Jul. 2014.

_____. **Resolução n. 010/93**, de 1 de outubro de 1993. Estabelece os parâmetros básicos para análise dos estágios de sucessão de Mata Atlântica. Brasília, DF, [20--]. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res86/res0186.html>>. Acesso em: Jul. 2014.

_____. **Resolução n. 388/2007**, de 23 de fevereiro de 2007. Dispõe sobre a convalidação das resoluções que definem a vegetação primária e secundária nos estágios inicial, médio e avançado de regeneração da Mata Atlântica para fins do disposto no art. 40 § 10 da Lei no 11.428, de 22 de dezembro de 2006. Brasília, DF, [20--]. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res86/res0186.html>>. Acesso em: Jul. 2014. CONSÓRCIO MATA ATLÂNTICA ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS. **Reserva da Biosfera da Mata Atlântica**. Plano de Ação. Referências Básicas. 1992. 101p.

COSTA, L. G. S.; PINA RODRIGUES, F. C. M.; JESUS, R.M. Grupos ecológicos e a dispersão de sementes de espécies arbóreas em trecho da floresta tropical na Reserva Florestal de Linhares (ES). **Revista Instituto Florestal**, v. 4, n. 1, p. 303-305, Mar. 1992. (Parte 1).

DIAS, B. F .S. Estratégia mundial para a biodiversidade. **Revista Instituto Florestal**, v. 4, n. 1, p. 62-76, Mar. 1992. (Parte 1).

DIAS, L. E. O papel das leguminosas arbóreas noduladas e micorrizadas na recuperação de áreas degradadas (Parte 2). In: **III CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS, 3.**, 1996, Curitiba. [**Anais...?**] Curitiba: [s.n., 1996?]. p.17-28.

EINLOFT, R; SOUZA, M. G.; COSTA, M. M.; GRIFFITH, J. J. Seleção de gramíneas e leguminosas utilizados para revegetação de taludes em sacos de aniagem e plantio de covas. In: **SIMPÓSIO NACIONAL DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS, 3., 1997, Ouro Preto. Anais...** Ouro Preto: SOBRAD:UFV, 1997. p. 329-338.

ENGEL, V. L.; PARROTTA, J. A. Definindo a restauração ecológica: tendências e perspectivas mundiais. In: KAGEYAMA, P. Y.; OLIVEIRA, R. E. DE, MORAES, L.F.D. DE, ENGEL, V. L.; MENDES, F. B. G. (ed.) **Restauração ecológica de ecossistemas naturais**. Botucatu: Editora FEPAF, 2002.

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS (FAO). **Global Forest Resources Assessment**. Rome: FAO, 2002. 140p.

FERRETTI, A. R. Modelos de plantio para a restauração. In: Galvão, A. P. M.; Medeiros, A. C. S. (org.). **Restauração da Mata Atlântica em áreas de sua primitiva ocorrência natural**. Colombo: Embrapa Florestas, 2002.

FINOL, U.V.H. Nuevos Parâmetros a Considerarse en el Análises estructural de las Selvas Virgines Tropicales. **Revista Florestal Venezoelana**, v. 14, n. 21, p. 29-42, 1971.

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

FRANKEL, O. H.; SOULÉ, M. E. **Conservation and evolution**. Cambridge: University Press, 1981.

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PROTEÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. Secretaria do estado de Meio Ambiente. **Recuperação florestal da muda à floresta**. São Paulo: SMA, 2004.

FUNDAÇÃO SOS MATA ATLÂNTICA. **Click árvore 10 anos plantando árvores e cidadania**. São Paulo: [s.n.], 2010. (Textos de Maura Campanil).

GALINDO-LEAL, C.; CÂMARA, I. G. **Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas**. São Paulo: Fundação SOS Mata Atlântica; Belo Horizonte: Conservação Internacional, 2005

GALVÃO, A. P.; MEDEIROS, A. C. (ed.). **Restauração da Mata Atlântica em áreas de sua primitiva ocorrência natural**. Colombo: Embrapa Florestas, 2002.

GANDOLFI, S. **Estudo florístico e fitossociológico de uma floresta residual na área do aeroporto internacional de São Paulo, Município de Guarulhos, SP.** 1991. Dissertação (Mestrado)– Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 1991.

GRIFITH, J. J.; DIAS, L. E.; JUCKSCH, I. **Novas estratégias ecológicas para a revegetação de áreas mineradas.** In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL, 1994, Curitiba. [Anais...?] Curitiba: FUPEF, 1994. p. 135-140.

GOMEZ-POMPA, A.; WIECHERS, L. Regeneración de los ecosistemas tropicales y subtropicales. In: GOMEZ-POMPA, A. et al. (ed.). **Investigaciones sobre la regeneración de selvas altas en Veracruz, México.** México: Ed. Continental, 1979.

GONÇALVES, J. L. M.; FREIXÊDAS, V. M.; KAGEYAMA, P. V.; GONÇALVES, J. C.; DIAS, J. H. P. Produção de biomassa e sistema radicular de espécies de diferentes estágios sucessionais. **Revista Instituto Florestal**, v. 4, n. 1, p. 363-368, Mar. 1992.

GORCHOV, D. L.; CORNEJO, F.; ASCORRA, C.; JARAMILLO, M. **The role of seed dispersal in the natural regeneration of rain forest after strip-cutting in the Peruvian Amazon.** *Vegetatio*, vol. 107/108, p. 339-349, Jun. 1993

HOWE, H. F.; SMALLWOOD, J. Ecology of Seed Dispersal. **Annual Review of Ecology and Systematics**, [S.l.], v. 13, p. 201-228, 1982.

KAGEYAMA, P. Y. et al. **Recomposição da vegetação com espécies arbóreas nativas em reservatórios de usinas hidrelétricas da CESP.** Piracicaba: IPEF, 1992. (Série Técnica).

KAGEYAMA, P. Y. **Conservação “In situ” de recursos Genéticos de Plantas.** *Revista IPEF (Scientia Florestalis)*, n. 35, p. 7-35, abr. 1987.

KAGEYAMA, P. Y.; CASTRO, C. F. A.; CARPANEZZI, A. A. Implantação de matas ciliares: estratégias para auxiliar a sucessão secundária. In: SIMPÓSIO SOBRE MATA CILIAR, 1989, São Paulo. **Anais ...** Campinas: Fundação Cargill, 1989. p. 130-143.

KAGEYAMA, P. Y.; GANDARA, F. Biodiversidade e restauração de florestas tropicais. In: **SIMPÓSIO SOBRE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSSISTEMAS NATURAIS, 1., 1999, Piracicaba. Anais...** Piracicaba: IPEF, 1999.

_____. Recuperação de áreas degradadas. In: Rodrigues, R. R.; Leitão Filho, H. F. (coord.). **Matas ciliares: conservação e recuperação.** São Paulo: Edusp: FAPESP, 2000.

KRICHER, J. C. **A tropical companion.** Princeton: Princeton University Press, 1990.

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). **A Lei da Natureza. Lei de Crimes Ambientais.** Brasília, DF: IBAMA, 1998.

_____. **Manual de Recuperação de áreas Degradadas pela Mineração: Técnicas de Revegetação.** Brasília,DF: Ibama, 1990.

_____. **Instrução normativa n. 4,** de 13 de abril de 2011. Trata da necessidade de fazer cumprir a legislação ambiental, especialmente no que concerne aos procedimentos relativos a reparação de danos ambientais; estabelece exigências mínimas e norteia a elaboração de Projetos de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD ou Áreas Alteradas Elaboração de PRADs. 2011. Brasília, DF, 2011.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Manual técnico da vegetação brasileira.** Rio de Janeiro: IBGE ,1992. (Série Manuais Técnicos em Geociências).

INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL (ISA). Plante as árvores do Xingu e Araguaia: Manual do Plantador. São Paulo: [s.n.], 2009.

JANZEN, D. H. **Ecologia vegetal nos trópicos**. São Paulo: EDUSP, 1980.

JANZEN, D. H.; VASQUES-YANES, C. Aspects of tropical seed ecology of relevance to management of tropical forest widlands. In: GOMES-POMPA, A. et al. (ed.). **Rain forest regeneration and management**. Paris: UNESCO, 1991. (Man and the Biosphere Series, 6).

JESUS, R. M. Revegetação: da teoria à prática. Técnicas de implantação. In: **SIMPÓSIO INTERNACIONAL RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS**, 2., 1994, Curitiba. [**Anais...?**] Curitiba: FUPEF, 1994. p.123-134.

