

LOM3070 - Estágio Supervisionado

Supervised Work

- Créditos-aula: 0
- Créditos-trabalho: 12
- Carga horária: 360 h (Estágio: 360 h)
- Departamento: Engenharia de Materiais

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

- LOB1003: Cálculo I (Requisito)
- LOB1004: Cálculo II (Requisito)
- LOB1006: Cálculo IV (Requisito)
- LOB1008: Ciência, Tecnologia e Sociedade (Requisito)
- LOB1011: Eletricidade Aplicada (Requisito)
- LOB1012: Estatística (Requisito)
- LOB1018: Física I (Requisito)
- LOB1019: Física II (Requisito)
- LOB1021: Física IV (Requisito)
- LOB1036: Geometria Analítica (Requisito)
- LOB1037: Álgebra Linear (Requisito)
- LOB1038: Física Experimental I (Requisito)
- LOB1039: Física Experimental III (Requisito)
- LOB1040: Laboratório de Eletricidade (Requisito)
- LOB1041: Física Experimental II (Requisito)
- LOB1042: Física Experimental IV (Requisito)
- LOB1045: Leitura e Produção de Textos Acadêmicos (Requisito)
- LOB1052: Cálculo III (Requisito)
- LOB1053: Física III (Requisito)
- LOB1056: Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito)
- LOM3013: Ciência dos Materiais (Requisito)
- LOM3018: Introdução à Engenharia de Materiais (Requisito)
- LOM3037: Química Inorgânica (Requisito)
- LOM3038: Recursos Naturais (Requisito)

- LOM3056: Fundamentos de Química Orgânica (Requisito)
- LOM3081: Introdução à Mecânica dos Sólidos (Requisito)
- LOM3099: Estática (Requisito)
- LOM3204: Desenho Técnico e Projeto Assistido por Computador (Requisito)
- LOQ4031: Química Geral I (Requisito)
- LOQ4073: Química Geral II (Requisito)
- LOQ4095: Química Geral Experimental (Requisito)