LOQ4203 - Sistemas Produtivos

Productive Systems

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2025

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 Produtivos; Produção na Organização. Inputs, Processos de Transformação e Outputs. Tipos de Operações de Produção. Atividades da administração da produção.2 Papel Estratégico da Produção; Papel da função produção. Objetivos de desempenho.3 Tipos de Manufatura; Tipos básicos de Manufatura.4 Arranjo Físico e Fluxo; Procedimento de Arranjo Físico. Tipos básicos de arranjo físico. Projeto de arranjo físico.5 Organização do Trabalho e Métodos; Técnicas de organização e métodos de trabalho6 Introdução ao Planejamento e Controle de Produção. Conceituação do PCP; conciliação de suprimento e demanda; natureza do suprimento e da demanda; atividades de PCP; efeito volumevariedade no PCP.7 Introdução à qualidade e a tecnologia de processo Importância; visões; princípios de administração da qualidade total.
- 1 Introduction to Production Systems; Production in the Organization. Inputs, Transformation Processes and Outputs. Types of Production Operations. Production management activities. 2 Strategic Role of Production; Role of the production function. Performance objectives. 3 Types of

Manufacturing; Basic types of Manufacturing.4 – Physical Arrangement and Flow; Physical Arrangement Procedure. Basic types of physical arrangement. Physical arrangement design.5 – Work Organization and Methods; Organization techniques and work methods6 - Introduction to Production Planning and Control. Conceptualization of the PCP; reconciliation of supply and demand; nature of supply and demand; PCP activities; volume-variety effect in PCP.7 - Introduction to quality and process technology Importance; visions; total quality management principles.

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)