LOM3210 - Estágio Supervisionado

Supervised Work

Créditos-aula: 1 Créditos-trabalho: 12

Carga horária: 375 h (Estágio: 375 h)

Semestre ideal: 10 Ativação: 01/01/2012

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)