

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA**

<b>ANO</b>	<b>PLANO DE ENSINO</b>
2013	2º SEMESTRE DE 2013

<b>CÓDIGO</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
41	PRODUÇÃO INDUSTRIAL

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
4110	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO

<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL</b>
11117	ANGELITA MOUTIN SEGORIA GASPAROTTO

<b>CARGA HORÁRIA</b>		<b>DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS</b>			
SEMANAS x	AULAS/SM	= TOTAL	= TEÓRICAS	+ PRÁTICAS	+ AVALIAÇÃO
20	02	40	36	00	04

<b>EMENTA</b>
Produção Industrial - história; tendências: Produção enxuta; Produção limpa. Estudos iniciais das principais tecnologias de fabricação, principalmente as relacionadas à conformação plástica dos materiais. Aspectos ambientais e legais da Produção industrial.

<b>OBJETIVOS</b>
Fornecer aos estudantes informações sobre as principais tecnologias dos processos de produção e familiarizá-los com questões e problemas a serem estudados ao longo do curso.

<b>PROGRAMA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação da disciplina, do conteúdo, da bibliografia, e do sistema de avaliação.</li> <li>• Histórico dos cursos de Tecnologia</li> <li>• Legislação do Sistema CONFEA/CREA</li> <li>• Sindicato dos Tecnólogos e Associações de Engenharia/Arquitetura e Agronomia</li> <li>• Mercado de Atuação do Tecnólogo de Produção</li> <li>• Sistemas de Produção</li> <li>• Produção JIT/ produção enxuta</li> <li>• MRP II/ERP</li> <li>• Novas tecnologias</li> <li>• Gestão ambiental na produção industrial</li> </ul>

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	4110

#### METODOLOGIA

A Metodologia a qual dará apoio no cumprimento da Ementa proposta será:

- Avaliações teóricas individuais
- Trabalhos de pesquisa na Internet
- Trabalhos em equipe
- Seminários em equipe

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

**Média final:** (Avaliação 1 + Avaliação 2)/2

**Observações:**

Caso o aluno tenha faltado em uma avaliação, ele deverá realizá-la na semana seguinte à sua falta, impreterivelmente, no mesmo horário de sua aula. Será considerado aprovado na disciplina o aluno que obtiver média final  $\geq 6,0$  e com frequência superior a 75% das aulas lançadas em caderneta. Não haverá provas ou trabalhos substitutivos, excetuando-se os casos previstos na Legislação vigente. As datas poderao ser alteradas, com prévio aviso ao corpo discente presente em sala de aula. As dispensas e abonos de faltas seguirão exclusivamente e Legislação em vigor. As faltas lançadas em caderneta são incontestáveis, excetuando-se o previsto legalmente. Não haverá Avaliação substituíva.

E	-	9,0	$\leq$	MF	$\leq$	10,0
A	-	8,0	$\leq$	MF	$<$	9,0
B	-	6,0	$\leq$	MF	$<$	8,0
C	-	MF	$<$	6,0		Insuficiente
F	-	Reprovação por faltas				

<b>ANO</b>	<b>PLANO DE ENSINO</b>	<b>CÓDIGO</b>
2013	2º SEMESTRE DE 2013	4110

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

LEGISLAÇÃO, Disponível em: <<http://www.creasp.org.br>> (resolução nº 218/1973, Resolução nº 313/1986, Resolução nº 473 e Resolução nº 1010/2007)

SLACK, N. et al. **Administração da Produção**, São Paulo, Atlas, 2000.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

CHIAVENATO, I. Iniciação à administração da produção. 1991.

CREA-SP, Revista CREA-SP dos Profissionais da área Tecnológica.

SINTESP, Revista do Tecnólogo.