

# LOQ4236 - Projeto Integrado de Engenharia de Produção I

## Industrial Engineering Project I

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 2

Carga horária: 90 h

Ativação: 01/01/2015

Departamento: Engenharia Química

Curso (semestre ideal): EP (1)

### 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-Based Learning).

### Docente(s) Responsável(eis)

### 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.