# LOM3255 - Introdução a Projetos de Engenharia

## **Introduction to Engineering Projects**

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 1 Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

## **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

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

 $@\ 2020\ .\ Contact: \underline{luizeleno@usp.br}.\ Powered\ by\ \underline{Jekyll}\ and\ \underline{Github\ pages}.\ \underline{Original\ theme}\ under\ \underline{Creative\ Commons\ Attribution}$