

**Disciplina: ERN.702-63 - Tópicos em Ecologia: Paisagem e Planejamento Ambiental**  
**Professor Convidado: Prof. Dr. Yuri Tavares Rocha (DG/USP, São Paulo)**

**Número de horas/créditos: 60/04**

**Período: 15 a 19 de maio de 2017**

**Bibliografia complementar**

AB'SABER, A.N. Os domínios de Natureza do Brasil: potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

BAHIA-SEPLANTEC. *Qualidade ambiental* - Recôncavo e regiões limítrofes. Orientação: Carlos Augusto Figueiredo Monteiro. Salvador: Centro de Estatística e Informática/SEPLANTEC, 1987.

BASTIAN, O.; STEINHARD, U. (Ed.) Landscape and landscape ecology. Berlin: Kluwer Academic, 2002.

BEDÊ, L.C.; WEBER, M.; RESENDE, S.; PIPER, W. & SCHULE, W. Manual para mapeamento de biótopos no Brasil. Belo Horizonte: Brandt Meio Ambiente Ltda, 1994.

BERLIN. Umweltprüfungen: Berliner Leitfaden für die Stadt- und Landschaftsplanung, 2006. ([www.stadtentwicklung.berlin.de](http://www.stadtentwicklung.berlin.de))

BERNALDEZ, F.G. Ecología y paisaje. Madrid: H. Blume, 1981.

BERTALANFFY, L.V. Teoría general de los sistemas. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica, 2003.

BERTRAND, G. Paisagem e geografia física global - esboço metodológico. RA'E GA, n. 8, p. 141-152, 2004. (<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/raega/article/viewFile/3389/2718>)

BERTRAND, G.; BERTRAND, C. Uma geografia transversal e de travessias. Maringá: Massoni, 2007.

BEZERRA, A.F.; ROCHA, Y.T. Public open spaces of Baeta Neves District, São Bernardo do Campo, São Paulo State, Brazil. Acta Horticulturae, v. 881, p. 359-362, 2010.

BOESCH, H. e CAROL, H. Princípios do conceito de Paisagem, in Boletim Geográfico, 27 (202): jan-fev, Rio de Janeiro, IBGE, 1968.

BOLÓS I CAPDEVILA, M. Manual de ciencia del paisaje: teoría, métodos y aplicaciones. Barcelona: Masson, 1992.

BROW, J. H. Macroecología. México: Fondo de Cultura Económica, 2003.

BUDOWSKI, G. Abertura de novas áreas e planejamento de paisagens nos países tropicais. *Arquitetura*, v. 121/122, p. 88-90, 1971.

BURLE MARX, R. *Arte & Paisagem*. São Paulo: Nobel, 1987.

BUSQUETS, J.; CORTINA, A. (Coord.) *Gestión del paisaje: manual de protección, gestión y ordenación del paisaje*. Barcelona: Ariel, 2009.

CABEZA, Á.M. *Fundamentos conceptuales y metodológicos del ordenamiento territorial*. Bogotá: Universidad Pedagogía y Tecnológica de Colombia, 2004.

CAVALHEIRO, F. *Die Kommunale Freiraumverwaltung in São Paulo - Brasilien: Gegenwärtige Situation und Chancen Zukünftiger Entwicklung*. Hannover: Fakultät für Gartenbau und Landeskultur-Universität Hannover, 1981.

CAVALHEIRO, F. O planejamento de espaços livres: o caso de São Paulo. *Revista Silvicultura*, São Paulo, v.16a, n.3, p.1082-1095, 1982.

CAVALHEIRO, F. *Urbanização e Alterações Ambientais*. In: Sâmia Maria Tauk Tornisielo; Nivar Gobbi; Harold Gordon Fowler. (Org.). *Análise Ambiental: Uma Visão Multidisciplinar*. 2 ed. São Paulo: UNESP, 1996, v. 1, p. 114-124.

CAVALHEIRO, F. *Intervenções na paisagem: planejamento de espaços livres*. In SANTOS, J.E., CAVALHEIRO, F. et al. (Org.). *Faces da polissemia da paisagem: ecologia, planejamento e percepção*. São Carlos: Rima/Fapesp, 2004.

CAVALHEIRO, F., NUCCI, J.C., GUZZO, P., ROCHA, Y.T. *Proposição de terminologia para o verde urbano*. *Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana*, Rio de Janeiro, v. 7, n. 3, p. 7, 1999.

CAVALHEIRO, F., PRESOTTO, A., ROCHA, Y.T. *Planejamento e projeto paisagístico e a identificação de unidades de paisagem: o caso da Lagoa Seca do Bairro Jardim América, Rio Claro (SP)*. *Geosp*, São Paulo, v. 13, p. 155-161, 2003. ([http://www.geografia.fflch.usp.br/publicacoes/geosp/Geosp13/Geosp13\\_Notas\\_Felisberto\\_Prescotto\\_Rocha.htm](http://www.geografia.fflch.usp.br/publicacoes/geosp/Geosp13/Geosp13_Notas_Felisberto_Prescotto_Rocha.htm))

CHACEL, F.M. & AB'SABER, A.N. *Modelo de curso de planejamento paisagístico*. Brasília: Ministério da Educação e Cultura, 1976.

COLTRINARI, L. *A Geografia Física e as mudanças ambientais*. In CARLOS, A.F.A. *Novos caminhos da Geografia*. São Paulo: Contexto, 1999. p. 27-40.

- CONTI, J.B. Resgatando a “fisiologia da paisagem”. Rev. Dep. de Geografia, n. 14, p. 59-68, 2001. ([http://www.geografia.fflch.usp.br/publicacoes/RDG/RDG\\_14/RDG14\\_Conti.pdf](http://www.geografia.fflch.usp.br/publicacoes/RDG/RDG_14/RDG14_Conti.pdf))
- CUNHA, C.M.L.; MORUZZI, R.B.; BRAGA, R. Diagnóstico físico-ambiental em planos diretores: um relato de experiência. Mercator, v. 8, n. 17, 2009. (doi: 10.4215/rm2009.0817.0010)
- DE GROOT, R. S. Functions of Nature: evaluation of nature in environmental planning, management and decision making. Amsterdam: Wolters-Noordhoff, 1992.
- DOING, H. The landscape as an ecosystem. Agriculture, Ecosystems and Environment, n. 63, p. 221-225, 1997.
- DOUGLAS, I. The urban environment. London: Edward Arnold Ltda., 1983.
- ECKBO, G. O paisagismo nas grandes metrópoles. Geografia e Planejamento-IGEO/USP, n. 24, p. 1-25, 1977.
- ELLIS, E.C.; RAMANKUTTY, N. Putting people in the map: anthropogenic biomes of the world. Ecol. Environ., v. 6, n. 8, p. 439-447, 2008. (doi: 1890/070062)
- FÁVERO, A.O.; NUCCI, J.C.; DE BIASI, M. Avaliação do estado de conservação da natureza nas unidades de paisagem da bacia hidrográfica do rio Sorocaba (SP): contribuições do planejamento da paisagem. Geografia, Ensino & Pesquisa, v. 12, p. 2480-2496, 2008.
- FELS, E. El hombre economizante como estructurador de la tierra. Barcelona: Omega, 1955.
- FERREIRA, A.B. et al. Metodologias de análise e de classificação das paisagens: o exemplo do projecto Estrela. Finisterra, v. 36, n. 72, p. 157-178, 2001.
- FILOR, S. W. The nature of landscape design and design process. Landscape and Urban Planning, n. 30, p. 121-129, 1994.
- FORMAN, R.T.T. Land mosaics: the ecology of landscape and regions. Cambridge: University Press, 1999.
- FORMAN, R.T.T. & GODRON, M. Landscape ecology. New York: John Wiley & Sons, 1986.

FROLOVA, M. Los orígenes de la ciencia del paisaje en la Geografía Rusa. *Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, v. 5, n. 102, p. 1-15, 2001.

FROLOVA, M. A paisagem dos geógrafos russos: a evolução do olhar geográfico entre o século XIX e o XX. *RA'É GA*, n. 13, p. 159-170, 2007.

GERGEL, S.E.; TURNER, M.G. (Ed.) *Landscape Ecology: a practical guide to concepts and techniques*. New York: Springer, 2002.

GILBERT, O. L. *The ecology of urban habitats*. London: Chapman and Hall, 1989.

GOMES, E.T.A. Recortes de paisagens da cidade do Recife: uma abordagem geográfica. Recife: Fundação Joaquim Nabuco/Massangana, 2007. p. 23-30.

