# LOB1008 - Ciência, Tecnologia e Sociedade

#### Science, technology and society

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2012

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Curso (semestre ideal): EF (1), EM (2), EA (8), EB (8), EP (10), EQD (2), EQN (5)

#### **Objetivos**

Proporcionar aos estudantes dos cursos de Engenharia da Escola de Engenharia de Lorena o contato com os fundamentos básicos das Ciências Humanas ou Sociais e estimular a reflexão sobre o desenvolvimento científico-tecnológico no mundo contemporâneo e seus reflexos na vida do homem no planeta e na sociedade brasileira em tempos de globalização.

Procurar assim, complementar a formação dos mesmos, capacitando-os para utilizar os conhecimentos adquiridos no seu contexto social, no exercício profissional, com competência, criatividade e com amplo entendimento da sua ação como cidadão responsável e solidário.

### Docente(s) Responsável(eis)

7043088 - Ana Karine Furtado de Carvalho

### Programa resumido

Introdução às Ciências Sociais. A sociedade do conhecimento. o homem na sociedade Emergente. Globalização e a realidade brasileira.

#### **Programa**

Introdução às Ciências Sociais

- a posição das Ciências Sociais no quadro das ciências
- o papel das Ciências Sociais na atualidade;
- 2 A Sociedade do Conhecimento
- A evolução do conhecimento
- O paradigma científico e a revolução científica- tecnológica
- Mudanças no paradigma científico
- A questão sócio-ambiental
- 3 O homem na sociedade emergente
- ética nas relações humanas
- liderança pessoal e profissional
- 4 Globalização e a realidade brasileira
- o sistema hegemônico : o neoliberalismo;
- a globalização econômica

- a globalização social
- a sociedade civil globalizada

### Avaliação

**Método:** A média semestral e final dos alunos será composta por: Prova Semestral (PS) e outros instrumentos (T) empregados na avaliação do aluno, valorizando a sua participação e colaboração nos trabalhos e atividades desenvolvidas individualmente e no Projeto de curso em equipe.

Critério: (PS+T) / 2

**Norma de recuperação:** - Trabalho escrito, com questionamento, envolvendo o conteúdo do programa

- prova escrita

## **Bibliografia**

- 01 Constituição da República Federativa do Brasil
- 02 Código de Ética do Engenheiro, CREA: 2002.
- 03 CAPRA, F. A Teia da Vida. São Paulo: Cultrix, 2003.
- 03 CASTELLS, Manuel. O Poder da Identidade. A Era da Informação: Economia, Sociedade e Cultura. Vol. 2 . São Paulo: Paz e Terra, 1999.
- 04 HUNTER, James C. O Monge e o Executivo: uma história sobre a essência da liderança. Rio de Janeiro: Sextante, 2004.
- 05 NOVAES, Adauto (org.) Ética. São Paulo: Secretaria Municipal de Cultura e Companhia das Letras, 1992.
- 07 SADER, Emir. A Vingança da História. São Paulo: Boitempo-Editorial, 2003.
- 08 SANTOS, Boaventura de. Um Discurso sobre as Ciências. Porto, Portugal: Afrontamentos, 1997.
- 10 SCHAEFER, Richard T. Sociologia. 6<sup>a</sup>. Ed.; São Paulo: McGraw-Hill, 2006.
- 11 SODERO TOLEDO, Francisco. Outros Caminhos : Vale do Paraíba, do regional ao internacional, do global ao local. São Paulo, Editora Salesiana, 2001.

Eu,Tu,Nós Ética e Cidadania para jovens. Cachoeira Paulista, São Paulo: Ed. Canção Nova, 2005

Artigos de revistas especializadas e de jornais; Estudos, artigos, notícias e pesquisas via internet.