



Disciplina: SOCIOLOGIA INDUSTRIAL	Código: S2SOC104
---------------------------------------------	----------------------------

Departamento: DADG	Curso: Superior de Tecnologia em Normalização e Qualidade Industrial	Validade: A partir do 1ºsem/2002
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

Carga Horária: 45H	Módulo: 2	Submódulo: 3º
---------------------------	------------------	----------------------

Ementa

Descrição e análise dos momentos dos processos de industrialização, a nível internacional e nacional, abordando as mudanças ocorridas em nível de processo, de produto e organizacional. Interfaces entre as diferentes modalidades de produção industrial e o contexto das relações sociais mais amplas nas quais estas se encontram inseridas.

Objetivos (ao final do curso, o aluno será capaz de:)

- Estimular o espírito de análise crítica
- Compreender os fatores econômicos, técnicos, políticos e sociais, enquanto fatores que afetam a estrutura, as funções e as mudanças do sistema industrial.
- Analisar o sistema industrial como organização social e o modo de vida industrial.
- Perceber a relação existente entre a estrutura social das organizações industriais e a estrutura social total da qual fazem parte.

Práticas Pedagógicas (detalhar a forma como cada unidade curricular foi desenvolvida, indicando atividades tais como: seminários, visitas técnicas, práticas e ensaios de laboratórios e outros.)

- Aula expositiva: vídeos;
- seminários, debates, leitura e interpretação de textos;
- dinâmica de grupo.

Conteúdo de Ensino / Horas

UNIDADE I – 12 horas

PROCESSO HISTÓRICO DA INDUSTRIALIZAÇÃO. REVOLUÇÃO INDUSTRIAL. REVOLUÇÃO TECNOLÓGICA. REVOLUÇÃO SOCIAL - A QUESTÃO SOCIAL.

UNIDADE II - 12 horas

SOCIEDADE EM MUDANÇAS. EMPREGO E TRABALHO. TECNOLOGIA E AUTOMAÇÃO.

UNIDADE III - 12 horas

INDÚSTRIA CONTEMPORÂNEA. RELAÇÕES SOCIAIS E TRABALHISTAS. ORGANIZAÇÃO SOCIAL DO OPERARIADO. A QUALIDADE E SEU REBATIMENTO NA INDÚSTRIA.

UNIDADE IV - 09 horas

ALIENAÇÃO, IDEOLOGIA E MOTIVAÇÃO.



Disciplina:
SOCIOLOGIA INDUSTRIAL

Processo de Avaliação

O Curso Superior de Tecnologia em Normalização e Qualidade Industrial utiliza uma metodologia didático-pedagógica com acompanhamento e avaliação contínua de todas as atividades escolares desenvolvidas pelos alunos. O aluno deverá executar integralmente, e em nível considerado satisfatório pelos professores, todas as atividades propostas durante o curso. Caso o nível mínimo não seja atingido na primeira execução da atividade, o aluno deverá refazê-la, corretamente, com o acompanhamento do professor.

A partir do 1º semestre de 2006, esta metodologia foi substituída pelos Critérios de Avaliação do Rendimento Escolar estabelecidos nas Normas Acadêmicas para os Cursos de Graduação do CEFET/MG.

Bibliografia

LIVRO TEXTO

- LAKATOS, Eva Maria. **Sociologia da administração**. São Paulo: Atlas, 1997.
- HARVEY, David. **A condição pós-moderna: uma pesquisa sobre as origens da mudança cultural**. São Paulo: Loyola, 1992.
- HUBERMAN, Leo. **História da riqueza do homem**. Rio de Janeiro: Guanabara, 1986.
- SILVA, Elizabeth B. **Refazendo a fábrica fordista: contrastes da indústria automobilística no Brasil e na Grã-bretanha**. São Paulo: Hucitec, 1991.



Emitido em 18/05/2007

PLANO DE ENSINO Nº 55/2007 - DIRGRAD (11.01.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/07/2018 23:56)
MOACIR FELIZARDO DE FRANCA FILHO
DIRETOR
1023335

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
55, ano: **2007**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **02/07/2018** e o código de verificação: **9007526222**