# LOM3210 - Estágio Supervisionado

### Supervised Internship

* Créditos-aula: 0  
  Créditos-trabalho: 6  
  Carga horária: 180 h (Estágio: 180 h )  
  Ativação: 01/01/2025  
  Departamento: Engenharia de Materiais  
  Curso (semestre ideal): EF (10)

## Objetivos

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.

*Participation in the selection process or indication of an institution to carry out an internship. Submission of the specific work plan. Conducting the internship and delivering the internship report.*

## Docente(s) Responsável(eis)

* 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.

## Programa resumido

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.

*Offer the opportunity to carry out professional training in a company or research institution, under the supervision of a professor from the Materials Engineering Department at EEL. Complement the general curricular training and psychologically and socially adapt the student to his/her future professional activity.*

## Programa

Supervisão das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio.

*Student participation in the selection process of companies, research institutions or in the academic sector. The internship will be carried out under the supervision of a professor appointed by the Physical Engineering Course Committee. The content will be established in the Work Plan between the supervisor responsible for the Internship and the supervising professor. Presentation of a final report on the activities carried out in the internship.*

## Avaliação

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

## Bibliografia

1176388 - Luiz Tadeu Fernandes Eleno

## Requisitos

* LOB1041 - Física Experimental II (Requisito)  
  LOB1039 - Física Experimental III (Requisito)  
  LOB1042 - Física Experimental IV (Requisito)  
  LOM3016 - Introdução à Ciência dos Materiais (Requisito)  
  LOM3218 - Introdução à Engenharia Física (Requisito)  
  LOM3236 - Processos de Fabricação (Requisito)  
  LOM3037 - Química Inorgânica (Requisito)  
  LOM3260 - Computação Científica em Python (Requisito)  
  LOQ4095 - Química Geral Experimental (Requisito)  
  LOQ4100 - Fundamentos de Química para Engenharia I (Requisito)  
  LOM3204 - Desenho Técnico e Projeto Assistido por Computador (Requisito)  
  LOB1003 - Cálculo I (Requisito)  
  LOB1004 - Cálculo II (Requisito)  
  LOB1052 - Cálculo III (Requisito)  
  LOB1006 - Cálculo IV (Requisito)  
  LOB1012 - Estatística (Requisito)  
  LOB1018 - Física I (Requisito)  
  LOB1053 - Física III (Requisito)  
  LOB1021 - Física IV (Requisito)  
  LOB1019 - Física II (Requisito)  
  LOB1036 - Geometria Analítica (Requisito)  
  LOB1037 - Álgebra Linear (Requisito)  
  LOB1038 - Física Experimental I (Requisito)