

## 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: [luizeleno@usp.br](mailto:luizeleno@usp.br). Powered by [Jekyll](#) and [Github pages](#). [Original theme](#) under [Creative Commons Attribution](#)