# LOQ4215 - Planejamento e Controle da Produção

# **Planning and Production Control**

• Créditos-aula: 4

• Créditos-trabalho: 0

• Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia Química

#### **Objetivos**

Apresentar um quadro conceitual de análise para auxiliar na formulação, avaliação e desenvolvimento de modelos para Planejamento, Programação e Controle da Produção nos diferentes ambientes de produção.

To present a conceptual framework of analysis to assist in the formulation, evaluation and development of models for Planning, Programming and Production Control in different production environments.

## Docente(s) Responsável(eis)

• 5840917 - Fabrício Maciel Gomes

#### Programa resumido

O Sistema de Planejamento e Controle da Produção, Administração de Materiais, Planejamento da Produção, Programação e Liberação da Produção, Controles de Produção, Sistemas Informatizados de PCP.

The Production Planning and Control System, Materials Management, Production Planning, Production Programming and Release, Production Controls, PCP Computer Systems.

#### **Programa**

1. O Sistema de Planejamento e Controle da Produção;1.1. O Processo de Decisão no Planejamento da Produção;1.2. O Sistema de Planejamento e Controle da Produção;1.3. Os Tipos de Sistemas Produtivos e o PCP;1.4. O Papel Estratégico do PCP2. Administração de Materiais.2.1. Sistemas de Controle de Estoque;2.2. Classificação dos Custos com Estoque;2.3. Lote Econômico de Produção;2.4. Determinação do Estoque de Segurança;2.5. Programação MRP;2.6. Dimensionamento de Lotes do MRP;3. Planejamento da Produção3.1. Objetivos do Planejamento da Produção;3.2. Planejamento Hierárquico da Produção;4. Programação da Produção4.1. Objetivos da Programação da Produção;4.2. Técnicas de Programação;4.3. Sistemas Tradicionais de Programação;4.4. Programação OPT;4.5. Programação Just in Time;4.6. Emissão de Ordens e Liberação da Produção;5. Controles de Produção.5.1. Objetivos do Controle;5.2. Sistemas de Relatórios Hierarquizados;6. Sistemas Informatizados de PCP.6.1. Do Sistema MRP ao ERP;6.2. O Sistema MRP II;6.3. Sistema Híbrido MRP/JIT;6.4. Sistema ERP;

The Production Planning and Control System, Materials Management, Production Planning, Production Programming and Release, Production Controls, PCP Computer Systems.

#### Avaliação

- **Método:** Aulas expositivas teóricas, aulas práticas, aulas de exercícios.
- **Critério:** MF = (0,45\*P1 + 0,45\*P2+0.10\*T), onde P1 e P2 são provas e T é um trabalho.
- Norma de recuperação: Média aritmética da nota final obtida pelo aluno durante o semestre e da nota obtida na Prova de Recuperação.

#### **Bibliografia**

1. CORRÊA, H. L.; CORRÊA, C. A., Administração de Produção e Operações - Manufatura e Serviços: Uma Abordagem Estratégica., Editora Atlas, 2005. 2. CONTADOR, J. C., Gestão de Operações., 2ª ed., Ed. Edgard Blücher, 2001. 3. SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R., Administração da Produção., 3ª ed. Editora Atlas, 2009. 4. VOLLMANN, T. E.; BERRY, W. L.; WHYBARK, D. C., Manufacturing Planning and Control Systems., 4ª ed., McGraw-Hill, 1997.

#### Requisitos

• LOQ4205: Sistemas Produtivos II (Requisito fraco)

### Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution