

## Referências bibliográficas

Rodrigo de Souza Vieira

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

VIEIRA, RS. *Crescimento econômico no estado de São Paulo: uma análise espacial* [online]. São Paulo: Editora UNESP; São Paulo: Cultura Acadêmica, 2009. 103 p. ISBN 978-85-7983-013-6. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this chapter, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial-ShareAlike 3.0 Unported.

Todo o conteúdo deste capítulo, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença Creative Commons Atribuição - Uso Não Comercial - Partilha nos Mesmos Termos 3.0 Não adaptada.

Todo el contenido de este capítulo, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABREU, M. et al. Space and growth: a survey of empirical evidence and methods. *Tinbergen Institute Discussion Paper*, 129/3, 2004.
- ADES, A. F.; GLAESER, E. L. Trade and circuses: explaining urban giants. *The Quarterly Journal of Economics*, v.110, n.1, p.195-227, 1995.
- ALMEIDA, M. A. S. *Análise exploratória e modelo explicativo da criminalidade no Estado de São Paulo: interação espacial* (2001) Dissertação (mestrado) FCL/Unesp, Araraquara, 2007.
- ALESINA, A.; RODRICK, D. Distributive politics and economic growth, *Quarterly Journal of Economics*, n.109, p.465-490, 1994.
- ALONSO, W. *Location and land use: toward a general theory of land rent*. Cambridge: Harvard University, 1964.
- ANSELIN, L. *Spatial econometrics: methods and models*. Kluwer Academic Publishers: Dordrecht, 1988.
- . Spatial externalities, spatial multipliers and spatial econometrics. *International Regional Science Review*, v.26, n.2, p.153-66, 2003.
- .; BERA, A. Spatial dependence in linear regression models with an introduction to spatial econometrics. In: ULAH A.; GILES D. E. (eds.). *Handbook of Applied Economic Statistics*. Marcel Dekker: New York, p.237-89, 1998.
- .; FLORAX, R. J. G. M. (eds.). *New directions in spatial econometrics*. Springer: Berlim, 1995.
- . (eds.). *Advances in spatial econometrics*, Springer: Berlim, 2004.

- ARROW, K. (1962) Economic welfare and the allocation of resources for invention. In: LAMBERTON, D. (ed.). *Economics of Information and Knowledge*. Harmondsworth: Penguin Books, 1971.
- BARRO, R. Government Spending in a Simple Model of Endogenous Growth, *Journal of Political Economy*, v.98, n.5, p.103-25, oct. 1990.
- . Economic growth in a cross-section of countries. *The Quarterly Journal of Economics*, n.2, p.407-43, 1991.
- .; SALA-I-MARTIN, X. *Economic growth*. McGraw-Hill: New York, 1995.
- BAUMOL, W. J. Productivity Growth, Convergence and Welfare: what the Long Run Data Show? *American Economic Review*, v.76, n.5, p.1072-85, 1986.
- BAUMONT, C. *Spatial effects in housing price models: do housing prices capitalize urban development policies in the agglomeration of Dijon (1999)?* Pôle d'Economie et de Gestion: Université de Bourgogne, 2004.
- BERA, A.; YOON, M. Specification testing with locally misspecified alternatives, *Econometric Theory*, n.9, p.649-658, 1993.
- BURRIDGE, P. On the Cliff-Ord Test for Spatial Autocorrelation, *Journal of the Royal Statistical Society*, v.42, p.107-8, 1980.
- CANO, W. Questão regional e política econômica nacional. In: CASTRO, A. C. (org.) *Desenvolvimento em Debate: novos rumos do desenvolvimento no mundo*. Rio de Janeiro: BNDES, vol.2, p.275-307, 2002.
- CASE, A.; ROSEN, H. S. Neighborhood influence and technological change. *Regional Science and Urban Economics*, v.22, p.491-508, 1993.
- CASS, D. Optimum growth in an aggregative model of capital accumulation. *The Review of Economic Studies*, v.32, n.3, p.233-240, jul. 1965.
- CICCONI, A. Agglomeration-effects in Europe. *European Economic Review*, v.46, n.2, feb. 2002.
- . ; HALL, R. Productivity and the density of economic activity. *American Economic Review*, v.87, n.1, mar. 1996.
- CLIFF, A.; ORD, J. K. *Spatial autocorrelation*. London: Pion, 1973.
- COMBES, P. P. Marshall-Arrow-Romer externalities and city growth. Paris: Ecole Nationale des Ponts-et-Chaussées, *CERAS Working Paper*, n.99-06, 2000.
- CONLEY, T.G.; LIGON, E. Economic distance and cross-country spillovers, *Journal of Economic Growth*, n.7, p.157-87, 2002.
- CONLEY, T.G. GMM. Estimation on cross-sectional dependence, *Journal of Econometrics*, n.92, p.1-45, 1999.

