

Curso sobre

Comunicação Social e Ambiente

o discurso ambiental mediado

--

De 26 a 29 de Abril de 2011

Campus da Caparica

16h – 19h

Objectivos:

- Debater o papel dos meios de comunicação na construção de sociedades democráticas e, em particular, na conservação e reconstituição de um ambiente saudável.
- Discutir como os veículos de comunicação articulam suas mensagens sobre o ambiente.
- Discutir a transformação do ambiente simbólico causada pelos meios de comunicação.
- Mostrar como alguns instrumentos de análise do discurso podem ser utilizados na investigação de mensagens midiáticas sobre o ambiente.
- Realizar exercícios de análise de mensagens midiáticas.
- Debate sobre temas da actualidade.

Docente

Prof. Doutor Antônio Ribeiro Almeida Jr. (ESALQ/Universidade de São Paulo)

Convidados para a Mesa Redonda

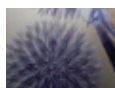
Jornalista Ricardo Garcia (Jornal O Público)

Realizador Jorge Pelicano (realizador do filme “Pare, Escute, Olhe”)

Informações e Inscrições (curso gratuito com inscrição obrigatória)

Informações: E-mail: jcrf@fct.unl.pt ou tel. 212948397

Inscrição: enviar para jcrf@fct.unl.pt o nome, endereço, email e telefone/telemóvel



Programa

26 de Abril de 2011 - 16h – 19h Sala de Seminários (Ed.VII)

Mídia e Democracia

Informação e decisão política

Modelo de Propaganda – Noam Chomsky e Edward Herman

A teoria do cultivo - George Gerbner

27 de Abril de 2011 - 16h – 19h Sala de Seminários (Ed.VII)

A análise de discurso e as questões ambientais

28 de Abril de 2011 - 17h – 20h Sala de Seminários (Ed.VII)

O ambiente retratado pelo Jornal Nacional

O ambiente amazônico retratado pelo Globo Repórter

29 de Abril de 2011 - 16h – 18h Anfiteatro da Biblioteca

Mesa Redonda com especialistas em comunicação:

- Ricardo Garcia (Jornal O Público)
- Jorge Pelicano (realizador do filme “Pare, Escute, Olhe”)
- Antônio Almeida Jr. (Universidade de São Paulo)
- João Joanaz de Melo (Cense, UNL) - Moderador

Encerramento: Paula Antunes, Directora do CENSE

Organização:

CENSE – Center for Environmental and Sustainability Research, UNL

Dep. Ciências e Engenharia do Ambiente, FCT, UNL

USP - Universidade de São Paulo, Brasil

<http://www.dcea.fct.unl.pt/cense/>

