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)