# LOM3097 - Estágio Avançado em Engenharia de Materiais

#### **Supervised Work in Materials Engineering**

Créditos-aula: 0 Créditos-trabalho: 4

Carga horária: 120 h (Estágio: 120 h)

Ativação: 01/01/2013

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (10)

### **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)