LOQ4215

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 Produção1.1. 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 e Liberação da Produção4.1. Objetivos da Programação e Liberação 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