



**NEPAM**

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS  
NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS AMBIENTAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE E SOCIEDADE

### **AS001 - Teoria Social e Ambiente – (2020/1)**

Professor responsável: Roberto Donato da Silva Junior

Dia/Horário: 5as feiras, 9h - 12h

Carga Horária: 3 créditos / 45 h em sala

Aluno Especial: 5 especiais

Número de vagas: 15 regulares

**Ementa:** A sociologia ambiental, enquanto produção científica e acadêmica, emergiu a reboque dos movimentos de contestação social surgidos no início dos anos 1960 e da constatação da situação emergencial de degradação dos recursos naturais e do desenvolvimento do industrialismo. O nascimento do movimento na década de 1960 surpreendeu os sociólogos, que naquele momento não dispunham de um corpo teórico ou tradição empírica que os guiasse em direção ao entendimento da relação entre sociedade e natureza. Os pioneiros da sociologia clássica (Durkheim, Marx e Weber) tinham abordado a questão de modo tangencial; além disso, apenas raramente surgiam trabalhos isolados, sem, no entanto, promover uma acumulação considerável de conhecimento que permitisse a criação de um campo teórico. Existem várias hipóteses para o entendimento deste processo. O presente curso deverá abordá-las de forma minuciosa.

Entretanto, embora de forma diferenciada segundo países, principalmente a partir dos anos 1960, grupos de sociólogos começaram a dar importância à problemática ambiental e perceber sua relevância e abrangência e este tema passou a ocupar a agenda dos governos, organismos internacionais, movimentos sociais e setores empresariais em todo mundo. Tornou-se evidente que a questão ambiental não era apenas mais um modismo passageiro, nem uma dramatização de militantes ou cientistas radicais.

A sociologia ambiental assume então uma posição significativa para estudar as divergências e conflitos sobre os diferentes usos da natureza (entendida aqui em seu sentido mais amplo, ou seja, tanto o ambiente natural quanto o construído) e as causas e a extensão dos problemas ambientais e os diversos atores envolvidos.

Além disso, a Teoria Social Contemporânea também tem estudado e refletido sobre esta questão como veremos no transcorrer deste curso.

Neste sentido o curso pretende discutir esta produção intelectual que desde a década de 1970 até o presente momento vem problematizando a questão ambiental.

Propõe-se ainda introduzir uma discussão sobre interdisciplinaridade e a questão ambiental.

## **Bibliografia**

### **1) A discussão nos anos de 1960 (Os ecologistas “políticos” ou “radicais”)**

Dupuy, J. P. **Introdução à Crítica da Ecologia Política**. Civilização Brasileira. Rio de Janeiro.1980.

Ilich, I. **A Convivialidade**. Publicações Europa- América. Lisboa.1976.

Ophuls, W. **Ecology and Politics of Scarcity**. W. H. Freeman and Company. San Francisco.1977.

Gorz, A. **Ecológica**. Ed. Annablume. São Paulo. 2010.

## **2) A discussão nos anos de 1970-1980 (Os ecologistas moderados)**

Paelkhe, R. **Environmentalism and Future of Progressive Politics**. Yale University Press. New Haven and London. 1989.

Cahn, M. **Environmental Deceptions. The tension between Liberalism and Environmental Policymaking in the United States**. State University of New York Press. Albany. 1995.

## **3) A Sociologia Ambiental**

Hannigan, J. **Environmental Sociology. A Social Constructionist Perspective**. London and New York. 1995.

Spaargaren, G. Mol, A and Buttel, H (2000). **Environment and Global Modernity**. Sage Studies. London. Thousands Oaks. New Delhi.

Yearley, S. (1996). **Sociology, Environmentalism and Globalization**. Sage Publications. London. Thousand Oaks. New Delhi.

DUNLAP, R and BRULLE, R. **Climate change and Society. Sociological Perspectives**. Oxford University Press. New York. 2015.

## **4) Teoria Social e Ambiente**

Giddens, A. (1991). **As Consequências da Modernidade**. Ed. Unesp. São Paulo.

