LOM3070 - Estágio Supervisionado

Supervised Work

Créditos-aula: 0 Créditos-trabalho: 6

Carga horária: 180 h (Estágio: 180 h)

Ativação: 01/01/2022

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (10)

Objetivos

Fornecer oportunidade de aplicação dos conhecimentos de Engenharia de Materiais em empresa ou instituição de pesquisa sob a supervisão de docente do Departamento de Engenharia de Materiais da EEL. Complementação da formação geral curricular. Integração de conhecimentos técnicos, econômicos e de gestão. Adaptação psicológica e social do estudante à sua futura atividade profissional.

Docente(s) Responsável(eis)

3577649 - Carlos Angelo Nunes 519033 - Carlos Yujiro Shigue

Programa resumido

Obtenção de estágio. Elaboração do plano de trabalho de estágio. Realização do estágio. Elaboração de relatórios parciais e/ou final.

Programa

Participação do aluno em processo seletivo de empresas, instituições de pesquisa ou no setor acadêmico. O estágio realizado sob a supervisão de docente designado pelo Coordenador de Estágio do curso de Engenharia de Materiais. O conteúdo será estabelecido individualmente no Plano de Trabalho entre o supervisor responsável pelo Estágio e o docente supervisor, desde que relacionado com as áreas afins da Engenharia de Materiais. Apresentação de relatórios parciais e/ ou final sobre as atividades desenvolvidas no estágio.

Avaliação

Método: Supervisão das atividades desenvolvidas pelo aluno durante o estágio.

Critério: MF = Nota baseada em relatório final e no desempenho no estágio, a ser atribuída pelo

docente supervisor do estágio.

Norma de recuperação: Não será oferecida recuperação.

Bibliografia

A ser definida com o supervisor responsável pelo estágio e pelo docente orientador em função das atividades desenvolvidas no estágio.

Requisitos

- LOM3105 Computação e análise de dados em Engenharia (Requisito)
- LOQ4095 Química Geral Experimental (Requisito)
- LOQ4098 Fundamentos de Química para Engenharia II (Requisito)
- LOQ4100 Fundamentos de Química para Engenharia I (Requisito)
- LOB1046 Engenharia do Meio Ambiente (Requisito)
- LOB1053 Física III (Requisito)
- LOB1003 Cálculo I (Requisito)
- LOB1012 Estatística (Requisito)
- LOB1036 Geometria Analítica (Requisito)
- LOB1037 Álgebra Linear (Requisito)
- LOB1038 Física Experimental I (Requisito)
- LOB1039 Física Experimental III (Requisito)
- LOB1041 Física Experimental II (Requisito)
- LOB1052 Cálculo III (Requisito)
- LOM3037 Química Inorgânica (Requisito)
- LOM3056 Fundamentos de Química Orgânica (Requisito)
- LOM3099 Estática (Requisito)
- LOQ4264 Engenharia da Sustentabilidade (Requisito)
- LOB1004 Cálculo II (Requisito)
- LOB1018 Física I (Requisito)
- LOB1019 Física II (Requisito)
- LOM3018 Introdução à Engenharia de Materiais (Requisito)
- LOM3013 Ciência dos Materiais (Requisito)
- LOM3204 Desenho Técnico e Projeto Assistido por Computador (Requisito)