LOB1013 - Filosofia da Ciência

Science of philosophy

Créditos-aula: 4 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 60 h Semestre ideal: 10 Ativação: 01/01/2012

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Proporcionar aos estudantes dos cursos de Engenharia da EEL-USP a reflexão crítica sobre o pensamento filosófico e a evolução das ciências no mundo contemporâneo.

Docente(s) Responsável(eis)

948230 - Francisco Sodero Toledo

Programa resumido

Filosofia e epistemologia do conhecimento. As ciências e a metodologia do conhecimento científico. Modernidade e pós-modernidade. Questões éticas e sócio-ambiental.

Programa

Unidade primeira: Filosofia e Ciência

- 1 A filosofia
- 2 Formas de conceber o conhecimento.
- 2 Epistemologia do conhecimento científico
- 3 A metodologia científica

Unidade Segunda: Reflexões sobre a ciência

- 1 Ciência: Modernidade e pós-Modernidade
- 2 Ciência e ética
- 3 Ciência e a questão sócio-ambiental
- 4 Ciência, tecnologia e sustentabilidade

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

- 1 CAPRA, F. O Ponto de Mutação. São Paulo: Cultrix, 1986.
- 2 CAPRA, F. A Teia da Vida. São Paulo: Cultrix, 2003.
- 3- CASTELLS,Manuel. O Poder da Identidade. A Era da Informação: Economia, Sociedade Cultura. Vol. 2. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1999.
- 4 -CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro. A Metodologia Científica. São Paulo: Prentice Hall, 2002.
- 5 POPPER, Karl. R. A Lógica da Pesquisa Científica. São Paulo: Cutrix, 1959
- 6 RAMPAZZO, Lino. Metodologia Científica. São Paulo: Edições Loyola, 3ª ed., 2005.
- 7 SANTOS, Boaventura de. Um Discurso sobre as Ciências. Porto, Portugal: Aforntamentos, 1997.
- 8 STEGMULLER, W. A Filosofia Contemporânea. Vol. I e II, 1977.

Requisitos

LOB1018 - Física I (Requisito)