LOM3112 - Projeto Final de Curso de Engenharia de Materiais

Materials Engineering Final Project

Créditos-aula: 1 Créditos-trabalho: 5 Carga horária: 165 h Ativação: 01/01/2025

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (9)

Objetivos

Elaboração de um projeto de engenharia, de pesquisa científica ou modelo de negócio, Desenvolvimento do projeto, com características inter e transdisciplinar

Docente(s) Responsável(eis)

Aplicação dos conhecimentos adquiridos nas disciplinas obrigatórias e das competências desenvolvidas durante o Curso a uma situação possível do ambiente profissional A disciplina consiste no desenvolvimento de um projeto supervisionado por docente e/ou profissional de engenharia que poderá ser realizado em grupo ou de forma individual.

- 1. Elaboração de um projeto de engenharia, ou pesquisa científica ou modelo de negócio utilizando as competências adquiridas nos Projetos de Engenharia I, II, III e IV). O projeto deve atender os princípios de planejamento e gestão de projetos ou de negócios, inclusive, se possível construindo modelo ou protótipo físico e/ou digital
- 2. Desenvolvimento do Projeto em projetos experimentais deverão ser produzidos alguns produtos, processos ou sistemas reais, teste de modelos ou protótipos.
- 3. O aluno, individualmente ou em equipe, deverá elaborar uma monografia ou plano de negócio do projeto e submete-la a apreciação de uma banca a monografia ou plano de negócio deve atender aos padrões estabelecidos e utilizados nas disciplinas de Projetos de Engenharia I, II, III e IV).
- 4. Apresentação do Projeto Final de Curso para uma banca de três professores, sendo um orientador, no caso de ter mais de um, e dois outros membros, entre eles preferencialmente, um vindo da indústria do ramo de atividade do tema escolhido.

O método utilizado tem por fundamento a aprendizagem baseada em projetos 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, capacidade de comunicação oral e verbal e aspectos de liderança, dentre outros.

Os alunos serão divididos em grupos que desenvolverão um projeto durante o semestre relacionado a um tema de Engenharia de Materiais, 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 por meio de uma reunião da equipe de trabalho para tratar do projeto; palestras e dinâmicas relativas ao tema do projeto, conduzidas por professores ou profissionais de empresas.

Programa resumido

A nota será individual e será a média ponderada de entregas do projeto, tais como: projeto preliminar, projeto final, envolvimento do aluno com o projeto, avaliação dos pares, autoavaliação e 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 avaliação da disciplina.

Programa

não há

Avaliação

Método: A ser definida em função do projeto

Critério: 7459752 - Maria Ismenia Sodero Toledo Faria

Norma de recuperação: 2166002 - Sandra Giacomin Schneider

Bibliografia

1922320 - Sebastiao Ribeiro

Requisitos

LOM3110 - Projeto Integrado em Engenharia de Materiais II (Requisito fraco)