GÓMEZ OREA, D. *El medio físico y la planificación*. Madrid: CIFCA, 1978.

GÓMEZ OREA, D. *Evaluación de impacto ambiental: un Instrumento preventivo para la gestión ambiental*. Madrid: Mundi-Prensa, 2002.

GÓMEZ OREA, D. *Ordenación territorial*. Madrid: Mundi-Prensa, 2007.

GÓMEZ ORTIZ, A. Maria de Bolòs i Capdevila: una vida dedicada a la geografía y, particularmente, al estudio del paisaje. *Revista de Geografia*, v. 30/31, p. 13-22, 1996/97.

GRÖNING, G. A questionabilidade do conceito de paisagem. *RA'É GA*, n. 8, p. 9-18, 2004. (<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/raega/article/view/3379/2708>)

GRÖNING, G. Aspectos da cultura do jardim e do desenvolvimento dos espaços livres na Alemanha. *RA'É GA*, n. 11, p. 143-170, 2006.

GRÖNING, G.; WOLSCHKE-BUHLMAN, J. (Ed.). *Naturschutz und Demokratie!?* Munique: Martin Meidenbauer, 2006.

GUERRA, A.J.T. & CUNHA, S.B. *Problemas ambientais urbanos brasileiros*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.

HOBBS, R. Future landscapes and the future of landscape ecology. *Landscape and Urban Planning*, n. 37, p. 1-9, 1997.

HOUGH, M. *Naturaleza y ciudad: planificación y procesos ecológicos*. Barcelona: Gustavo Gili, 1998.

HOWARD, E. *Cidades-Jardins de amanhã*. São Paulo: HUCITEC, 1996.

JELICOE, G. & JELICOE, S. *The landscape of man*. New York: Thames & Hudson, 2000.

JENSEN, M. E. et al. Ecosystem management: a landscape ecology perspective. *Water Resources Bulletin*, v. 32, n. 2, p. 203-216, 1996.

KIEMSTEDT, H.; von HAAREN, C.; MÖNNECKE, M.; OTT, S. *Landscape Planning: contents and procedures*. Bonn: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, 1998.

LAURIE, M. *Introducción a la arquitectura del paisaje*. Barcelona: Gustavo Gili, 1983. \*

LESER, H. Landscape ecology. In EHLERS, E. (Org.). *40 years after: German Geography developments, trends and prospects*. Bonn: Geographische Institute der Universität Bonn, 1992. p. 99-126.

LIMA, A.M.L.P. et al. Problemas de utilização na conceituação de termos como espaços livres, áreas verdes e correlatos. In *Anais do II Congresso Brasileiro de Arborização Urbana*. São Luís/MA, 18 a 24 de setembro de 1994, p. 539-553.

LÓPEZ ONTIVEROS, A. The recent evolution of research in Spanish Geography. *Boletín de La AGE*, n. 21/22, p.109-122, 1995/1996.

LÖTTSCH, B. In search of human scale. *Garten + Landschaft*, v. 84, n. 6, p. 19-26, jul. 1984.

LYNCH, K. *A imagem da cidade*. São Paulo: Martins Fontes, 1997.

MAGALHÃES, M.R. *A arquitectura paisagística: morfologia e complexidade*. Lisboa: Editorial Estampa, 2001.

MARANGONI, A.M.M.C. Questionários e entrevistas: algumas considerações. In: VENTURI, L.A.B. (Org.) *Praticando Geografia: técnicas de campo e laboratório*. São Paulo: Oficina de Textos, 2005. p. 167-174.

MARSH, W. M. *Landscape Planning: environmental applications*. New York: John Wiley & Sons, 1998.

MARQUES, A.C.; NUCCI, J.C. As unidades de conservação e a proteção da natureza. *Revista de Estudos do Vale do Iguaçu*, v. 8/9, p. 167-180, 2007.

MARQUES, A.C.; NUCCI, J.C. Planejamento, gestão e plano de manejo em unidades de conservação. *Revista Ensino e Pesquisa*, v. 4, p. 33-39, 2007.

MATEO-RODRIGUEZ, J. *Planificación ambiental*. La Habana: Universidade de La Habana, 2000.

MATEO-RODRIGUEZ, J. et al. *Geoecologia das paisagens*. Fortaleza: Edições UFC, 2007.

MATEO-RODRIGUEZ, J.; SILVA, E. V. Planejamento e gestão ambiental: subsídios da Geoecologia das Paisagens E da Teoria Geossistêmica. Fortaleza: Edições UFC, 2013.

MAXIMIANO L.A. Considerações sobre o conceito de paisagem. RA'E GA, n. 8, p. 83-91, 2004. (<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/raega/article/view/3391/2719>) \*

MCHARG, I. Design with nature. New York: Back Edition, 1971.

MCHARG, I. Projectar con la naturaleza. Barcelona: Gustavo Gili, 2000.

METZGER, J.P. O que é ecologia da paisagem? Biota Neotropica, vol. 1, n. 1/2, 2001.

MITTERMEIER, R.A. et al. A brief history of biodiversity conservation in Brazil. Conservation Biology, v. 19, n. 3, p. 601-607, 2005.

MONTEIRO, C.A.F. A Questão ambiental no Brasil (1960-1980) São Paulo: IGEO/USP, 1981.

MONTEIRO, C.A.F. Geossistemas: a história de uma procura. São Paulo: Contexto, 2000.

MONTEIRO, C.A.F. Geografia sempre: o homem e seus mundos. Campinas: Edições Territorial, 2008.

MONTEIRO, C.A.F. O homem, a natureza e a cidade: planejamento do meio físico. Geografar, v. 3, n. 1, p. 73-102, 2008. (<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/geografar/article/view/12911/9192>)

MYERS, N. et al. Biodiversity hotspots for conservation priorities. Nature, v. 403, p. 853-858, 2000.

NAVEH, Z.; LIEBERMAN, A. Landscape Ecology: theory and application. New York: Springer-Verlag, 1994.

NORBERG, J. Linking Nature's services to ecosystems: some general ecological concepts. Ecological Economics, v. 29, p. 183-202, 1999.

NUCCI, J.C. Metodologia para determinação da qualidade ambiental urbana. Revista do Departamento de Geografia, n. 12, p. 209-224, 1998.

NUCCI, J.C. Qualidade Ambiental e Adensamento Urbano: um estudo de Ecologia e Planejamento da Paisagem aplicado ao distrito de Santa Cecília (MSP). Curitiba, 2008. [http://www.geografia.ufpr.br/laboratorios/labs/arquivos/qldade\\_amb\\_aden\\_urbano.pdf](http://www.geografia.ufpr.br/laboratorios/labs/arquivos/qldade_amb_aden_urbano.pdf)

- ODUM, E. Ecologia. Rio de Janeiro, Interamericana, 1985.
- OGRIN, D. Landscape architecture and its articulation into landscape planning and landscape design. *Landscape and Urban Planning*, n. 30, p. 131-137, 1994.
- ORMAETXEA ARENAZA, O. Concepto y método en paisaje: una propuesta docente. *Lurralde*, n. 20, p. 333-344, 1997.
- PANIZZA, A. C.; ROCHA, Y. T.; DANTAS, A. O litoral brasileiro: exploração, ocupação e preservação Um estudo comparativo entre regiões litorâneas dos Estados de São Paulo e Rio Grande do Norte. *RA'E GA (UFPR)*, v. 17, p. 7-16, 2009.
- PAPADIMITRIOU, F. Modelling indicators and índices of landscape complexity:na approach using GIS. *Ecological Indicators*, v. 2, p. 17-25, 2002.
- PENTEADO-ORELLANA, M.M. Metodologia integrada no estudo do meio ambiente. *Geografia, Rio Claro*, v.10, n. 20, p. 125-148, out. 1985.
- PIVELLO, V.R.; METZGER, J.P. Diagnóstico da pesquisa em ecologia da paisagem no Brasil (2000-2005) *Biota Neotropica*, v. 7, n. 3, 2007. (<http://www.biotaneotropica.org.br/v7n3/pt/abstract?point-of-view+bn00107032007>)
- PRESOTTO, A.; ROCHA, Y.T. Paisagem, teoria e percepção: estudo de caso em Ilhabela (SP). In: José Eduardo dos Santos; Elisabete Maria Zanin; Luiz Eduardo Moschini. (Org.). *Faces da Polissemia da Paisagem - Ecologia, Planejamento e Percepção*. São Carlos: Rima, 2010, v. 3, p. 359-377.
- PUJADAS, R.; FONT, J. Ordenación y planificación territorial. Madrid: Síntesis, 2007.
- REDFORD, K.H. et al. Mapping the conservation landscape. *Conservation Biology*, v. 17, n. 1, p. 116–131, 2003.
- RICHTER, G. *Handbuch Stadtgrün, Landschaftsarchitektur im StadtischenFreiraum*. Munik: BLV,1981.
- ROCHA, Y.T. O Jardim Botânico de São Paulo e a paisagem urbana. In: Tânia Sampaio Pereira; Maria Lúcia M. N. da Costa; Peter Wyse Jackson. (Org.). *Recuperando o verde para as cidades: a experiência dos jardins botânicos brasileiros*. Rio de Janeiro (RJ): Rede Brasileira de Jardins Botânicos/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro/BGCI, 2007a, v. 1, p. 169-182.
- ROCHA, Y.T. Vegetação urbana: caracterização e planejamento. In: Vera Tângari; Mônica Bahia Schlee; Rubens de Andrade; Maria Ângela Dias. (Org.).