- CHRISTALLER, W. (1933) *Central places in southern germany*. London: Prentice Hall, 1966.
- DINIZ, C.C. (2002) A nova configuração urbano-industrial no Brasil. In: KON, A. (org.) *Unidade e Fragmentação: a questão regional no Brasil*. São Paulo: Perspectiva.
- \_\_\_\_\_.; HALL, R. Productivity and the density of economic activity. *American Economic Review*, v.87, n.1, mar. 1996.; CROCCO, M.A. Reestruturação econômica e impacto regional: o novo mapa da indústria brasileira. *Nova Economia*, 6 (1), jul. 1996.
- DIXIT, A. K.; STIGLITZ, J. E. Monopolistic competition and optimum product diversity. *American Economic Review*, vol.67, p.297-308, 1977.
- DURBIN, J.; WATSON, G. S. Testing for serial correlation in least squares regression. *Biometrika*, v.37, p.409-28, 1950.
- \_\_\_\_\_. Testing for serial correlation in least squares regression. *Biometrika*, v.38, 159-71, 1951.
- ERTUR, C.; LE GALLO, J. Exploratory spatial data analysis of the distribution of regional *per capita* GDP in Europe, 1980-1985". *Papers in Regional Science RSAI*, v.82, p.175-201, 2003.
- FINGLETON, B. Estimates of time to economic convergence: an analysis of regions of the European Union. *International Regional Science Review*, v.22, n.1, p.3-34, 1999.
- \_\_\_\_\_. Increasing returns: evidence from local wage rates in Great Britain. *Oxford Economic Papers*, v.55, n.4, p.716-739, 2003.
- FLORAX, R.; FOLMER, H. Specification and estimation of spatial linear regression models: Monte Carlo evaluation of pre-test estimators, *Regional Science and Urban Economics*, v.22, n.3, sept. 2003.
- \_\_\_\_\_.; REY, S. J. The impact of misspecified spatial interaction in linear regression models. In: ANSELIN, L.; FLORAX, R. (eds.). *New Directions in Spatial Econometrics*. Springer: Berlim, 1995.
- \_\_\_\_\_. Specification searches in spatial econometrics: the relevance of Hendry's methodology", *Regional Science and Urban Economics*, v.33, dec. 2003.
- FUJITA, M.; THISSE, J.F. *Economics of Agglomeration: Cities, Industrial Location and Regional Growth*. Cambridge University, 2002.
- FUJITA, M. et al. *The Spatial Economy: Cities, Regions and International Trade*. MIT Press: Cambridge, 1999.
- GALINARI, R. *Retornos crescentes urbano-industriais e spillovers espaciais: evidências a partir da taxa salarial no Estado de São Paulo*. Dissertação (mestrado), CEDEPLAR/UFMG, Belo Horizonte, 2006.

