

## 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 )
- 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)

[Ver no Jupiter](#) [Salvar em pdf](#) [Salvar em docx](#)