LOM3210

LOM3210 - Estágio Supervisionado

Supervised Work

Créditos-aula: 1

Créditos-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