- GLAESER, E. L. et al. Growth in cities. *The Journal of Political Economy*, v.100, n.6, p.1126-52, 1992.
- . et al. Economic growth in a cross-section of cities. *Journal of Monetary Economics*, v.36, p.117-43, 1995.
- GREENE, W. H. *Econometric analysis*, Prentice Hall, Nova Jersey, 1997.
- GRIFFITH, D. A. Spatial autocorrelation: a primer, *resource publications in Geography*, Washington, 1987.
- . *Advanced spatial statistics: special topics in the exploration of quantitative spatial data series*. Kluwer Academic Publishers: Dordrecht, 1988.
- HENDERSON, C. R. General flexibility of linear models for sire evaluation, *Journal Dairy Science*, v.57, n.8, p.963-72, 1974.
- INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA – Ipeadata. *Dados macroeconômicos e regionais*. Disponível em: <<http://www.ipeadata.gov.br>>. Acesso em 6 jul. 2008.
- JACOBS, J. *The economy of cities*. New York: Vintage, 1969.
- KOOPMANS, T. C. On concept of optimal economic growth. In: *The economic approach to development planning*. Amsterdam: North Holland, 1965.
- KNIGHT, F. Diminishing Returns to Investment. *Journal of political economy*, n.12, p.34-46, jun. 1944.
- KRUGMAN, P. Increasing returns and economic geography. *Journal of political economy*, v.99, n.3, p.483-499, 1991.
- . What's new about new economic geography? *Review of Economic Policy*, v.14, n.2, p.7-17, 1998.
- LEE, K. et al. Growth and convergence: a multicountry empirical analysis of the Solow growth model. *Journal of Applied Econometrics*, v.12, p.357-392, 1997.
- LE GALLO, J. & YRIGOYEN, C. C. Spatial analysis of urban growth in Spain (1900-2001). *Empirical Economics*, 2007.
- LESAGE, J. P. (1999) *Spatial econometrics*. Manuscrito não publicado disponível em <<http://rri.wvu.edu/regscweb.htm>>.
- . A multiprocess mixture model to estimate space-time dimensions of weekly pricing of certificates of deposits. In: Anselin, L.; Florax, R. J. G. M. (eds.). *New directions in spatial econometrics*. Springer: Berlim, 359-88, 1995.
- LIM, U. A spatial analysis of regional income convergence. *Planning Forum*, n.9, p.66-80, 2003.

- LÖSCH, A. *The economics of location*. New Haven, Conn: Yale University, 1954.
- LUCAS, R. On the mechanics economic development. *Journal of Monetary Economics*, v.12, p.3-42, 1988.
- MANKIW, N. G. ———. A contribution to the empirics of economic growth. *The Quarterly Journal of Economics*, v.107, n.2, p.407-37, may. 1992.
- MARSHALL, A. (1920) *Princípios de economia*. São Paulo: Abril Cultural, 1982.
- MAGALHÃES, A. Clubes de convergência no Brasil: uma abordagem com correção espacial. *Anais do XXIX Encontro Nacional de Economia*, Anpec, Salvador, 2001.
- . et al. Spatial dependence and regional convergence in Brazil". *Working Paper*, REAL, 00-T-11, Urbana, 2000.
- MALTHUS, T. R. *An essay on the principle of population*, as it affects the future improvement of society, with remarks on the speculations of Mrs. Godwin, M. Condorcet and Others Writers. J. Johnson, V IX, London, U.K, 1798.
- MONASTÉRIO, L. M.; ÁVILA, R. P. (2004) Uma análise espacial do crescimento econômico do Rio Grande do Sul. In: *Encontro Nacional de Economia*, 32, João Pessoa, PB. Anais, Belo Horizonte, Anpec. Disponível em: <<http://www.anpec.org.br/encontro2004/artigos/A04A113.pdf>>
- MORENO, R.; TREHAN, B. Location and the growth of nations. *Journal of Economic Growth*, v.2, n.4, p.399-418, 1997.
- OLIVEIRA, C. A. Externalidades espaciais e o crescimento econômico das cidades do Estado do Ceará, *Anais do X Encontro Regional de Economia do Nordeste*, Fortaleza, 2005.
- PAELINCK, J.; KLAASSEN, L. *Spatial Econometrics*. Saxon House: Farnborough, 1979.
- PIMENTEL, E. A.; HADDAD, E. A. Desigualdades regionais em Minas Gerais: análises espaciais do fenômeno, 1991-2000. In: *III Encontro da Associação Brasileira de Estudos Regionais*, Belo Horizonte, 2004.
- PRED, A. *The spatial dynamics of economic development*. Cambridge: MIT Press, 1966.
- RAMSEY, F. P. A mathematical theory of saving. *The Economic Journal*, v.38, n.152, p.543-59, dec. 1928.
- RAO, C. R. On the linear combination of observations and the general theory of least squares. *Sankhyā*, Calcutta, v.7, n.3, p.237-256, 1947.

