# LOQ4237 - Projeto Integrado de Engenharia de Produção II

# **Industrial Engineering Project II**

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 2 Carga horária: 90 h

• Departamento: Engenharia Química

#### **Objetivos**

Desenvolver um projeto sobre tema de Engenharia de Produção, similar a situações que os alunos irão encontrar na vida real no efetivo exercício de sua profissão, Aplicar e integrar conhecimentos adquiridos em demais disciplinas de seu curso Desenvolver competências técnicas, as relacionadas ao projeto em si, bem como competências transversais (habilidades e atitudes), num ambiente de aprendizagem baseado em PBL (Project-Baed Learning).

#### Docente(s) Responsável(eis)

• 5840560 - Marco Antonio Carvalho Pereira

#### Programa resumido

Tópicos que abordem o tema do projeto de seu planejamento a execução.

#### **Programa**

Noções de Gestão de Projetos Organização do tempo: dimensão pessoal; Técnicas para a realização de apresentações; Noções de Aprendizagem Baseada em Projetos Trabalho em Grupo, Equipes e times. Postura e Ética Profissional Técnicas para redação de relatório técnico; Tutoria de projetos. Assuntos Técnicos específicos relacionados com o tema do projeto.

#### Avaliação

- Método: O método utilizado tem por fundamento a Aprendizagem Baseada em Projetos (PBL) que visa desenvolver as competências técnicas relativas ao tema do projeto, bem como competências transversais, tais como: aprender a aprender, trabalho em equipe, relacionamento interpessoal, aspectos de liderança e capacidade de comunicação, dentre outras.
  - Os alunos serão divididos em grupos que desenvolverão um projeto durante o semestre relacionado a um tema de Engenharia de Produção, similar ao que eles irão encontrar na vida real no efetivo exercício de sua profissão. Cada grupo deverá buscar o conhecimento prático necessário para ser aplicado no desenvolvimento do projeto. As aulas ocorrerão: 1) através de uma reunião da equipe de trabalho para tratar do projeto, e 2) palestras e dinâmicas relativas ao tema do projeto, conduzidas por professores ou profissionais de empresas.
- **Critério:** A nota será individual e será a média ponderada de componentes do projeto, tais como: Projeto Preliminar, Projeto Final, envolvimento do aluno com o projeto, Avaliação dos Pares, Apresentação de Trabalhos, dentre outros. O detalhamento dos pesos para ponderação da média da disciplina será definido por uma equipe de professores que atuarão na coordenação da disciplina.
- Norma de recuperação: Não há recuperação

## **Bibliografia**

Artigos sobre metodologias ativas de aprendizagem e Project Based Learning. Livros e Artigos científicos relacionados com o tema do projeto.

#### Requisitos

• LOQ4236: Projeto Integrado de Engenharia de Produção I (Requisito fraco)

## 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</u> under <u>Creative Commons Attribution</u>