

LOQ4205 - Sistemas Produtivos II

Productive Systems II

- Créditos-aula: 2
- Créditos-trabalho: 0
- Carga horária: 30 h
- Departamento: Engenharia Química

Objetivos

Aprofundar os 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.

To deepen the technical concepts of a Industrial Engineering course, in view of its general training aimed at the most diverse types of production systems.

Docente(s) Responsável(eis)

- 5840535 - Messias Borges Silva

Programa resumido

1 – Planejamento e Controle da Qualidade 2 – Melhoramentos da Produção 3 – Desafios da produção 4 – Controle da Qualidade

1 - Quality Planning and Control 2 - Production Improvements 3 - Production challenges 4 - Quality Control

Programa

1 – Planejamento e Controle da Qualidade Introdução. Planejamento e Controle da qualidade. 2 – Melhoramentos da Produção Introdução. Medidas e melhoramentos de desempenho. Prevenção e Recuperação de falhas. Administração da Qualidade Total. 3 – Desafios da produção Introdução. Tipo e formas de estratégias. 4 - CONTROLE DA QUALIDADE As Sete Ferramentas da Qualidade: Diagrama de Ishikawa, Histograma, Folha de Verificação, Estratificação, Diagrama de Pareto, Diagrama de Dispersão, Gráficos de Controle. Círculos de Controle da Qualidade

1 - Production Planning and Control Introduction. Planning Quality Control. 2 - Production Improvements Introduction. Measures and performance improvements. Prevention and Recovery of failures. Total Quality Management. 3 - Production challenges Introduction. Types and forms of strategies. 4 - QUALITY CONTROL The Seven Quality Tools: Ishikawa Diagram, Histogram, Check Sheet, Stratification, Pareto Diagram, Dispersion Diagram, Control Charts. Quality Control Circles

Avaliação

- **Método:** Aulas Expositivas; trabalhos e seminários.
- **Critério:** $MF = (0,30 \cdot P1 + 0,30 \cdot P2 + 0,40 \cdot TRAB)$, 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. VENANZI, D; SILVA, O.R., Gerenciamento da Produção e Operações, LTC, 2014 Textos complementares serão usados durante o curso.

Requisitos

- LOQ4203: Sistemas Produtivos I (Requisito fraco)

[Ver no Jupiter](#) [Salvar em pdf](#) [Salvar em docx](#)