



Disciplina: Uso de Recursos Naturais e Desenvolvimento

OBJETIVO:

Esta disciplina objetiva discutir os fundamentos das matrizes paradigmáticas de desenvolvimento a partir da economia e as formas de uso e apropriação dos recursos naturais para dar sustentação às lógicas dominantes nas sociedades. A discussão se dará a partir exemplos em nível mundial, todavia dar-se-á ênfase à realidade da Amazônia e Pan-Amazônia.

EMENTA:

Recursos naturais; Fundamentos dos grandes paradigmas do debate sobre desenvolvimento, economia e meio ambiente; a influência do paradigma mecanicista nos fundamentos da análise econômica dominante; o paradigma termodinâmico clássico e sua influência sobre a economia; a noção de evolução e sua influência sobre a economia; análise da aplicação em análises sobre a realidade amazônica das correntes econômicas derivadas destes paradigmas.

BIBLIOGRAFIA:

ALBAGLI, S. **Geopolítica da biodiversidade**. Brasília: IBAMA, 1998.

ALMEIDA, F. **Desenvolvimento Sustentável 2012-2050: visão, rumos e Contradições**. São Paulo: Editora Elsevier/ Campus, 2012.

ANDRADE, D.C. **Economia e meio ambiente: aspectos teóricos e metodológicos nas visões neoclássica e da economia ecológica**. Leituras de Economia Política, n.14 p.1-31, 2008.

ALLEGRETTI, Mary Helena. **Políticas para o uso dos recursos naturais renováveis**. In: SACHS Ignacy; Clusener-Godt Miguel (org.). Extrativismo na Amazônia Brasileira: Perspectivas sobre o desenvolvimento regional. Compendio MAB 18 UNESCO, Paris, 1994. pp. 14-31.

ALTVATER, E. **O preço da riqueza**. São Paulo: UNESCO. Cap. 2 Sintropia e entropia ou: porque conceitos da física termodinâmica podem ser úteis nas ciências sociais, 1995. pp.45 -61.

ARIMA, Eugenio; UHL, Christopher. **Pecuária na Amazônia Ocidental: Desempenho atual e perspectivas futuras**. Belém: Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia (Serie Amazônia no 1), 1996. pp. 1-33.

BRODNIK,C. BROWN, R. **The Co-Evolution of Institutional Logics and Boundary Spanning in Sustainability Transitions: the Case of Urban Stormwater**. Management in Melbourne, Australia. Environment and Natural Resources Research. Vol 7, No 3, 2017.

BELLUZZO JUNIOR, W. **Avaliação contingente para a valoração de projetos de conservação e melhoria dos recursos hídricos**. Pesquisa e Planejamento Econômico, v.29, n.1, p.113-136, 199p.

BRASIL. **Política nacional de biodiversidade: roteiro de consulta para elaboração de uma proposta**. Brasília: MMA/SBF, 2000. 48p



BURSZTYN, M. (Org.). et al. **A difícil sustentabilidade: política energética e conflitos ambientais**. Rio de Janeiro: Garamond, 2001.

BRUNNSCHWEILER, CHRISTA N.. **Cursing the Blessings? Natural Resource Abundance, Institutions, and Economic Growth**. World Development, 36(3), 2008 pp 399-419.

CAPLAN, A.J. **The Simple Economics of Conservation Clubs**. Environment and Natural Resources Research. Vol 7, No 2, 2017.

DICAS, Instituto Polis, n. 111. 2001. Disponível em: . Acesso em: 03 mar. 2010.

DUPAS, G.; **Meio ambiente e crescimento econômico: tensões estruturais**. Ed. UNESP, Sao Paulo, 2008.

GARRIDO, R. J. S. **Comentários sobre os aspectos institucionais do setor de Recursos Hídricos**. In: CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS. Artigos. Disponível em: Acesso em: 01 abr. 2010.

GLEICK, P. H. **The World's Water**. The Biennial Report on Freshwater Resources. Pacific Institute for Studies in Development, Environment and Security: Washington, Island Press, 2006.

GOLDEMBERG, J. (Coord.). **Energia e desenvolvimento sustentável**. Sao Paulo: Editora Blucher, 2010. (Serie Sustentabilidade).

GOLDEMBERG, J.; PALETTA, F. C. (Coord.). Energia e sustentabilidade: energias renováveis. Sao Paulo: Editora Blucher, 2012. (Serie Sustentabilidade).

HAVRANEK T., HORVATH R., ZEYNALOV A. **Natural Resources and Economic Growth: A Meta-Analysis**. IES Working Paper 03/2016. IES FSV. Charles University, 2016.

LUCON, O.; GOLDEMBERG, J. **Crise financeira, energia e sustentabilidade no Brasil**. Estudos Avançados. v. 23, n. 65, 2009 pp. 121-30, p. 24.

MOBARAK, ASGHAR & KARSHENASAN, ALI, 2012. **The Impact of Institutional Quality on Relation Between Resource Abundance and Economic Growth**. Iranian Economic Review. 16 (32), 2012. pp. 95-110.

MAY, P. H.; LUSTOSA, M. C.; VINHA, V.; **Economia do meio ambiente : teoria e prática**. Rio de Janeiro : Elsevier, 2003.

WILLIAMS, ANDREW, 2011. **Shining a Light on the Resource Curse: An Empirical Analysis of the Relationship Between Natural Resources, Transparency, and Economic Growth**. World Development, 39(4), 2011. pp. 490-505.