

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA ENGENHARIA AMBIENTAL
NÚCLEO DE CLIMATOLOGIA APLICADA AO MEIO AMBIENTE
SEA-5916 Introdução ao Estudo Dinâmico do Clima: Generalidades e Especificidades

REFERÊNCIAS:

AFONSO, Germano Bruno. Saberes astronômicos dos tupinambás do Maranhão. Anais da 64ª Reunião Anual da SBPC. São Luís, 2012.

ASSIS, Eleonora Sad de. A abordagem do clima urbano e aplicações no planejamento da cidade: reflexões sobre uma trajetória. Maceió: ENCAC- ELACAC, 2005. Disponível em <http://www.fau.usp.br/arquivos/disciplinas/au/aut0225/Assis_2005_reflexoes_trajetoria.pdf>, acesso 01 de julho 2019.

AYOADE. J. O. Introdução a climatologia para os trópicos. Tradução Maria Juraci Zani dos Santos. 10. ed. Rio de Janeiro: Bertrand, 2007.

BARBIRATO, G.; SOUZA, L.; TORRES, S. Clima e Cidade: a abordagem climática como subsídios para estudos urbanos. 2ª edição, Maceió: EDUFAL, 2016.

BATISTA DOS ANJOS, M. W.; VIEIRA GOIS, D.; CRUZ, R. DA. CLIMATOLOGIA URBANA E ESPAÇOS VERDES: CONTRIBUTO AO PLANEJAMENTO DAS CIDADES. REVISTA GEONORTE, v. 3, n. 9, p. 233 -, 6 out. 2012.

BELIZÁRIO, Bruno; ANDRADE, M. L. Análise do comportamento dos sistemas atmosféricos atuantes no município de Itajubá no mês de janeiro de 2017. in: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE CLIMATOLOGIA GEOGRÁFICA. 13., 2018, Juiz de Fora. Anais ... Juiz de Fora: Universidade de Juiz de Fora, Ciências Humanas, 2018. p. 1834 – 1837.

CHAKRABORTY, S. Effects of climate change. In: WALLER, J. M. L.; WALLER, S. J. (Ed.). Plant pathologist's pocketbook. Wallingford: CAB International, 2001. p. 203-207.

CONTI, J. B. Considerações sobre as mudanças climáticas globais. Revista do Departamento de Geografia USP, 16, 70-75. 2011. doi: 10.7154/RDG.2005.0016.0007.

CURI, Melissa Volpato. et. al. Conhecimento Tradicional e Previsões Meteorológicas: Agricultores Familiares e As “Experiências de Inverno” no Semiárido Potiguar. Rev. Econ. NE. v. 44, n. especial. p. 383-402. Fortaleza, 2013.

FERREIRA, C. C. Adversidades climáticas geradoras de eventos de inundação. 2018. 39 slides. Disponível em: <<http://www3.inpe.br/crs/crectalc/pdf/camila.pdf>>. Acesso em: 28 out. 2020.

FIALHO, E. S. Ilha de calor: reflexões acerca de um conceito. Revista ACTA Geográfica, p.61-76, 2012.

GARTLAND, Lisa. Ilhas de Calor: como mitigar zonas de calor em áreas urbanas. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.

IPCC. (2007a). Fourth assessment report: climate change 2007: The AR4 synthesis report. Geneva: IPCC, 2007a. Disponível em: http://www.ipcc.ch/publications_and_data/ar4/syr/en/contents.html>. Acesso: 04 novembro 2020.

JWA, N. S.; WALLING, L. L. Influence of elevated CO2 concentration on disease development in tomato. New Phytologist, v. 149, n. 3, p. 509-518, 2001.