Águas urbanas: uma contribuição para a regeneração ambiental como campo disciplinar integrado. Rio de Janeiro: PROARQ - FAU/UFRJ, 2007b, v. 1, p. 113-121.

ROCHA, Y. T. Paisagens urbanas brasileiras e a Teoria Geográfica da Paisagem. In: Carlos G. Terra & Rubens de Andrade. (Org.). Paisagens culturais: contrastes sul-americanos. 1 ed. Rio de Janeiro (RJ): Escola de Belas Artes/UFRJ, 2008, v. 1, p. 123-141.

ROCHA, Y.T. Teoria Geográfica da Paisagem na análise de fragmentos de paisagens urbanas de Brasília, São Paulo e Rio de Janeiro. Revista Formação, Presidente Prudente, v. 15, p. 19-35, 2008.

ROCHA, Y.T. Stadt und Grün in Brasilien: Eine Parallel-Geschichte von Brazilholzverwertung und Landesentwicklung. Stadt und Grün, v. 10, p. 41-46, 2009.

ROCHA, Y. T. Recortes de paisagens urbanas brasileiras: marcos de paisagem e áreas verdes cariocas e paulistanas. Revista Brasileira de Horticultura Ornamental, v. 16, p. 73-78, 2010.

ROCHA, Y.T. Pau-brasil e a transformação da paisagem da Floresta Atlântica. In: Douglas Gomes dos Santos; João Carlos Nucci. (Org.). Paisagens geográficas: um tributo a Felisberto Cavaleiro. Campo Mourão: FECILCAM, 2010, v. 1, p. 180-196.

ROCHA, Y.T., CAVALHEIRO, F. Unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo. Geosp, São Paulo, n. 7, p. 91-116, 2000.

RODRIGUES, C.A teoria geossistêmica e sua contribuição aos estudos geográficos e ambientais. Revista do Departamento de Geografia, n. 14, p. 69-77, 2001.

RODRÍGUEZ LLARDENT, L.A. Zonas verdes y espacios libres en la ciudad. Madrid: Instituto de Estudios de Administración Local, 1982.

ROSS, J.L.S. Ecogeografia do Brasil. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.

ROUGERIE, G. Geografia das paisagens. São Paulo: Difusão, 1971.

RYLANDS, A.B.; BRANDON, K. Unidades de conservação brasileiras. Megadiversidade, v. 1, n. 1, p. 27-35, 2005.

