LOM3210 - Estágio Supervisionado

Supervised Work

Créditos-aula: 1Créditos-trabalho: 12

Carga horária: 375 h (Estágio: 375 h)
Departamento: Engenharia de Materiais

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)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx