# LOQ4205 - Sistemas Produtivos II

#### **Productive Systems II**

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

Departamento: Engenharia Química Curso (semestre ideal): EP (3)

#### **Objetivos**

- 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

### Docente(s) Responsável(eis)

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.

## Programa resumido

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

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.

#### **Programa**

Aulas Expositivas; trabalhos e seminários.

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:** 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.

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

**Norma de recuperação:** 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.

# **Bibliografia**

5840535 - Messias Borges Silva