JOLY, C. A.; LEITÃO FILHO, H. F.; SILVA, S. M. O patrimônio florístico. In: CÂMARA, I. G. (coord.) **Mata Atlântica**. São Paulo: Editora Index: Fund. SOS Mata Atlântica, 1991.

JORDANO, P. **Fruits and frugivory**. In: FENNER, M. (ed.). **Seeds, the ecology of regeneration in plant communities**. Wallingford: CAB International, 1992.

LEAL FILHO, N. **Caracterização do Banco de Sementes de três Estádios de uma sucessão Vegetal na Zona da Mata de Minas Gerais**. 1992. Dissertação (Mestrado)– Universidade Federal de Viçosa, 1992.

LEITÃO FILHO, H. F. **Ecologia da Mata Atlântica em Cubatão (SP)**. São Paulo: [s.n.] , 1993

MARTINS, S. V. **Recuperação de matas ciliares**. Viçosa: Ed. Aprenda Fácil, 2001.

_____. (ed.) **Ecologia de florestas tropicais do Brasil**. 2. ed. Viçosa: Ed. UFV, 2012.

_____. (ed.) **Restauração ecológica de ecossistemas degradados**. Viçosa: Ed. UFV, 2012.

MATTHES, L. A. **Composição florística, estrutural e fenologia de uma floresta residual do planalto paulista:** Bosque dos Jequitibás. 1980. Dissertação (Mestrado)– Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 1980.

MELO, V. A. **Poleiros artificiais e dispersão de sementes por aves em uma área de reflorestamento, no Estado de Minas Gerais.** Dissertação (Mestrado)– Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 1997.

McARTHUR, R. H.; WILSON, E. D. **The Theory of Island Biogeography.** Princeton: Princeton University Press, 1967.

MITTERMEIER, R. A.; WERNER, T.; AYRES, J. M.; FONSECA, G. A. B. O país da diversidade. **Ciência Hoje**, v. 14, n. 81, p.20-27, 1992.

MOLCHANOV, A. A. **Hidrologia florestal.** [Lisboa?]: Fundação Calouste Gulbenkian, 1971.

MORELLATO, L. P.; LEITÃO-FILHO, H. F. Padrões de frutificação e dispersão na Serra do Japi. In: MORELLATO, L. P. (coord.). **História Natural da Serra do Japi:** ecologia e preservação de uma floresta no sudeste do Brasil. São Paulo: Editora da UNICAMP: FAPESP, 1992.

MORI, S. A.; BOOM, B. M.; FRANCE, E. T. Distribution patterns and conservation of East Brazilian Coastal Forest Species. **Buttonia**, vol. 33, n. 2, p. 233-245, Oct.-Dec. 1991.

NOGUEIRA, J. C. B. Reflorestamento heterogêneo com essências indígenas. **Boletim Técnico**, n. 24. São Paulo: Instituto Florestal, 1977.

PROGRAMA TEMÁTICO DE GESTÃO AMBIENTAL (PCNAT). **II Oficina para Desenvolvimento de Técnicas e Métodos para o Planejamento de Paisagem.** Eunápolis :PCNAT/IPEF/USP/ VERACEL 1998

PIÑA-RODRIGUES, F. C. M.; REIS, L. L.; MARQUES, S. S. Sistema de plantio adensado para revegetação de áreas degradadas de Mata Atlântica: bases ecológicas e comparações de custo benefício com o sistema tradicional. **Floresta e Ambiente**, n. 4, p. 30-41, 1997.

POMPÉIA, S. L. Recuperação do ecossistema Mata Atlântica de Encosta. In: CONGRESSO FLORESTAL BRASILEIRO,6., 1990, Campos do Jordão. **Anais ... Campos do Jordão: [s.n.]**, 1990. p. 262-282.

RANKIN-DE-MERONA, J. M.; ACKERLY, D. D. Estudos populacionais de árvores em florestas fragmentadas e as implicações para conservação in situ das mesmas na floresta tropical da Amazônia Central. **Revista IPEF (Scientia Florestalis)**, n.35, p. 47-59, abr. 1987.

REDENTE, E. F.; McLENDON, T.; DePUIT, J. E. Manipulation of vegetation community dynamics for degraded land rehabilitation. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PESQUISA FLORESTAL, 1993. [**Resumos...?**] Belo Horizonte: [s.n.], 1993. p. 22.

