



Disciplina População e Ambiente (DM039)

Prof. Roberto Luiz do Carmo

Ementa. Esta disciplina objetiva inserir os estudantes no debate acerca das questões as dinâmicas de população e dinâmicas ambientais. Apresenta-se um panorama dos processos sociodemográficos e ambientais recentes, e como estes processos estão refletidos nas discussões teóricas em nível nacional e internacional.

Módulo 1.

População, Ambiente e Sustentabilidade (5 aulas)

Bibliografia básica

ADAMO, Susana B. Población y Ambiente: cuestiones actuales. **Idéias**, v. 6, n. 1, p. 323-340, 2015.

CARMO, R.L.; VALENCIO, N. **Segurança Humana em contextos de desastres**. 1. ed. São Carlos: Editora Rima, 2014. v. 1. 191p.

LELE, Sharachchandra et al. (Ed.). **Rethinking Environmentalism: Linking Justice, Sustainability, and Diversity**. MIT Press, 2019.

<https://esforum.de/publications/sfr23/Rethinking%20Environmentalism.html>

Bibliografia complementar

MARTINE, G. (Org.). **População, meio ambiente e desenvolvimento: verdade e contradições**. Campinas, SP: Editora da UNICAMP, 1993. 207 p.

PEBLEY, A. R. Demography and the environment. **Demography**. 35, 4, 377-89. 1998.

VEIGA, J. E. **Sustentabilidade, A legitimação de um novo valor**. 1ª. ed. S. Paulo: SENAC, 2010.

LUTZ, W.; PRSKAWETZ, A.; SANDERSON, W. C. (eds), Population and Environment: methods of analysis. Population Development Review, a supplement to vol 28. 2002.



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE DEMOGRAFIA



Módulo 2.

Fundamentos teóricos da discussão sobre a relação entre população e ambiente (5 aulas)

Bibliografia básica

D'ANTONA, Álvaro de Oliveira. Do mito malthusiano ao das relações recíprocas – a constituição interdisciplinar do campo de População e Ambiente. **Rev. bras. estud. popul.**, São Paulo, v. 34, n. 2, p. 243-270, maio 2017.

Bibliografia complementar

LAM, D. How the World Survived the Population Bomb: Lessons From 50 Years of Extraordinary Demographic History. **Demography**. 2011; 48(4):1231-1262.

BECKER, Stan. Has the world really survived the population bomb?(Commentary on “How the world survived the population bomb: Lessons from 50 years of extraordinary demographic history”). **Demography**, v. 50, n. 6, p. 2173-2181, 2013.

SZMRECSANYI, T. **Thomas Robert Malthus: economia**. São Paulo, SP: Ática, 1982. 220 p. (Grandes Cientistas Sociais, 24). [330.153 - M299t - IFCH, IG, IE]

OLIVEIRA, F. Malthus e Marx, falso encanto e dificuldade radical. Campinas: NEPO/Unicamp, 1985. **Textos Nepo**, v. 4.

Módulo 3.

Componentes da dinâmica demográfica e relações com o ambiente

Bibliografia básica

HUNTER, Lori M. Population distribution: trends and environmental implications. In: Hunter, L. **The environmental implications of population dynamics**. Rand Corporation, 2000

CRAICE, Carla. A mobilidade populacional e sua relação com o ambiente: breve panorama dos principais debates. **Idéias**. v. 6, n. 1, pp. -, 2015.

MANETTA, Alex. O estudo da Morbimortalidade no Brasil sob o enfoque das relações' População e Ambiente'. **Idéias**. v. 6, n. 1, pp. -, 2015.

SILVA, César Augusto Marques; CARVALHO, Angelita Alves. Fecundidade e Ambiente: temas e controvérsias. **Idéias**. v. 6, n. 1, p. 13-37, 2015.

Bibliografia complementar

HOGAN, D. J. et al. Mobilidade populacional, sustentabilidade ambiental e vulnerabilidade social. **Revista Brasileira de Estudos de População**, 2005.

NEUMANN, K.; HILDERINK, H. Opportunities and Challenges for Investigating the Environment-Migration Nexus. **Human Ecology**, v. 43, n. 2, p. 309-322, 2015.

AUGUSTO, L. G. D. S.; CÂMARA, V. D. M. Saúde e ambiente: uma reflexão da Associação Brasileira de Pós-Graduação em Saúde Coletiva-ABRASCO. **Revista Brasileira de Epidemiologia**, v. 6, n. 2, p. 87-94, 2003. ISSN 1980-5497.

CARMO, R.L. ; ANAZAWA, T. M. . Mortalidade por desastres no Brasil: o que mostram os dados. **Ciência e Saúde Coletiva** (Impresso), v. 19, p. 3669-3681, 2014.

OLSHANSKY, S. J.; AULT, A. B. The fourth stage of the epidemiologic transition: the age of delayed degenerative diseases. **The Milbank Quarterly**, v. 64, n. 3, p. 355-391, 1986. ISSN 0887-378X.

AGGARWAL, R., NETANYAHU, S., &ROMANO, C. Access to natural resources and the fertility decision of women: The case of South Africa. **Environment and Development Economics**, 6, 209–236, 2001.

BERQUÓ, E.; CAVENAGHI, S. M. Tendências dos diferenciais educacionais e econômicos da fecundidade no Brasil entre 2000 e 2010. XIX Encontro Nacional de Estudos Populacionais, ABEP, São Pedro/SP – Brasil, 2014.

FINLAY, J. E. Fertility response to natural disasters: the case of three high mortality earthquakes. **Policy research working paper 4883**, The World Bank, 2009.

LUTZ, W.; TESTA, M. R.; PENN, D. J. Population density is a key factor in declining human fertility. **Population and Environment**, v. 28, n. 2, p. 69-81, 2006.

ARNOCKY, S.; DUPUIS, D.; STROINK, M. L. Environmental concern and fertility intentions among Canadian university students. **Population and Environment**, v. 34, n. 2, p. 279-292, 2012.

DE ROSE, Alessandra; TESTA, Maria Rita. **Climate change and reproductive intentions in Europe**. Vienna Institute of Demography Working Papers, 2013.

BRAUNER-OTTO, Sarah R. Environmental quality and fertility: the effects of plant density, species richness, and plant diversity on fertility limitation. **Population and environment**, v. 36, n. 1, p. 1-31, 2014.