

O Observatório do Movimento pela Tecnologia Social na América Latina do Centro de Desenvolvimento Sustentável, CDS e a Cátedra UNESCO de Educação a Distância da UnB têm a satisfação de comunicar que o filósofo e professor californiano Andrew Feenberg exporá no final da tarde do dia 15 de abril, no auditório da Reitoria da UnB, sua tese sobre a não neutralidade da tecnologia.

Seu argumento central é que antes de ser um mero resultado inventivo “neutro”, a tecnologia do motor movido a gasolina, por exemplo, tem um sentido geopolítico e estratégico relacionado aos interesses de atores sociais claramente percebidos e constatados historicamente. Esses interesses causam nefastos impactos ao meio ambiente, tais como o que o planeta vive atualmente com o aquecimento global. Seremos, pergunta o professor, capazes de construir políticas de tecnologias adequadas a se opor a essa situação?

No campo da Educação, outro exemplo, os estudos de Feenberg alertam sobre a natureza essencialmente hierárquica da ação técnica e que, sob o capitalismo, leva a usos e fins mercantis que atentam contra os princípios éticos e de cidadania. Alguns de nós, estudiosos de Herbert Marcuse, percebemos que as idéias de Feenberg caminham em trilha similar a desse filósofo, sobretudo quando Marcuse propõe no Prefácio da sua obra “O Homem Unidimensional”, que é preciso “despertar y organizar la solidariedad en tanto que necesidad biológica de mantenerse unidos contra la brutalidad y la exploración inhumanas. [...] Comienza con la educación de la conciencia, el saber, la observación y el sentimiento que aprehende lo que sucede: el crimen contra la humanidad.” (Marcuse, 2008, p. 13-14)

.....

Ainda neste ano, em **outubro**, será realizado na UnB um Curso de Extensão, em oferta única de Graduação, Pós-Graduação-Especialização, coordenado pelos **Profs. Drs. Ricardo T. Neder e Leila Chalub (CDS-UnB e FE-UnB)** cujo título é: **RACIONALIZAÇÃO DEMOCRÁTICA, PODER E TECNOLOGIA** (A importância da instrumentalização secundária no desenho e projeto tecnológicos) com os seguintes professores:

**Prof. convidado estrangeiro:**

- Andrew Feenberg (Univ. Simon Fraser – Vancouver, Canadá)

**Profs. convidados brasileiros:**

- Elimar Nascimento (Departamento Sociologia e Centro de Desenvolvimento Sustentável)
- Renato Dagnino (Departamento Política Científica e Tecnológica – IGE-UNICAMP)
- Gustavo Lins Ribeiro (Departamento de Antropologia e Instituto de Ciências Sociais – UnB)
- Isabel Teresa Gama Alves (Centro de Desenvolvimento Sustentável – UnB)
- João Nildo Vianna (Faculdade Tecnologia e Centro de Desenvolvimento Sustentável – UnB)
- Mario César Ferreira (Departamento de Psicologia Social – UnB)
- Sadi dal Rosso (Departamento de Sociologia – UnB)
- Murilo C. Ramos (Faculdade de Comunicação – UnB)
- Miroslav Milovic (Departamento de Filosofia – UnB)
- Raquel de Almeida Moraes (Faculdade de Educação – UnB)

**CURSO DE EXTENSÃO: RACIONALIZAÇÃO DEMOCRÁTICA, PODER E TECNOLOGIA - PROGRAMA**

13/10/09	15/10/09	20/10/09	22/10/09
Sessão 1 Teoria Crítica da Tecnologia  Andrew Feenberg <i>Keynoter: Ricardo Neder</i>	Sessão 2 Teoria Crítica da Tecnologia  Andrew Feenberg <i>Keynoter: Ricardo Neder</i>	Sessão 3 Teoria Crítica da Tecnologia  Andrew Feenberg <i>Keynoter: Ricardo Neder</i>	Sessão 4 Teoria Crítica da Tecnologia  Andrew Feenberg <i>Keynoter: Murilo Ramos</i>
27/10/09	29/10/09	02/11/09	04/11/09
Sessão 5 Teoria Crítica da Tecnologia  Andrew Feenberg  <i>Keynoter: Murilo Ramos</i>	Sessão 6 Teoria Crítica da Tecnologia  Andrew Feenberg  <i>Keynoter: Murilo Ramos</i>	Sessão 7 Política e Tecnologia  Miroslav Milovic	Sessão 8 Alternativas energéticas e tecnologia  João Nildo Vianna
6/11/09	09/11/09	11/11/09	13/11/09
Sessão 9 Conflito Socioambiental e Tecnologia  Elimar Nascimento	Sessão 10 Trabalho, Universidade e Tecnologia  Sadi dal Rosso	Sessão 11 O movimento pela Tecnologia Social  Ricardo Neder	Sessão 12 História da educação a distância e os desafios na formação de professores  Raquel Moraes

16/11/09	18/11/09	20/11/09	23/11/09
Sessão 13 A teoria da Adequação Sociotécnica Latinoamericana	Sessão 14 Trabalho e tecnologia	Sessão 15 Indústria Cultural, Identidade e Tecnologia	Sessão 16 Tecnologias e transformações socioculturais e políticas
Renato Dagnino	Mario César Ferreira	Lella Chalub	Gustavo Lins Ribeiro
25/11/09			
Sessão 17 Política Científica & Tecnológica e Demanda Social por Inovação			
Isabel Gama			

**Contatos:**

**Prof. Dr. Ricardo T. Neder - rtneder@unb.br**

Observatório do Movimento pela Tecnologia Social na América Latina  
 Centro de Desenvolvimento Sustentável - Universidade de Brasília - UnB  
 Av. L3 Norte - Bloco. C tel.: 3368-4091, 3368-1971  
 Campus Universitário Darcy Ribeiro (junto ao CET) - Asa Norte  
 Brasília-DF.CEP: 70904-970  
<http://professores.cds.unb.br/omts/pub/>

**Profa. Ms. Leda Maria Rangearo Fiorentini - ledafior@unb.br**

**Profa. Dra. Raquel de Almeida Moraes - rachel@unb.br**

Cátedra UNESCO de Educação a Distância  
 Faculdade de Educação - UnB - Edifício FE-3  
 Campus Universitário Darcy Ribeiro - Asa Norte  
 Brasília-DF CEP: 70910-900 - Fone: (61) 3307 2130 / Fax: 3307 3826  
[www.fe.unb.br/catedra](http://www.fe.unb.br/catedra)



Universidade de Brasília - UnB  
 Centro de Desenvolvimento Sustentável - CDS

Convidam para a palestra:

## A não neutralidade da tecnologia

por

**Andrew Feenberg**

Univ. Simon Fraser - Vancouver, Canadá

**15 de abril de 2009, 17:30 h**

**Local:**

UnB - Auditório da Reitoria  
 Campus Universitário Darcy Ribeiro - Asa Norte Brasília/DF  
 A palestra será em inglês, sem tradução simultânea ou sucessiva