

# LOM3255 - Introdução a Projetos de Engenharia

## Introduction to Engineering Projects

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 1

Carga horária: 60 h

Ativação: 15/07/2015

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EF (2)

## Objetivos

Apresentar os conceitos básicos e desenvolver projetos de Engenharia.

## Docente(s) Responsável(eis)

### Programa resumido

519033 - Carlos Yujiro Shigue

## Programa

Desenvolver através de atividades de projeto a aplicação dos conhecimentos adquiridos nas disciplinas de

Cálculo, Física e Química. Desenvolver competências de trabalho em equipe, comunicação oral e escrita,

resolução de problemas, pensamento crítico, pensamento criativo, metodologia de desenvolvimento de projetos

visando ao desenvolvimento de competências transversais (soft skills) através de desenvolvimento de projetos

de Engenharia.

## Avaliação

**Método:** 1. Conhecer modelos de elaboração de projetos: modelo canvas e metodologia PMBOK

2. Elaborar projeto: definição da problemática, justificativas, objetivos e hipóteses, bases teóricas fundamentais,

metodologia, cronograma, resultados esperados.

3. Executar as etapas do projeto, reavaliando eventuais mudanças de direcionamento.

4. Finalizar o projeto redigindo o relatório e avaliando os resultados finais.

5. Apresentação de protótipo.

**Critério:** Avaliação do projeto:

-Apresentações orais: proposta de projeto, relatório preliminar e relatório final;

-Trabalhos escritos: plano de trabalho. relatório preliminar e relatório final;

-Avaliação pelos pares

**Norma de recuperação:** Média Final = Nota global de projeto

## Bibliografia

Devido às características práticas da disciplina, não será oferecida recuperação