



<b>Disciplina:</b> SOCIOLOGIA INDUSTRIAL	<b>Código:</b> S2SOC104
---	----------------------------

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

<b>Carga Horária:</b> 45H	<b>Módulo:</b> 2	<b>Submódulo:</b> 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 94/2007 - DIRGRAD (11.01.22)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 04/07/2018 23:54 )*  
MOACIR FELIZARDO DE FRANCA FILHO  
DIRETOR  
1023335

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:  
**94**, ano: **2007**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **03/07/2018** e o código de verificação: **aaee0781ef**