----- (2000). **Mundo em Descontrole**. Ed. Record. Rio de Janeiro/São Paulo.

(----- (2010). **A Política das Mudanças Climáticas**. Ed. UNESP. São Paulo.

Beck, U. (1998). **Risk Society. Towards a New Modernity**. Sage Publications. London. Thousand Oaks. New Delhi.

----- (1999). **The Reinvention of Politics**. Polity Press. Cambridge. Oxford.

----- (2005). **Power in the Global Age**. Polity Press. Cambridge. Oxford.

## **5) Interdisciplinaridade e a Questão ambiental**

FERREIRA, Lucia C; FERREIRA, Leila. C.; JOLY, C. **“Uma dentre várias interdisciplinaridades: o doutorado em Ambiente e Sociedade da UNICAMP”**. In: Costa, R. (org). **Práticas socioambientais na Pós-Graduação Brasileira**. São Paulo: 2010, p. 35-52

Buarque, C; Ferreira, Leila .C. at ali. **A interdisciplinaridade e o enfrentamento aos desafios da sustentabilidade**. In: **Sustentabilidade em Debate**. Brasília. V.5.n1 pp183-195. Brasília. 2014

Gulbenkian, C. (1996). **Para Abrir as Ciências Sociais**. Ed. Cortez. São Paulo.

Yearley, S. (2005). **Making Sense of Science. Understating the Social Study of Science**. Sage Publications. London. Thousand Oaks. New Delhi.

## **6) Estudos de casos: possíveis aplicabilidades**

Ferreira, Leila (org). **A Questão Ambiental na América Latina. Teoria Social e interdisciplinaridade**. Editora da Unicamp. Campinas. 2011.

Ferreira, Leila e Tavolaro, S. **Environmental concerns in contemporary Brazil: an insight into some theoretical and societal backgrounds (1970-1990s)**. In: **International Journal of Politics, Culture and Society**. ISSN. 15733416. vol.19. n.3-4 [www.springerlink.com/content](http://www.springerlink.com/content). April. 2008. pg161-177. New York.

Ferreira, Leila at alli. **Risk and climate change in Brazilian coastal cities**. In: **Risk and Social Theory in Environmental management**. Measham, Tand Lockie, S. (Ed). CSIRO Publishing. Australia. 2012.

Zehr, S. (2014). **The sociology of global climate change**. Wires Clim Change. Doi:10.1002/wcc.328.

Keith, M; Lasch S; Arnoldi, J and Rooker, T (2014). **China Constructing Capitalism. Economic Life and Urban Change**. Routledge. London and New York

Mol, Arthur. **Clean Development Mechanism implementation and additionality in China: an Institutional analysis**. In: Ferreira, Leila e Guilhon, j(ED). (2013). China and Brazil: challenges and opportunities. São Paulo. Ed. Annablume.

Ferreira, Leila. **O Desafio das Mudanças Climáticas. Os Casos Brasil e China**. Ed. Paco/FAPESP. 2017

Basso, L and Viola, E (2014). **Chinese energy policy progress and challenges in the transition to low carbon development, 2006-2013**. In: Revista Brasileira de Política Internacional. Vol 57. Brasília.

Measham, T and Preston, B. **Vulnerability analysis, risk and deliberation: the Sydney climate change adaptation initiative**. IN: Risk and Social Theory in Environmental management. Measham, T and Lockie, S. (Ed). CSIRO Publishing. Australia.

Leitch, A and Robinson, C. **Shifting sands: uncertainty and local community response to sea level policy in Australia**. IN: Risk and Social Theory in Environmental management. Measham, T and Lockie, S. (Ed). CSIRO Publishing. Australia.

## **Estratégias de Trabalho e Avaliação**

O sistema de aulas obedecerá a um duplo padrão:

- a) aulas expositivas sobre os temas trazidos pelo professor, nos quais estimulam-se perguntas e questionamentos por parte dos estudantes; e
- b) seminários de textos sugeridos pelo professor a partir da bibliografia indicada.