# LOM3210 - Estágio Supervisionado

### Supervised Work

1. Créditos-aula: 1  
   Créditos-trabalho: 12  
   Carga horária: 375 h ( Estágio: 375 h )  
   Ativação: 01/01/2012  
   Departamento: Engenharia de Materiais  
   Curso (semestre ideal): EF (10)

## Objetivos

Oferecer oportunidade de realização de treinamento profissional em empresa ou instituição de pesquisa, sob supervisão de docente do Departamento de Engenharia de Materiais da EEL. Complementar a formação geral curricular e adaptar psicológica e socialmente o estudante à sua futura atividade profissional.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 519033 - Carlos Yujiro Shigue

## Programa resumido

Participação em processo seletivo ou indicação de instituição para realização de estágio. Submissão do plano de trabalho específico. Realização do estágio e entrega do relatório de estágio.

## Programa

Participação do aluno em processo seletivo de empresas, instituições de pesquisa ou no setor acadêmico. O estágio será realizado sob a supervisão de docente designado pela Comissão de Curso de Engenharia Física. O conteúdo será estabelecido no Plano de Trabalho entre o supervisor responsável pelo Estágio e o docente supervisor. Apresentação de relatório final sobre as atividades desenvolvidas no estágio.

## Avaliação

* **Método:** Supervisão das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio.  
  **Critério:** A nota final será baseada em relatório final e no desempenho no estágio, a ser atribuída pelo docente supervisor do estágio.  
  **Norma de recuperação:** Devido às características da disciplina, não será oferecida recuperação.

## Bibliografia

A ser definida com o orientador em função das atividades desenvolvidas no estágio.

## Requisitos

* LOB1003 - Cálculo I (Requisito)  
  LOB1006 - Cálculo IV (Requisito)  
  LOB1012 - Estatística (Requisito)  
  LOB1018 - Física I (Requisito)  
  LOB1021 - Física IV (Requisito)  
  LOB1036 - Geometria Analítica (Requisito)  
  LOB1037 - Àlgebra Linear (Requisito)  
  LOB1038 - Física Experimental I (Requisito)  
  LOB1042 - Física Experimental IV (Requisito)  
  LOB1045 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos (Requisito)  
  LOB1052 - Cálculo III (Requisito)  
  LOM3016 - Introdução à Ciência dos Materiais (Requisito)  
  LOM3081 - Introdução à Mecânica dos Sólidos (Requisito)  
  LOM3202 - Circuitos Elétricos (Requisito)  
  LOM3204 - Desenho Técnico e Projeto Assistido por Computador (Requisito)  
  LOM3240 - Química Inorgânica Fundamental e Aplicada (Requisito)  
  LOM3254 - Laboratório de Circuitos Elétricos (Requisito)  
  LOM3257 - Mecânica Clássica (Requisito)  
  LOM3260 - Computação Científica em Python (Requisito)  
  LOQ4031 - Química Geral I (Requisito)  
  LOQ4095 - Química Geral Experimental (Requisito)