

HS 775 - TÓPICOS ESPECIAIS EM AMBIENTE, TECNOLOGIA E
DESENVOLVIMENTO III - Turma "L"

Prof. Dr. Daniel Hogan

Perspectivas Teóricas sobre Ambiente, Tecnologia e Desenvolvimento

Ementa. Pretende-se examinar um conjunto de autores que, de diferentes perspectivas teóricas, abordam as relações entre mudança ambiental, progresso técnico e desenvolvimento. Examina-se, inicialmente, como a antropologia, a sociologia e a ciência política, enquanto disciplinas distintas, têm mapeado esta questão. Mas a problemática ambiental introduz um novo desafio para as ciências sociais. As respostas a este desafio variam de esforços de enquadrar a questão em paradigmas tradicionais à rejeição de teorias anteriores e a reformulação da teoria social, agora fundamentada numa perspectiva sócio-ambiental. O curso examinará alguns dos principais autores, para situar o aluno no debate atual. Finalmente, analisa-se um conjunto de textos de órgãos internacionais sobre esta questão. As conferências da ONU, suas agências especializadas e alguns ONGs internacionais produziram reflexões que influiram no pensamento acadêmico e político, e é importante tomar conhecimento deles.

Bibliografia preliminar

- BOSERUP, Ester. *Population and technology*. Oxford, Basil Blackwell, 1981.
- COMMONER, Barry. *Making peace with the planet*. New York. New Press, 1992.
- DALY, Herman E. e COBB Jr., John B. *For the common good*. Londres, Green Print, 1990.
- GOODLAND, R., DALY, H. E. e EL SERAFY, S. *Population, technology, and lifestyle*. Washington, Island Press, 1992.
- HUMPHREY, Craig R. e BUTTEL, Frederick, *Environment, energy and society*. Belmont, Wadsworth, 1982.
- LEFF, Enrique. *Ecology y capital: hacia una perspectiva ambiental del desarrollo*. Mexico, UNAM, 1986.
- MARTINEZ-ALIER, Juan. *Ecological economics: energy, environment and society*. Oxford, Basil Blackwell, 1987.

SACHS, Ignacy. *Stratégies de l'écodéveloppment*. Paris, Les Editions Ouvrières, 1980.

UNITED NATIONS. *Sustainable Development: changing production patterns, social equity and the environment*. Santiago, ECLA, 1991.