- RESENDE, G. M. O crescimento econômico dos municípios mineiros: externalidades importam? *Cadernos BDMG*, n.11, p.1-96, Belo Horizonte, out. 2005.
- REY, S. J.; MONTOURI, B. D. U.S. Regional income convergence: a spatial econometric perspective, *Regional Studies*, v.33, p.143-156, 1999.
- RICARDO, D. (1817) *Princípios de economia política e tributação*. São Paulo: Abril Cultural, 1982.
- ROMER, P. Increasing returns and long-run growth, *Journal of Political Economy*, v.94, p.1002-037, 1986.
- SARTORIS, A. *Homicídios na Cidade de São Paulo: Um Estudo de Causalidade e Autocorrelação Espaço Temporal*. Tese (Doutorado), IPE/FEA/USP, São Paulo, 2000.
- SCHUMPETER, J. (1911) *The theory of economic development*. London: Oxford University Press, 1934.
- FUNDAÇÃO SISTEMA ESTADUAL DE ANÁLISE DE DADOS – Seade. *Informações Socioeconômicas*. Disponível em <<http://www.seade.gov.br>>. Acesso em 6 jul. 2008.
- SMITH, A. (1776) *A riqueza das nações: investigação sobre sua natureza e suas causas*. (Trad. port.) São Paulo: Abril Cultural, 1983.
- SOLOW, R. A contribution to the theory of economic growth. *The Quarterly Journal of Economics*, v.70, n.1, p.65-94, feb. 1956.
- SHESHINSKI, E. Optimal accumulation with learning-by-doing. In: SHELL, K. (ed.) *Essays on the Theory of Optimal Economic Growth*. Cambridge: MIT Press, 1967.
- SILVA JÚNIOR, D. *Aglomeración e desenvolvimento: evidências para municípios brasileiros*. Dissertação (mestrado), FEA/USP, São Paulo, 2007.
- SILVEIRA NETO, R. M. Crescimento e *spillovers*: a localização importa? Evidências para os estados brasileiros. *Revista Econômica do Nordeste*, v.32, N.ESP, p.524-45, Fortaleza, 2001.
- SWAN, T. W. (1956) Economic growth and capital accumulation. In: STIGLITZ, J. E.; UZAWA, H. (1969) *Readings in the modern theory of economic growth*. The MIT Press.
- TIEFELSDORF, M.; BOOTS, B. The exact distribution of Moran's I. *Environment and Planning A*, v.27, p.985-99, 1995.
- TOBLER, W. R. A computer model simulation of urban growth in the Detroit region. *Economic Geography*, n.46, p.234-240, 1970.
- TYSLER, M. *Econometria especial: discutindo medidas para a matriz de ponderação espacial*. Dissertação (mestrado) EAE/FGV, São Paulo, 2006.

- VERNER, D.; TEBALDI, E. Convergence, dynamics and geography of economic growth: the case of municipalities in Rio Grande do Norte, *World Bank Working Paper*, 3302, May. 2004. Disponível em: <<http://econ.worldbank.org/view.php?type=5&id=35586>>
- VON THÜNEN, J. H. (1826) *The isolated state*. Oxford: Pergamon Press, 1966.
- YOUNG, A. A. Increasing returns and economics progress. *The Economic Journal*, v.38, p.527-42, 1928.