# LOQ4201 - Introdução à Engenharia de Produção

# **Introduction of Industrial Engineering**

Créditos-aula: 2Créditos-trabalho: 0Carga horária: 30 h

• Departamento: Engenharia Química

### **Objetivos**

Apresentar a engenharia de produção e suas principais áreas de atuação, bem como introduzir o aluno num ambiente de engenharia.

#### Docente(s) Responsável(eis)

• 5840560 - Marco Antonio Carvalho Pereira

#### Programa resumido

A engenharia de Produção. As grandes áreas da engenharia de produção. Projeto de Engenharia.

#### **Programa**

- 1 A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: O campo de trabalho do engenheiro de produção. As áreas de atuação da engenharia de produção. O currículo do curso de engenharia de produção na EEL/USP
- 2 AS GRANDES AREAS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: Noções básicas de Planejamento e controle da produção, pesquisa operacional. Gestão e controle de qualidade. Projeto do produto. Projeto da fábrica. Projeto e estudo de métodos de trabalho. Engenharia da Sustentabilidade, Engenharia Econômica, Gestão de Tecnologia de Informação.
- 3 PROJETO DE ENGENHARIA: Noções básicas de projetos de engenharia.

#### Avaliação

- Método: Trabalhos em grupo; palestras e aulas expositivas
- Critério: Provas e trabalhos.
- Norma de recuperação: Prova única com nota maior ou igual a 5,0 (cinco)

## **Bibliografia**

BAZZO, W.A. Introdução à Engenharia. Florianópolis: Editora da UFSC, 1998. SLACK, N. et. al. Administração da Produção. São Paulo, Atlas, 1999. BATALHA, M.O. et al , Introdução à Engenharia de Produção, Rio de Janeiro, Elsevier, 2008.

#### Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: <u>luizeleno@usp.br</u>. Powered by <u>Jekyll</u> and <u>Github pages</u>. <u>Original theme under Creative Commons Attribution</u>