



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CGC: 01.149.432/0001-21

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
ADMINISTRAÇÃO	2017.1
DISCIPLINA	CÓDIGO
GESTÃO DE OPERAÇÕES	ADM115
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
72h	4º

EMENTA

A função e a organização da produção. A tomada de decisão e os métodos analíticos aplicados à Administração da Produção; Conceito e funções da produção e projeto das atividades relacionadas. Sistemas de produção e sua administração. A qualidade do produto e o seu controle na produção. Estudos de lay out, verticalização e terceirização. Manutenção de máquinas e equipamentos. Estudo de tempos e movimentos. Normas de produção e medidas do trabalho. O controle de qualidade. Instalações e segurança industrial. Arranjo físico. Avaliação do homem enquanto força de e da tecnologia nos processos de produção.

OBJETIVOS

Fornecer ao aluno a visão de um encadeamento lógico das atividades de administração da produção e um entendimento do contexto estratégico em que os gerentes de produção trabalham.

Apresentar a importância estratégica os diferenciais competitivos das questões envolvendo a gestão da produção e operações.

Apresentar e discutir alternativas de estruturação de gestão da produção e operações.

Capacitar o aluno de administração no desenvolvimento e aplicação de ferramentas para aprimoramento da eficácia do planejamento, execução e controle da atividade produtiva, contemplando ainda a saúde e o bem-estar do trabalhador.

Apresentar oportunidades de negócio ligadas ao conteúdo programático da disciplina

capacitando-os para futuras consultorias.

PERFIL DO EGRESSO

O curso de Administração da FAT objetiva a formação de um profissional generalista-humanista capaz de empreender transformações com competência técnico-científica, com espírito crítico, lógico e analítico; com atitudes e habilidades centradas em aspectos como: flexibilidade; capacidade de trabalhar em equipe, norteado pelo princípio da alteridade; responsabilidade ética; visão sistêmica e multidisciplinar; adaptabilidade; capacidade analítica para implementar ações inovadoras e criativas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I

1. Introdução e Evolução Histórica da Gestão da Produção e Operações
 - Modelos de transformação
 - Tipos de operação da produção
 - Atividades da administração da produção
2. Estratégia e Produção
 - Objetivos de Desempenho
 - Decisões da Estratégia de Operações
3. Projeto de Produto e Serviços
 - Projeto em Gestão da Produção
 - Tipos de Projetos em manufatura e serviços
 - Avaliação e melhoria do projeto
 - Prototipagem e projeto final
4. Elaboração prática primeira parte da avaliação em grupo relatório de avaliação técnica de um processo de produção, abrangendo viabilidade técnica e econômica da produção de um produto.

Unidade II

1. Redes de Operações da Cadeia de Valor
 - Evolução do pensamento sobre redes de operações
 - Relacionamento com parceiros na rede de operações
 - Tipos de relacionamento com fornecedores
 - Localização da Capacidade
2. Arranjo Físico e Fluxo
 - Tipos de Arranjo Físico

<ul style="list-style-type: none"> - Projeto detalhado de arranjo físico <p>3. Tecnologia de Processo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia de processamento de materiais - Tecnologia de processamento de informações - Tecnologia de processamento de consumidor <p>4. Administração da Qualidade Total</p> <p>5. Ética, Sustentabilidade e Segurança em Produção e Operações.</p> <p>6. Elaboração prática primeira parte da avaliação em grupo relatório de avaliação técnica de um processo de produção, abrangendo viabilidade técnica e econômica da produção de um produto</p>
--

METODOLOGIA
Aulas expositivas com preleção, apresentação de slides, estudos de caso, vídeos e debates em grupo

AValiação
<p>Avaliação processual dividida em duas unidades, através da observação contínua do desempenho do estudante com vários instrumentos de apoio para o acompanhamento da aprendizagem, tais como:</p> <p>Estudos de caso, estudos dirigidos, avaliação escrita e apresentações orais abordando conteúdos diversos.</p> <p>Estes instrumentos serão aplicados de forma individual e em grupo, totalizando 10 pontos em cada unidade, sendo que as notas das avaliações individuais sempre vão compor maior percentual da nota geral.</p>

BIBLIOGRAFIA BÁSICA
<p>MARTINS, Petronio Garcia; LAUGENI, Fernando Piero. <i>Administração da produção</i>. São Paulo: Saraiva.*</p> <p>MOREIRA, Daniel Augusto. <i>Administração da produção e operações</i>. São Paulo: Pioneira.*</p> <p>SLACK, Nigel. et al. <i>Administração da produção</i>. São Paulo: Atlas.*</p> <p>*Disponível na biblioteca da FAT.</p>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
<p>CORRÊA, Henrique; CORRÊA, Carlos. <i>Administração da produção e operações: manufatura e serviços, uma abordagem estratégica</i>. São Paulo: Atlas, 2004.</p> <p>FAYOL, Henri. Administração industrial e geral. São Paulo: Atlas.*</p>

GAITHER, Norman. *Administração da produção e operações*. São Paulo: Thomson, 2002.*
MAXIMIANO, Antônio César Amaru. **Teoria Geral da administração**. São Paulo: Atlas.*
MAYER, Raymond. R. *Administração da produção*. São Paulo: Atlas.
MOTTA, Paulo Roberto. *Gestão contemporânea: a ciência e a arte de ser dirigente*. 11. ed.
Rio de Janeiro: Record*
RUSSOMANO, Victor Henrique. *Planejamento e controle da produção*. São Paulo :
Pioneira.
TAYLOR, Frederick Winslow. *Princípios de administração científica*. São Paulo. Atlas.*

COLEGIADO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO