



Anexo I

BIBLIOGRAFIA POR ÁREAS

A) ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DO TERRITÓRIO

Mestrado

CASTRO, I. *Escala e pesquisa na geografia: problema ou solução?* *Espaço Aberto* 4(1): 87-100, 2014.

CORRÊA, R. L.; ROSENDAHL, Z. (orgs.) *Geografia Cultural*. Rio de Janeiro: UERJ, 2012.

COSGROVE, D. - A geografia está em toda parte, p. 219-237.

CLAVAL, P. - Paisagem dos geógrafos, p. 245-276.

CASTRO, I.; GOMES, P. C. C.; CORRÊA, R. L. (orgs.) *Geografia: Conceitos e Temas*. Rio de Janeiro: Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995.

CORREA, R. L. Espaço, p. 15-47.

GOMES, P. C. C. O conceito de região e sua discussão, p. 49-76.

DIAS, L. C. Redes, p. 141-162.

HARVEY, D. *O Enigma do Capital*. São Paulo: Boitempo, 2010.

Capítulo 2 - O capital reunido, p. 41-54.

Capítulo 3 - O capital vai ao trabalho, p. 55-90.

Capítulo 7 - A destruição criativa da terra, p. 151-174.

SANTOS, M. *A Natureza do Espaço*. São Paulo: HUCITEC, 1996.

Capítulo 10 - Do meio natural ao meio técnico-científico-informacional, p. 186-207.

Capítulo 11 - Por uma geografia das redes, p. 208-222.

SOUZA, M. L. *Os Conceitos Fundamentais da Pesquisa Sócio-espacial*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2013.

Capítulo 1 - Espaço geográfico, p. 21-42.

Capítulo 4 - Território e (des)territorialização, p. 77-110.

Doutorado

BERRY, B. *Abordagens à análise regional: uma síntese*. *Textos Básicos* 3: 18-34. Rio de Janeiro: IBGE/IPGH, 1964.

AGNEW, J.; LIVINGSTONE, D.J.; ROGERS, A. (editors), *Human Geography: an essential anthology*. Oxford: Blackwell, 1996.

BLACHE, V. Meaning and aim of Human Geography, p. 181-191.

SMITH, N.; O'KEEFLE, P. Geography, Marx and the concept of nature, p. 282-295.

HARTSHORNE, R. The character of Regional Geography, p. 388-397.

CORRÊA, R. L.; ROSENDAHL, Z. (orgs.) *Geografia Cultural*. Rio de Janeiro: UERJ, 2012

SAUER, C. A morfologia da paisagem, p. 181-217.

COSGROVE, D. A geografia está em toda parte, p. 219-237.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA**



BERQUE, A. Paisagem-marca, paisagem-matriz, p. 239-243.
CLAVAL, P. Paisagem dos geógrafos, p. 245-276.

CASTRO, I. *Escala e pesquisa na geografia: problema ou solução?* *Espaço Aberto* 4(1): 87-100, 2014.

GOMES, P. C. C. *Geografia e Modernidade*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

HARVEY, D. *O Enigma do Capital*. São Paulo: Boitempo, 2010.

Capítulo 2 - O capital reunido, p. 41-54.

Capítulo 3 - O capital vai ao trabalho, p. 55-90.

Capítulo 7 - A destruição criativa da terra, p. 151-174.

HARVEY, D. *17 Contradições e o Fim do Capitalismo*. São Paulo: Boitempo, 2016.

Capítulo 8 - Tecnologia, trabalho e descartabilidade humana, p. 93-109.

Capítulo 11 - Desenvolvimento geográfico desigual e a produção do espaço, p. 139-152.

MASSEY, D. *Pelo Espaço*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005.

Capítulo 2 - Espaço/representação, p. 43-56.

Capítulo 3 - A morada-prisão da sincronia, p. 64-80.

Capítulo 4 - As horizontalidades da desconstrução, p. 81-88.

