

**Plano de Ensino**

Disciplina: <b>Gestão da Produção e Operações</b>		
Curso: Administração		
Período Letivo: 2017	Série: 3º	Obrigatória ( x ) Optativa ( )
CH Teórica: 80h	CH Prática:	CH Total: 80h
Obs:		

<b>I - Objetivos</b>	
<p>Proporcionar aos alunos visão geral da área de operações e sua importância para o desempenho da empresa como um todo, possibilitando a compreensão de sua visão sistêmica, através da inter-relação dela com as demais áreas da organização, com o mercado e com a sociedade, demonstrando que a área de operações pode e deve ser considerada como centro de geração de valor para a empresa.</p>	
<b>II - Ementa</b>	
<p>Conceitos e evolução da administração da Produção e Operação. As funções e a visão do Administrador da Produção. Tipos de Sistemas de Produção. O processo da tomada de decisão. Projeto do Sistema de Produção. Os Sistemas de Planejamento e Controle de Produção.</p>	
<b>III - Descrição do Programa: Unidades de Ensino</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo de transformação;</li> <li>- Papel da função produção;</li> <li>- Objetivos de desempenho da produção.</li> <li>- Estratégias da produção</li> <li>- Localização industrial</li> <li>- Procedimento de arranjo físico;</li> <li>- Tipos básicos de arranjos físicos;</li> </ul>	1º BM
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Natureza do planejamento e controle;</li> <li>- Planejamento e controle de capacidade;</li> <li>- Planejamento e controle da cadeia de suprimentos;</li> <li>- Modelos de seqüenciamento da produção (Prioridade ao consumidor; Data prometida; Lifo; Fifo)</li> </ul>	2º BM
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produção empurrada x produção puxada</li> <li>- MRP</li> <li>- <i>Just in Time</i></li> </ul>	3º BM
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melhoria da produção: Indicadores de desempenho, Ferramentas</li> </ul>	

<p>para melhoria da produção.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestão da Qualidade Total</li> <li>- Origens</li> <li>- Gurus da TQM;</li> <li>- Implementação de programas de melhoria TQM;</li> <li>- Prêmios da qualidade;</li> </ul>	4° BM
<b>IV - TEMPO DE ESTUDO DISCENTE (TED)</b>	
<p>Apresentação de pesquisa relacionada conteúdo do bimestre.          Lista de Exercícios.</p>	1° BM
<p>Apresentação de pesquisa relacionada conteúdo do bimestre.          Lista de Exercícios.</p>	2° BM
<p>Apresentação de pesquisa relacionada conteúdo do bimestre.          Lista de Exercícios.</p>	3° BM
<p>Apresentação de pesquisa relacionada conteúdo do bimestre.          Lista de Exercícios.</p>	4° BM
<b>V - Atividades de Nivelamento</b>	
<p>Listas de exercícios contemplando os assuntos:          Modelo de transformação; Papel da função produção; Objetivos de desempenho da produção; Estratégias da produção. - Localização industrial; Procedimento de arranjo físico; Tipos básicos de arranjos físicos</p>	1° BM
<p>Listas de exercícios contemplando os assuntos:          Natureza do planejamento e controle; Planejamento e controle de capacidade; Planejamento e controle da cadeia de suprimentos; Modelos de seqüenciamento da produção (Prioridade ao consumidor; Data prometida; Lifo; Fifo).</p>	2° BM
<p>Listas de exercícios contemplando os assuntos:          Produção empurrada x produção puxada; MRP; <i>Just in Time</i></p>	3° BM
<p>Listas de exercícios contemplando os assuntos:          Melhoria da produção: Indicadores de desempenho, Ferramentas para melhoria da produção; Gestão da Qualidade Total; Origens; Gurus da TQM.</p>	4° BM
<b>VI - Atividades Práticas de Estudo e Pesquisa</b>	
<p>Elaboração do Seminário envolvendo os assuntos abordados às práticas de empresas reais:          Modelo de transformação; Papel da função produção; Objetivos de desempenho da produção. Estratégias da produção; Localização</p>	1° BM

industrial; Procedimento de arranjo físico; Tipos básicos de arranjos físicos;	
Elaboração do Seminário envolvendo os assuntos abordados às práticas de empresas reais: Natureza do planejamento e controle; Planejamento e controle de capacidade; Planejamento e controle da cadeia de suprimentos; Modelos de seqüenciamento da produção (Prioridade ao consumidor; Data prometida; Lifo; Fifo)	2º BM
Elaboração do Seminário envolvendo os assuntos abordados às práticas de empresas reais: Produção empurrada x produção puxada; MRP; <i>Just in Time</i>	3º BM
Elaboração do Seminário envolvendo os assuntos abordados às práticas de empresas reais: Melhoria da produção: Indicadores de desempenho, Ferramentas para melhoria da produção; Gestão da Qualidade Total; Origens; Gurus da TQM	4º BM
<b>VII - Procedimentos de Ensino e Aprendizagem</b>	
- Aula expositiva, trabalho em grupo, análise de <i>cases</i> , solução de exercícios propostos, debates.	1º BM
- Aula expositiva, trabalho em grupo, análise de <i>cases</i> , solução de exercícios propostos, debates.	2º BM
- Aula expositiva, trabalho em grupo, análise de <i>cases</i> , solução de exercícios propostos, debates.	3º BM
- Aula expositiva, trabalho em grupo, análise de <i>cases</i> , solução de exercícios propostos, debates.	4º BM
<b>VIII - Atividades Avaliativas</b>	
Prova Bimestral Estudo de caso com questões e debate em sala de aula. Apresentação de seminários.	1º BM
	2º BM
	3º BM
	4º BM
<b>IX - Monitoria</b>	
<b>X - Grupo de Iniciação Científica</b>	
<b>XI - Projetos</b>	
Projeto Interdisciplinar Integrador do Curso Projeto Sustentabilidade Socioambiental de Gestão da IES, no Ensino, Pesquisa e extensão Projeto de Extensão Fadap/FAP.	

**XII - Temas Obrigatórios**

Educação Ambiental

Educação em Direitos Humanos

Relações Étnico-Raciais dos Afrodescendentes e Indigenistas

**XIII - Bibliografia Básica**

CORREA, H. L.; CORREA, C. A. **Administração de produção e operações**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

CORRÊA, H. L., GIANESI, I. G. **Planejamento, programação e controle da produção**. São Paulo: Atlas, 2011.

SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNTON, R. **Administração da Produção**. São Paulo: Atlas, 2009.

**XIV - Bibliografia Complementar**

CAON, M.; CORRÊA, H. L.; GIANESI, I. G. N.. **Planejamento, programação e controle da produção**. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2011.

FUSCO, J.P.A.; SACOMANA, J.B. **Operações e Gestão Estratégica da Produção**. São Paulo: Arte & Ciência, 2007.

OLIVEIRA, OTÁVIO J. (ORG.) **Gestão da Qualidade: Tópicos Avançados**. São Paulo: Thompson, 2003.

**XV - Professor**

Ana Paula Silva Ducatti  
Docente da disciplina



\_\_\_\_\_  
Coordenadora do Curso