# LOM3070 - Estágio Supervisionado

#### **Supervised Work**

Créditos-aula: 0 Créditos-trabalho: 6

Carga horária: 180 h (Estágio: 180 h )

Ativação: 01/01/2022

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (10)

## **Objetivos**

Fornecer oportunidade de aplicação dos conhecimentos de Engenharia de Materiais em empresa ou instituição de pesquisa sob a supervisão de docente do Departamento de Engenharia de Materiais da EEL. Complementação da formação geral curricular. Integração de conhecimentos técnicos, econômicos e de gestão. Adaptação psicológica e social do estudante à sua futura atividade profissional.

#### Docente(s) Responsável(eis)

3577649 - Carlos Angelo Nunes 519033 - Carlos Yujiro Shigue

## Programa resumido

Obtenção de estágio. Elaboração do plano de trabalho de estágio. Realização do estágio. Elaboração de relatórios parciais e/ou final.

#### **Programa**

Participação do aluno em processo seletivo de empresas, instituições de pesquisa ou no setor acadêmico. O estágio 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. Apresentação de relatórios parciais e/ ou final sobre as atividades desenvolvidas no estágio.

#### Avaliação

**Método:** Supervisão das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio.

**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

```
LOM3013 - Ciência dos Materiais (Requisito)
```

LOB1018 - Física I (Requisito)

LOQ4100 - Fundamentos de Química para Engenharia I (Requisito)

LOQ4098 - Fundamentos de Química para Engenharia II (Requisito)

LOB1053 - Física III (Requisito)

LOB1038 - Física Experimental I (Requisito)

LOB1041 - Física Experimental II (Requisito)

LOQ4095 - Química Geral Experimental (Requisito)

LOB1036 - Geometria Analítica (Requisito)

LOM3037 - Química Inorgânica (Requisito)

LOM3099 - Estática (Requisito)

LOM3204 - Desenho Técnico e Projeto Assistido por Computador (Requisito)

LOM3056 - Fundamentos de Química Orgânica (Requisito)

LOQ4264 - Engenharia da Sustentabilidade (Requisito)

LOM3018 - Introdução à Engenharia de Materiais (Requisito)

LOB1012 - Estatística (Requisito)

LOB1004 - Cálculo II (Requisito)

LOB1046 - Engenharia do Meio Ambiente (Requisito)

LOB1003 - Cálculo I (Requisito)

LOB1052 - Cálculo III (Requisito)

LOB1037 - Álgebra Linear (Requisito)

LOB1019 - Física II (Requisito)

LOB1039 - Física Experimental III (Requisito)

LOM3105 - Computação e análise de dados em Engenharia (Requisito)