PEET, R.; ROBBINS, P.; WATTS, M.J. (editors) *Global Political Ecology*. New York: Routledge, 2011

PEET, R.; ROBBINS, P.; WATTS, M.J. Global nature, p. 1-47.

SANTOS, M. *A Natureza do Espaço*. São Paulo: HUCITEC, 1996.

Capítulo 3 - O espaço geográfico, um híbrido, p. 72-88.

Capítulo 10 - Do meio natural ao meio técnico-científico-informacional, p. 186-207.

Capítulo 11 - Por uma geografia das redes, p. 208-222.

B) PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL

Mestrado

GREGORY, K. J. *A Natureza da Geografia Física*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1992.

GUERRA, A.; BATISTA, S. (orgs.) *Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos*. Editora Bertrand Brasil, 1996.

LANG, S.; BLASCHKE, T. *Análise da Paisagem com SIG*. Tradução de Herрман Kux. Ed. Oficina de Textos, 2009.

Capítulo 2 - SIG como ferramenta para a análise estrutural, p. 41-81.

MENEZES, P. M. L.; FERNANDES, M. C. *Roteiro de Cartografia*. São Paulo: Oficina de textos, 2013.

Capítulo 2 - Campos de atuação da cartografia e comunicação cartográfica, p. 33-48.

Capítulo 3 - Escala, escalas e séries cartográficas, p. 49-67.

Capítulo 9 - Cartografia digital, geoprocessamento e construção de modelos de representação e análise espacial, p. 193-222.

GREGORY, K.J.; GOUDIE, A. (editors) *Handbook of Geomorphology*. SAGE Publications Ltd., 2011.

Part 1 – Foundation and relevance:

DOWNS, P.W.; BOOTH, D.B. Geomorphology in Environmental Management, p. 78-104.

KONDOF, M.; PIÉGAY, H. Geomorphology and Society, p. 105-117.



Doutorado

GREGORY, K. J. *A Natureza da Geografia Física*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1992.

GUERRA, A; BATISTA, S. (orgs.) *Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos*. Editora Bertrand Brasil, 1996.

INKPEN, R. *Science, Philosophy and Physical Geography*. 2005.

Capítulo 6 - Systems: the framework for physical geography?, p. 103-116.

Capítulo 8 - Physical Geography and Societies, p. 137-146.

MATTHEWS, J.A.; HERBERT, D. *Unifying Geography – common heritage, shared future*. London: Routledge, 2004.

Parte III - Capítulo 5 - BEAUMONT, P.; PHILO, C. Environmentalism and Geography: The Great Debate?, p. 94-116.

Parte VI - Capítulo 12 - ALEXANDER, D.E. Natural Hazards on an Unquiet Earth, p. 266-282.

MENEZES, P. M. L.; FERNANDES, M. C. *Roteiro de Cartografia*. São Paulo: Oficina de textos, 2013.

Capítulo 2 - Campos de atuação da cartografia e comunicação cartográfica, p. 33-48.

Capítulo 3 - Escala, escalas e séries cartográficas, p. 49-67.

Capítulo 9 - Cartografia digital, geoprocessamento e construção de modelos de representação e análise espacial, p. 193-222.

GREGORY, K.J.; GOUDIE, A. (editors) *Handbook of Geomorphology*. SAGE Publications Ltd., 2011.

Part 1 – Foundation and relevance:

DOWNS, P.W.; BOOTH, D.B. Geomorphology in Environmental Management, p. 78-104.

KONDOF, M.; PIÉGAY, H. Geomorphology and Society, p. 105-117.

SILVA, E.A.; HEALEY, P.; HARRIS, N.; VAN DEN BROECK, P. (editors) *The Routledge Handbook of Planning Research Methods*. New York: Routledge, 2015.

Parte IV - Capítulo 4.8 - XAVIER DA SILVEIRA, J.; MARINO, T.B.; GOES, M.H.B. Geoprocessing and spatial planning: some concepts and applications, p. 335-347.