# LOM3097 - Estágio Avançado em Engenharia de Materiais

## **Supervised Work in Materials Engineering**

Créditos-aula: 0Créditos-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

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution