



COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL ELÉTRICA
PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: SOCIOLOGIA DA INDÚSTRIA	
CURSO: ENGENHARIA - HABILITAÇÃO: ENGENHARIA INDUSTRIAL ELÉTRICA	
DEPARTAMENTO: CIÊNCIAS SOCIAIS, POLÍTICAS E JURÍDICAS	
CARGA HORÁRIA: 32 HORAS-AULA	
PRÉ-REQUISITOS 2208 HORAS-AULA	CO-REQUISITOS
OBJETIVOS: 1. Articular as temáticas do processo de industrialização e constituição do mundo do trabalho ao contexto histórico e social da modernidade. 2. Trabalhar a problemática da técnica, da indústria e da divisão social do trabalho sob o ângulo de suas interconexões com as ideologias e as relações de poder e dominação.	
EMENTA: 1. A Indústria e o Mundo do Trabalho 2. A Indústria e a Organização do Trabalho 3. Sindicalismo no Brasil: dilemas e perspectivas	

SOCIOLOGIA DA INDÚSTRIA

UNIDADES DE ENSINO:

I- A Indústria e o Mundo do trabalho

- Industrialização e urbanização no século XIX
- separação entre mundo familiar e mundo do trabalho
- a sociologia clássica: o trabalho como categoria chave

II- A Indústria e a Organização do Trabalho

- A gênese do movimento sindical
- sindicalismo no século XX: o desafio da globalização

III- Sindicalismo no Brasil

- a história da estrutura sindical no país
- a caminho da globalização

METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES

Aulas expositivas e debates

Vídeo

Retro-projetor

AVALIAÇÃO

Exercício sobre o conteúdo de cada unidade

BIBLIOGRAFIA

I- DURKHEIM, E. Col. Grandes Cientistas Sociais, nº 1

MARX, Karl, Col. Grandes Cientistas Sociais, nº 10

OFFE, C. O Capitalismo Desorganizado

II- Verbete: Sindicalismo. Dicionário de Política, Ernesto Bobbio

III- GIANOTTI, Vito. *A liberdade sindical no Brasil*. SP, Brasiliense, 1987

O Futuro do Sindicalismo no Brasil. Textos. Xerox