# LOM3097 - Estágio Avançado em Engenharia de Materiais

### Supervised Work in Materials Engineering

1. Créditos-aula: 0  
   Créditos-trabalho: 4  
   Carga horária: 120 h ( Estágio: 120 h )  
   Semestre ideal: 10  
   Ativação: 01/01/2013  
   Departamento: Engenharia de Materiais

## Objetivos

Complementar a formação do estudante de Engenharia de Materiais proporcionando a oportunidade de desenvolver estágio não obrigatório para aprofundamento da experiência e vivência profissional em ambiente industrial

## Docente(s) Responsável(eis)

* 3577649 - Carlos Angelo Nunes  
  519033 - Carlos Yujiro Shigue

## Programa resumido

Elaboração do plano de trabalho de estágio. Realização do estágio. Elaboração de relatório final de estágio.

## Programa

O estágio será realizado sob a supervisão de docente designado pelo Coordenador de Estágio do curso de Engenharia de Materiais. O conteúdo será estabelecido individualmente no Plano de Trabalho entre o supervisor responsável pelo Estágio e o docente supervisor, desde que relacionado com as áreas afins da Engenharia de Materiais em ambiente de trabalho industrial. Apresentação de relatório sobre as atividades desenvolvidas no estágio.

## Avaliação

* **Método:** Supervisão das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio.  
  **Critério:** Critério  
  MF = Nota baseada em relatório final e no desempenho no estágio, a ser atribuída pelo docente supervisor do estágio.  
  **Norma de recuperação:** Não será oferecida recuperação.

## Bibliografia

A ser definida com o supervisor responsável pelo estágio e pelo docente orientador em função das atividades desenvolvidas no estágio.

## Requisitos

* LOM3070 - Estágio Supervisionado (Requisito)