

LOM3070 - Estágio Supervisionado

Supervised Work

Créditos-aula: 0

Créditos-trabalho: 12

Carga horária: 360 h (Estágio: 360 h)

Ativação: 01/01/2012

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (9)

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)