# LOQ4201 - Introdução à Engenharia de Produção

## **Introduction of Industrial Engineering**

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2021

Departamento: Engenharia Química Curso (semestre ideal): EP (1)

### **Objetivos**

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

### Docente(s) Responsável(eis)

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

## Programa resumido

- 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.

#### Programa

Aulas expositivas e dialogadas; dinâmicas, projetos e trabalhos em grupo; exercícios individuais; e, seminários, debates e palestras

#### **Avaliação**

**Método:** Média Aritmética dos Projetos, Trabalhos e Exercícios realizados no decorrer da disciplina, considerando as questões relativas às Competências (Conhecimento, Habilidade e Atitude) desenvolvidas.

**Critério:** NF = (MF + PR)/2, onde MF é a média final da avaliação e PR é uma prova de recuperação.

**Norma de recuperação:** 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.

# **Bibliografia**

5840535 - Messias Borges Silva