- LOMBARDO, Magda A. Ilha de calor nas metrópoles: o exemplo de São Paulo. São Paulo: Editora Hucitec, 1985.
- LI, F.; KANG, S.; ZHANG, J.; COHEN, S. Effects of atmospheric CO₂ enrichment, water status and applied nitrogen on water- and nitrogen-use efficiencies of wheat. *Plant and Soil*, v.254, n.2, p.279-289, 2003.
- MAIA, Diego Corrêa. *Climatologia escolar Saberes e Práticas*. São Paulo. Ed. Unesp Digital, 2018.
- MAITELLI, G.; *BALANÇO DE ENERGIA ESTIMADO PARA A CIDADE DE CUIABÁ: UMA ABORDAGEM DE BALANÇO DE ENERGIA PELO MÉTODO DE BOWEN*. 2013.
- MAVI, H.S.; TUPPER, G.J. *Agrometeorology – Principles and application of climate studies in agriculture*. New York: Food Products Press. 2004. 364p.
- MONTEIRO, C.A.F. *Análise Rítmica em Climatologia: Problemas da atualidade climática em São Paulo e achegas para um programa de trabalho*. *Rev. Climatol.*, 1, 1–21, 1971.
- MONTEIRO, C.A.F. *O Clima e a Organização do Espaço no Estado de São Paulo: Problemas e Perspectiva*; USP-IG: São Paulo, Brasil, 1976.
- MONTEIRO, C. A. F.; Mendonça, F. A.; Zavattini, J. A.; Sant’Anna Neto, J. L. *A Construção da Climatologia Geográfica no Brasil*. Alínea: Campinas, Brasil, 2015; p. 194.
- MOREIRA, Ruy. *A insensível natureza sensível*. IN: MOREIRA, Ruy. *Para onde vai o pensamento geográfico?* São Paulo: Editora Contexto, 2006.
- MOREIRA, Ruy. *Pensar e ser em Geografia: ensaio de história, epistemologia e ontologia do espaço geográfico*. São Paulo, Ed. Contexto 2010.
- MOREIRA, Ruy. *O pensamento geográfico brasileiro: as matrizes da renovação (volume 2)*. São Paulo, Ed. Contexto. 2009.
- OLIVEIRA, M. J.; VECCHIA, F. A. S. *Mudanças Climáticas*. In: CALIJURI, Maria do Carmo Calijuri; CUNHA, Davi Gasparini Fernandes. (Org.). *Engenharia Ambiental: Conceitos, Tecnologia e Gestão*. 1ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013, v. 1, p. 367-400.
- Pédélaborde, P. *Le Climat du Bassin Parisien: Essai d’une Méthode Rationnelle de Climatologie Physique*; Librairie de Medecis: Paris, France, 1957.
- Pédélaborde, P. *Introduction à l’étude scientifique du climat*; Centre de Documentation Cartographique: Paris, France, 1959.
- Pédélaborde, P. *Introduction a l’étude Scientifique du Climat*; Société D’édition D’enseignement Supérieur: Paris, France, 1970; p. 246.
- PENA, R. F. A. *Massas de ar*. *PreparaEnem.com*, 2019. Disponível em: <<https://www.preparaenem.com/geografia/massas-ar.htm>>. Acesso em: 25 out. 2020.
- PRADILLA, H. L. *A Construção do Conceito de ‘Tipos de Tempo’ Entre os Séculos XVII e XXI, no âmbito das Ciências Atmosféricas*. (Dissertação de Mestrado), Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil, 2014.

- RODRIGUES DE LIMA, N.; MARQUES PINHEIRO, G.; MENDONÇA, F. CLIMA URBANO NO BRASIL: ANÁLISE E CONTRIBUIÇÃO DA METODOLOGIA DE CARLOS AUGUSTO DE FIGUEIREDO MONTEIRO. REVISTA GEONORTE, v. 3, n. 9, p. 626 -, 6 out. 2012.
- ROMERO, M. A. B et al. Mudanças climáticas e ilhas de calor urbanas. 1^o. ed. Brasília: Editora ETB, [2019]. 151 p. v. 1. ISBN 978-85-67405-25-4.
- ROMERO, Marta Adriana Bustos. Princípios bioclimáticos para o desenho urbano. Brasília: Editora UnB, 2013.
- SANT'ANNA NETO, João Lima. História da climatologia no Brasil: gênese, paradigmas e a construção de uma geografia do clima. Tese de Livre-Docência. Presidente Prudente: FCT/UNESP, 2001.
- SANT'ANNA NETO, João Lima. Primeiras impressões dos cronistas e viajantes sobre o tempo e o clima no Brasil colônial. Revista Bibliográfica de Geografía y Ciencias Sociales, Universidad de Barcelona. vol. XI, nº 691. Barcelona, 2006.
- SANT'ANNA NETO, João Lima.. Da climatologia geográfica à geografia do clima: gênese, paradigmas e aplicações do clima como fenômeno geográfico. Revista ANPEGE da Associação Nacional de pós graduação e pesquisa em geografia ANPEGE, v. 4, p. 1-88, 2008.
- SANT'ANNA NETO, João Lima.. As Matrizes da Construção da Climatologia Brasileira. In. Monteiro. Carlos Augusto Figueiredo (Orgs). A construção da Climatologia Geográfica no Brasil, Ed. Aline, São Paulo, 2015.
- SANT'ANNA NETO, J. L. Por uma geografia do Clima. Antecedentes históricos, paradigmas contemporâneos e uma nova razão para um novo conhecimento. Terra Livre, 17, 49–62, 2001.
- SANT'ANNA NETO, J. L. A Gênese da climatologia no Brasil: O despertar de uma ciência. Geografia Rio Claro, 28, 5–27, 2003.
- SANT'ANNA NETO, J. L. A climatologia dos geógrafos: a construção de uma abordagem geográfica do clima. In: Uma geografia em movimento. 1ed. São Paulo: Expressão Popular, v.1, 2010, p. 295-318.
- SANT'ANNA NETO, J. L. Escalas geográficas do clima: mudança, variabilidade e ritmo. In: AMORIM, M. C. D. C. T.; NETO, J. L. S.; MONTEIRO, A. Climatologia Urbana e Regional: questões teóricas e estudos de caso. São Paulo: Outras Expressões, 2013.
- SANTOS, E. N. dos. Além do eterno retorno: uma introdução às concepções de tempo dos indígenas da Mesoamérica . Revista USP, vol. 81, p. 82-93. São Paulo, 2009.
- SERRA, A.; RATISBONA, L. As Massas de ar da América do Sul; Ministério da Agricultura, Serviço de Meteorologia: Rio de Janeiro, Brasil, 1942.
- SILVA, E. N. da; RIBEIRO, H. ALTERAÇÕES MICROCLIMÁTICAS EM AMBIENTES DE FAVELA: METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO EMPREGADA NA FAVELA DE PARAISÓPOLIS – SÃO PAULO, BRASIL, 2003. GEOUSP Espaço e Tempo (Online), [S. l.], v. 9, n. 1, p. 171-186, 2005. DOI: 10.11606/issn.2179-0892.geousp.2005.73981. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/geousp/article/view/73981>. Acesso em: 20 nov. 2020.
- SIQUEIRA, O. J. W., S. STEINMETZ, et ai. Mudanças climáticas projetadas através dos modelos GISS e reflexos na produção agrícola brasileira. Revista Brasileira de Agrometeorologia, v. 8, n.2, p. 311 -320, 2000.
- SIVAKUMAR, M.V.K.; GOMMES, R.; BAIER, W. Agrometeorology and sustainable agriculture. Agricultural and Forest Meteorology, 103, 11-26, 2000.
- SORRE, M. Les Fondements de la Géographie Humaine. Cah. Int. Sociol. 1948, 5, 21–37.

SORRE, M. Objeto e método da Climatologia. Rev. Dep. Geogr. 2006, 18, 89–94.

THOMSON MC, ABAYOMI K, BARSTON AG, LEVY M, DILLEY M. El Nino and drought in southern Africa. The Lancet 2003;361(9355):437-438.

UGEDA JÚNIOR, J. C.; COSTA TRINDADE AMORIM, M. C. DE. ESTUDO DO CLIMA URBANO DE JALES-SP ATRAVÉS DO TRANSECTO MÓVEL. REVISTA GEONORTE, v. 3, n. 9, p. 365 -, 6 out. 2012.

VASCONCELOS, Laura Cristina da Silva; ZAMPARONI, Cleusa Aparecida Gonçalves Pereira. OS EFEITOS DA URBANIZAÇÃO NO MICROCLIMA NO BAIRRO MORADA DA SERRA, CUIABÁ – MT. Raega - O Espaço Geográfico em Análise, [S.l.], v. 23, nov. 2011. ISSN 2177-2738. Disponível em: <<https://revistas.ufpr.br/raega/article/view/24922>>. Acesso em: 20 nov. 2020. doi:<http://dx.doi.org/10.5380/raega.v23i0.24922>.

ZANGALLI JR., P. C., & Sant'Anna Neto, J. L. Mudanças climáticas globais: uma questão de escala. REVISTA GEONORTE, 3(8), 619-627, 2012.

ZANGALLI JR., P. C. A natureza do clima e o clima das alterações climáticas. Revista Brasileira de Climatologia, v. 26, mar. 2020.

ZAVATINI, J. A. A Climatologia Geográfica Brasileira, o enfoque dinâmico e a noção de ritmo climático. Revista Geografia, Rio Claro, v. 23, n. 3, p. 5-24, dez. 1998.