# LOM3070 - Estágio Supervisionado

### Supervised Work

1. Créditos-aula: 0  
   Créditos-trabalho: 12  
   Carga horária: 360 h ( Estágio: 360 h )  
   Ativação: 01/01/2012  
   Departamento: Engenharia de Materiais  
   Curso (semestre ideal): EM (9)

## 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

* LOB1003 - Cálculo I (Requisito)  
  LOB1004 - Cálculo II (Requisito)  
  LOB1006 - Cálculo IV (Requisito)  
  LOB1008 - Ciência, Tecnologia e Sociedade (Requisito)  
  LOB1011 - Eletricidade Aplicada (Requisito)  
  LOB1012 - Estatística (Requisito)  
  LOB1018 - Física I (Requisito)  
  LOB1019 - Física II (Requisito)  
  LOB1021 - Física IV (Requisito)  
  LOB1036 - Geometria Analítica (Requisito)  
  LOB1037 - Àlgebra Linear (Requisito)  
  LOB1038 - Física Experimental I (Requisito)  
  LOB1039 - Física Experimental III (Requisito)  
  LOB1040 - Laboratório de Eletricidade (Requisito)  
  LOB1041 - Física Experimental II (Requisito)  
  LOB1042 - Física Experimental IV (Requisito)  
  LOB1045 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos (Requisito)  
  LOB1052 - Cálculo III (Requisito)  
  LOB1053 - Física III (Requisito)  
  LOB1056 - Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito)  
  LOM3013 - Ciência dos Materiais (Requisito)  
  LOM3018 - Introdução à Engenharia de Materiais (Requisito)  
  LOM3037 - Química Inorgânica (Requisito)  
  LOM3038 - Recursos Naturais (Requisito)  
  LOM3056 - Fundamentos de Química Orgânica (Requisito)  
  LOM3081 - Introdução à Mecânica dos Sólidos (Requisito)  
  LOM3099 - Estática (Requisito)  
  LOM3204 - Desenho Técnico e Projeto Assistido por Computador (Requisito)  
  LOQ4031 - Química Geral I (Requisito)  
  LOQ4073 - Química Geral II (Requisito)  
  LOQ4095 - Química Geral Experimental (Requisito)