**SÁNCHEZ, L.E. Avaliação de Impacto Ambiental. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.**



- SANTOS, D.G.; NUCCI, J.C. (Org.). Paisagens geográficas: um tributo a Felisberto Cavalheiro. Campo Mourão: FECILCAM, 2010, v. 1, p. 180-196.
- SANTOS, J.E., CAVALHEIRO, F. et al. (Org.). Faces da polissemia da paisagem: ecologia, planejamento e percepção. São Carlos: Rima/Fapesp, 2004.
- SANTOS, J.E.; CAVALHEIRO, F. et al. (Org.). Faces da polissemia da paisagem: ecologia, planejamento e percepção. São Carlos: Rima/Fapesp, 2004.
- SANTOS, J.E.; ZANIN, E.M.; MOSCHINI, L.E. (Org.). Faces da Polissemia da Paisagem - Ecologia, Planejamento e Percepção. Sao Carlos: Rima, 2010,
- SANTOS, R.F. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004.
- SCHIER, R.A. Trajetórias do conceito de paisagem na geografia. RA'E GA, n. 7, p. 79-85, 2003.
- SCHOLES, R.J. et al. Toward a global biodiversity observing system. Science, v. 321, p. 1044-1045, 2008.
- SENDRA, J.B. et al. Valoración de los aspectos visuales Del paisaje mediante La utilización de um SIG. Documents d'Anàlisi Geogràfica, n. 30, p. 19-38, 1997.
- SHEPARD, P. Man in landscape: an historic view of the esthetics of nature. Athens: The University of Georgia Press, 2002.
- SILVA, J.A.A. et al. O Código Florestal e a ciência: contribuições para o diálogo. Sã Paulo: SBPC/ABC, 2011.
- SIMONDS, J.O. Landscape Architecture: a manual of site planning and design. New York: McGraw - Hill, 1983.
- SODHI, N.S.; EHRLICH, P.R. Conservation biology for all. Oxford: Oxford University Press, 2010.
- STILES, R. Landscape theory: a missing link between landscape planning and landscape design? Landscape and Urban Planning, n. 30, p. 139-149, 1994.
- SUKOPP, H.; WERNER, P. Naturaleza en las ciudades. Madrid: Ministerio de Obras Públicas y Transportes, 1991.
- TAUK, S.M. (Org.) Análise ambiental: uma visão multidisciplinar. São Paulo: Edunesp-Fapesp, 1996.
- TAYLOR, L. (Ed.) Urban open spaces. New York: Rizzoli, 1979.

TEIXEIRA, A.M.G. et al. Modeling landscape dynamics in an Atlantic Rainforest region: Implications for conservation. *Forest Ecology and Management*, v. 257, p. 1219–1230, 2009.

FERIA TORIBIO, J.M.F.; SANTIAGO RAMOS, J. Funciones ecológicas del espacio libre y planificación territorial em ámbitos metropolitanos: perspectivas teóricas y experiencias recientes en el contexto español. *Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, v. 13, n. 299, p. 1-24, 2009.

TRICART, J.I. Paisagem e Ecologia. São Paulo: IGEO/USP, 1981.

TROPPIAIR, H. Ecosistemas e geossistemas do estado de São Paulo. São Paulo: IGEO/USP, 1981.

TROPPIAIR, H. Biótopos. Importância e caracterização. *Bol. Geog. Teorética. Rio Claro*, v. 14, n. 27-28, p. 57-64, 1984.

TROPPIAIR, H. Geografia Física ou Geografia Ambiental? Modelos de Geografia Integrada. *Boletim de Geografia Teorética, Rio Claro*, v. 15, n. 29-30, p. 63-69, 1985.

TROPPIAIR, H. Ecologia da paisagem: uma retrospectiva. *Anais do I Fórum de Debates Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental. Rio Claro: Unesp*, 2000.

TROPPIAIR, H. Geossistemas e Geossistemas paulistas. Rio Claro, 2000.

TROPPIAIR, H.; GALINA, M. H. Geossistemas. *Mercator*, v. 5, n. 10, p.79-89, 2006.

TUAN, Y.F. Espaço e Lugar: a perspectiva da experiência. São Paulo: DIFEL, 1983.

TUAN, Y.F. Paisagens do medo. São Paulo: Edunesp, 2005.

TUAN, Y.F. Topofilia: um estudo da percepção, atitudes e valores do meio ambiente. São Paulo: DIFEL, 1980.

TURNER, M.G. Ecologia da Paisagem: o efeito dos padrões nos processos. *Annual Review of Ecology and Systematics*, n. 20, p. 171-197, 1989.

YEANG, K. Proyectar con la naturaleza: bases ecológicas para el proyecto arquitectónico. Barcelona: Gustavo Gili, 1999.

ZONNEVELD, I.S. The land unit: a fundamental concept in landscape ecology, and its applications. *Landscape Ecology*, v. 3, n. 2, p. 67-86, 1989.

ZONNEVELD, I.S.; FORMAN, R.T.T. (Ed.) *Changing landscapes: an ecological perspective*. Berlin: Springer-Verlag, 1990.

