LOQ4203 - Sistemas Produtivos I

Productive Systems I

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2018

Departamento: Engenharia Química Curso (semestre ideal): EP (2)

Objetivos

Introduzir os alunos nos conceitos técnicos fundamentais de um curso de Engenharia de Produção, tendo em vista a sua formação generalista voltada para os mais diversos tipos de sistemas de produção.

Introduce students to the fundamental technical concepts of a Industrial Engineering course, with a view to their general training aimed at the most diverse types of production systems.

Docente(s) Responsável(eis)

5840535 - Messias Borges Silva

Programa resumido

- 1 Introdução aos Sistemas Produtivos2 Papel Estratégico da Produção3 Estratégia de Produção4 Projeto em Gestão de Produção5 Projeto de Produtos e Serviços6 Projeto da Rede de Operações Produtivas7 Arranjo Físico e Fluxo
- 1 Introduction to Productive Systems2 Strategic Role of Production3 Production Strategy4 Project in Production Management5 Product and Service Project6 Production Operations Network Project7 Physical Arrangement and Flow

Programa

- 1 Introdução aos Sistemas ProdutivosProdução na Organização. Inputs, Processos de Transformação e Outputs. Tipos de Operações de Produção. Atividades da administração da produção.2 Papel Estratégico da ProduçãoPapel da função produção. Objetivos de desempenho. 3 Estratégia de ProduçãoIntrodução. Prioridade de objetivos de desempenho. Áreas de decisão da estratégia de operações.4 Projeto em Gestão de ProduçãoDefinição de projeto. Principais aspectos de um projeto. Tipos de processos em manufatura e serviços. 5 Projeto de Produtos e ServiçosIntrodução. Geração de conceito. Triagem de conceito. Avaliação e melhoria do projeto. Protótipo e projeto final.6 Projeto da Rede de Operações ProdutivasPerspectiva da rede. Integração Vertical. Localização da capacidade. Gestão da capacidade produtiva de longo prazo.7 Arranjo Físico e FluxoProcedimento de Arranjo Físico. Tipos básicos de arranjo físico. Projeto de arranjo físico.
- 1 Introduction to Productive SystemsProduction in the Organization. Inputs, Transformation Processes and Outputs. Types of Production Operations. Production management activities.2 -

Strategic Role of ProductionRole of production function. Performance Objectives.3 - Production StrategyIntroduction. Priority of performance goals. Operations strategy decision areas.4 - Project in Production ManagementDefinition of project. Main aspects of a project. Types of processes in manufacturing and services.5 - Product and Service ProjectIntroduction. Concept generation. Concept screening. Evaluation and improvement of the project. Prototype and final design.6 - Production Operations Network ProjectNetwork perspective. Vertical integration. Location of capacity. Management of long-term productive capacity.7 – Layout and FlowLayout and Physical Arrangement Procedure. Basic types of physical arrangement. Design of layout and physical arrangement.

Avaliação

Método: Aulas Expositivas; trabalhos e seminários.

Critério: MF = (0,30*P1 + 0,30*P2 + 0,40*TRAB), onde P1 e P2 são provas e TRAB é a nota

média de trabalhos e seminários.

Norma de recuperação: NF = (MF + PR)/2, onde PR é uma prova de recuperação.

Bibliografia

SLACK, N. et al. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2002.

Textos complementares serão usados durante o curso.

Requisitos

LOQ4201 - Introdução à Engenharia de Produção (Requisito fraco)