



<b>Disciplina:</b> Organização Industrial		EMA EPD036
<b>Departamento:</b> Engenharia de Produção		<b>Unidade:</b> Escola de Engenharia
<b>Carga Horária Total:</b> 30	<b>Nº de créditos:</b> 2	<b>Período:</b> 9º
<b>Teórica:</b> 30	<b>Classificação:</b> Obrigatória	
<b>Prática:</b> 00		

**Pré-requisitos:**

<b>Código:</b>	<b>Disciplina:</b>
X	X

**Ementa:**

Conceitos de organização e de empresas. A organização das empresas de engenharia. Estudos das seguintes funções, principais conceitos e ferramentas, como são nas empresas de engenharia: planejamento, recursos humanos, finanças, suprimentos, contabilidade.

**Objetivos:**

Trabalhar conceitos básicos da administração e funcionamento das organizações, relacionando os desafios e contextos atuais de trabalho à perspectiva histórica das diferentes teorias. Trabalhar conceitos fundamentais de estrutura, modelos de liderança, divisão e eficiência do trabalho, relacionando a aplicabilidade dos diferentes métodos e perspectivas ao contexto social e organizacional de cada área.

**Programa:**

1. Introdução à Organização Industrial: Primeiros Conceitos
2. Função Produção e Operações
3. Ambientes Externos
4. Performance da Função Produção
5. Produtividade
6. Tipos de Sistemas Produtivos
7. Taylorismo/Fordismo
8. Fayolismo e as Estruturas Organizacionais
9. Abordagem das Relações Humanas
10. Abordagem Sociotécnica
11. Organizações Flexíveis
12. Modelo Japonês



### Situações de Ensino

X	Expositiva
	Ativa: Coletiva
	Ativa: Dupla
	Ativa: Individual
	Mista: Coletiva
	Mista: Dupla
	Mista: Individual
	Outras

### Suportes midiáticos

X	Quadro branco
X	Datashow
	Transparência
	Slide
	Vídeo impresso
	Audiográficos
	Videográficos
	Multimidiáticos
	Outros

### Espaços educativos

	Auditórios
X	Sala de aula
	Biblioteca
	Laboratório
	Ambiente Virtual
	Extraclasse
	Outros

### Critérios de Avaliação:

Prova I	40 pontos
Prova II	40 pontos
Exercícios	15 pontos
Participação em sala	05 pontos



### **Bibliografia:**

Autor, título, editora, local, ano, ISSN.

PARK, K. H.; BONIS, D. F.; ABUD, M. R. Introdução ao estudo da administração. São Paulo: Pioneira, 1997.

SLACK, N.; JOHNSTON, R.; CHAMBERS, S. Administração da Produção. Ed. Atlas, 2ed, 2002. 754p.

TUBINO, D. F. Planejamento e Controle da Produção: Teoria e Prática. 2ed. São Paulo: Atlas, 2009.

### **Bibliografia complementar:**

BIAZZI JUNIOR, F. O Trabalho e as Organizações na Perspectiva Sociotécnica. RAE - Revista de Administração de Empresas, 34(1):30-37, Jan/Fev 1994.

FAYOL, Henri. Administração industrial e geral. São Paulo: Atlas, 1989, 138 p.

KOTLER, P e KELLER, K. L. Administração de Marketing. Pearson Universidades. 14ªed. 2012.

MINTZBERG, H. Criando Organizações Eficazes: Estruturas em Cinco Configurações. São Paulo: Atlas. 2ªed. 2003.

PORTER, M. Estratégia Competitiva: técnicas para análise de indústrias da Concorrência. Rio de Janeiro: Ed. Campus. 7ªed. 1986.

WOMACK, James P.; JONES, Daniel T. A máquina que mudou o mundo. Gulf Professional Publishing, 2004.