LOQ4201

LOQ4201 - Introdução à Engenharia de Produção

Introduction of Industrial Engineering

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 0

Carga 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: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution