



II princípio da carta da terra:

# INTEGRIDADE ECOLÓGICA

Helena Ribeiro



Bacharel em Geografia pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1972), mestrado em Geografia pela Universidade da Califórnia, Berkeley (1981) e doutorado em Geografia Física pela Universidade de São Paulo (1988). Tem experiência na área de Geociências, com foco em Climatologia Geográfica, atuando principalmente nos seguintes temas: saúde ambiental, urbana de saúde, geografia médica, a poluição do ar, mudanças climáticas e educação ambiental.

## Agenda

**27/08-Manhã:** Aula A Sustentabilidade na globalização hegemônica e contra-hegemonica .

**27/08-Tarde:** Acordos, feedback, conflitos e cultura de paz .

## Perspectivas e desafios da Sustentabilidade no Brasil

Aula do dia 20/08/2011 com a professora : Helena Ribeiro

A Palestra “*Perspectivas e desafios da Sustentabilidade no Brasil*” com a **Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Helena Ribeiro** destacou o desenvolvimento sustentável no contexto brasileiro, o qual destacou que estamos à frente de vários países, exemplificando através das políticas e desenvolvimento do biodiesel, além do modelo de tecnologia social que, por exemplo, promove a renda mínima e merenda escolar.

Teremos que conciliar proteção ambiental com justiça social e eficiência econômica, o qual os padrões atuais são insustentáveis de produção e consumo, além disso, “é imoral ter gente que não se alimenta, isto é uma responsabilidade de Todos”. disse Ribeiro.

A população dobrou e o consumo quadruplicou, demonstrou



Professora Helena Ribeiro aula do dia 20/08/11.

Imagem: grupo fotografia

relações entre o superávit de calorias no mundo enquanto existem populações inteiras famintas e o consumo de carne propicia um grande impacto social e ambiental na distribuição de alimentos que objetivamente impacta o mundo.

Destacou que mesmo com as lutas realizadas por Chico Mendes para o desenvolvimento local, entretanto não ocorreram políticas públicas de incentivo para a forma de extração dos seringais e produtos da região para criar um ciclo

positivo para um desenvolvimento sustentável.

O problema atual é que desta forma gera um ciclo o qual o proprietário da terra usa o gado como uma “poupança”, se não conseguirem vender a produção o gado possui um lastro importante para o seu próprio sustento. E isto por consequência traz as mudanças na Agropecuária na região Amazônica.

A aula sofreu uma pequena interrupção por volta das 10h30, quando houve queda de energia no prédio da PUC-SP, mesmo sem o retorno da energia a Professora Helena Concluiu sua aula, apenas as atividades do período da tarde não puderam ser realizadas, o motivo da queda de energia foi o rompimento de um cabo na rua Ministro de Godói.



*Adotar, em todos os níveis, planos e regulamentações de desenvolvimento sustentável que façam com que a conservação e a reabilitação ambiental sejam parte integral de todas as iniciativas de desenvolvimento .*

Carta da terra

### Responsáveis

#### Equipe roteiro

Camila Pereira Jacob de Oliveira.  
[camilapj@gmail.com](mailto:camilapj@gmail.com)

Guilherme Carandina Lopes.  
[lopesgc@pucsp.br](mailto:lopesgc@pucsp.br)

Ivo da Silva  
[ivocarelli@yahoo.com.br](mailto:ivocarelli@yahoo.com.br)  
Janaína Almeida de Pina Rodrigues  
[janarodriguescv@yahoo.com.br](mailto:janarodriguescv@yahoo.com.br)  
Janaina Rute da Silva Dourado  
[janainarute@hotmail.com](mailto:janainarute@hotmail.com)

Renata Martins Pappalardo  
[renatapappalardo@yahoo.com.br](mailto:renatapappalardo@yahoo.com.br)

## Para saber mais

Bibliografia mencionada pela Professora: Helena Ribeiro aula dia 20/08/2011

### Ler

RIBEIRO, H. ; BESEN, Gina Rizpah ; JACOBI, Pedro Roberto ; GÜNTHER, Wanda Maria Risso ; DEMAJOROVIC, Jacques ; VIVEIROS, Mariana . **Coleta Seletiva com Inclusão Social - cooperativismo e sustentabilidade**. 1. ed. São Paulo: Anna Blume e Fapesp, 2009. v. 1. 112 p.

SMERALDI, R. e MAY, P. **O reino do gado**: uma nova fase na pecuarização da Amazônia Brasileira. Amigos da Terra - Amazônia Brasileira. São Paulo, 2008.

RIBEIRO, Helena ; FICARELLI, T. R. A. . **Queimadas nos canaviais e perspectivas dos cortadores de cana-de-açúcar em Macatuba**, São Paulo. Saúde e Sociedade (USP. Impreso), v. 19, p. 48-63, 2010.

### Navegar

Transposição do Rio São Francisco <http://www.fundaj.gov.br/docs/tropico/desat/fran.html> .

Aterro São João <http://www.nossasaopaulo.org.br/portal/node/187> e <http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/financas/noticias/?p=5293>

Alemanha não utilizará mais energia nuclear e não terão mais aterro <http://www.scielo.br/pdf/ea/v21n59/a04v2159.pdf>

Os catadores não têm direitos trabalhistas. Comparou com a Alemanha. <http://www.scielo.br/pdf/psoc/v18n2/08.pdf>

Faculdade de Saúde Pública da USP <http://www.fsp.usp.br/site/>

### Ver e Ouvir

Vídeo: Story UHF Bottled Water <http://www.youtube.com/watch?v=KdVIsEUXIUM>

Vídeo: Peter Joseph: Economia de Recursos <http://www.youtube.com/watch?v=1j65XfwY5dM>

### Projeto educação para a sustentabilidade

#### Equipe do Projeto

coordenador geral do projeto

Prof. Dr. Luciano A. Prates  
Junqueira

#### Professores:

Prof. Dr. Ladislau Dowbor  
Prof. Dra. Maria Stela Santos Graciani  
Prof.<sup>a</sup> Maria de Fátima D. C. Alexandre  
Prof.<sup>a</sup> Maria Magdalena Vila Uribe (Magda Vila)

Professores convidados  
Pesquisadores e voluntários do NEATS.

#### Monitores:

Prof.Áureo Magno Gaspar Pinto.  
Cíntia Bincoletto Fazion.  
Pedro Emilio Pinheiro Acciari

Projeto Educação para a Sustentabilidade, criado e coordenado pelo NEATS da PUC-SP-neatsfema@pucsp.br

Endereço: <http://www.pucsp.br/educasustentabilidade>