REIS, A.; FANTINI, A. C.; REIS, M. S.; GUERRA, M. P.; DOEBELI, G. Aspectos sobre a conservação de biodiversidade e o manejo da floresta tropical Atlântica. **Revista Instituto Florestal**, n. 4, p. 169-173, mar. 1992. (Parte I).

REIS, A.; ZAMBORNI, R. M.; NAKAZONO, E. M. **Recuperação de áreas degradadas utilizando a sucessão e as interações planta-animal**. São Paulo: Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica, 1999. (Série Cadernos da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica, n. 14).

RODRIGUES, R. R.; MATHES, C. A. F.; TORRES, R. B. Metodologia usada na recomposição de mata de planalto após ocorrência de fogo, Santa Elisa, Campinas/SP. In: **CONGRESSO DA SOCIEDADE DE BOTÂNICA DE SÃO PAULO**,1990 Campinas. **Resumos...** [Campinas: s.n.], 1990. 115.

SALIS, S. M. **Composição florística e estrutura de um remanescente de mata ciliar do Rio Jacaré-Pepira, Brotas (SP)**. 1990. Dissertação (Mestrado)– Universidade Estadual de Campinas, 1990.

SANTARELLI, E.G. Produção de mudas de espécies nativas para florestas ciliares. In: RODRIGUES, R.R.; LEITÃO-FILHO, H. F. (ed.). **Matas ciliares: conservação e recuperação**. São Paulo: EDUSP: FAPESP, 1989.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria do Meio Ambiente. **A Serra do Mar: degradação e recuperação**. São Paulo: [s.n.] 1990. (Série Documentos).

SILVA, W. R. Interação planta-animal na restauração. In: **SIMPÓSIO SOBRE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ECOSSISTEMAS NATURAIS, 1., 1999, Piracicaba. Anais...** Piracicaba: IPEF, 1999.

SILVA, A. F.; LEITÃO FILHO, H. F. Composição florística e estrutura de um trecho da Mata Atlântica de Encosta no Município de Ubatuba (São Paulo, Brasil). **Revista Brasileira de Botânica**, n. 5, p. 43-52, 1982. (Trimestral).

SILVA FILHO, N. L. **Recomposição da cobertura vegetal de um trecho degradado da Serra do Mar, Cubatão – SP**. Campinas: Fundação Carril, 1988.

SIMÕES, L. L.; LINO, C. F. **Sustentável Mata Atlântica: a exploração de seus recursos florestais**. São Paulo: Editora SENAC, 2002.

SOUZA, A. L.; LEITE, H. G. **Manejo Florestal**. Apostila do curso de Manejo Florestal UFV – Viçosa, 1993. 147p.

SOUZA, A. L.; SILVA, E. Manejo para conservação da biodiversidade em fragmentos florestais. **Informativo SIF**, n.02, p. 2, 1994.

SWAINE, M. D. (ed.) **The ecology of tropical forest tree Seedlings** Paris: UNESCO: The Parthenon Publishing Group, 1995. (Man and Biosphere Series, 18.),

SWAINE, M. D.; WHITHMORE, T. C. On the definition of ecological species groups in tropical rain forest. **Vegetation**, vol. 75, p.81-86, 1988.

VALCARCEL, R.; D'ALTÉRIO, C. F. V. Medidas físico-biológicas de recuperação de áreas degradadas: avaliação das modificações edáficas e fitossociológicas. **Floresta e Ambiente**, v. 5, n. 1, p. 68-88, jan-dez. 1998.

VERACEL. **Programa Mata Atlântica**. Eunápolis: Veracel Celulose Ltda., 2005. 52p.

VIANA, V. M. Biologia e Manejo de Fragmentos de Florestas Naturais. In: CONGRESSO FLORESTAL BRASILEIRO, 6., 1991, São Paulo. **Anais...** São Paulo: SBS, 1990. p. 113-118. v.1.

VIANA, V. M. Conceitos sobre Sistemas Agroflorestais. In: **DOSSIÊ sobre Sistemas Agroflorestais no Domínio da Mata Atlântica**. Linhares: [s.n.], 1991.

WHITMORE, T.C. Forest dynamics and questions of scale. In: HADLEY, M. (ed.). **Rain Forest Regeneration and Management**. Paris: Int. Union of Biol. Sci., 1988.



IMPrensa UNIVERSITÁRIA

IMPRESSO NA GRÁFICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - ILHÉUS-BA