

LOQ4051 - Estágio Supervisionado

Internship

Créditos-aula: 0

Créditos-trabalho: 6

Carga horária: 180 h (Estágio: 180 h)

Ativação: 01/01/2022

Departamento: Engenharia Química

Curso (semestre ideal): EQN (12)

Objetivos

Fornecer oportunidade de aplicação dos conhecimentos fundamentais da Engenharia Química nos projetos e processos químicos. Complementação da formação geral curricular. Adaptação psicológica e social do estudante à sua futura atividade profissional.

Docente(s) Responsável(eis)

198273 - Domingos Savio Giordani

Programa resumido

Plano de Trabalho específico. Realização do Estágio. Relatório final e/ou parciais.

Programa

Participação do aluno em processo seletivo de empresas ou no setor acadêmico. Estágio realizado sob a supervisão da Escola de Engenharia de Lorena, através do Departamento em Engenharia Química. O conteúdo será estabelecido individualmente no Plano de Trabalho entre o Supervisor do Estágio e o professor orientador, desde que relacionado com as áreas afins da Engenharia Química. Apresentação de relatório final e/ou relatórios parciais 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 professor orientador do estágio.

Norma de recuperação: Não será oferecida recuperação.

Bibliografia

A ser definida com o orientador em função das atividades desenvolvidas no estágio.

Requisitos

LOB1045 - Leitura e Produção de Textos Acadêmicos (Requisito)

LOB1056 - Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito)

LOM3081 - Introdução à Mecânica dos Sólidos (Requisito)

LOQ4095 - Química Geral Experimental (Requisito)

LOQ4097 - Fundamentos de Química para Engenharia I (Requisito)

LOQ4098 - Fundamentos de Química para Engenharia II (Requisito)

LOB1006 - Cálculo IV (Requisito)
LOB1037 - Álgebra Linear (Requisito)
LOB1040 - Laboratório de Eletricidade (Requisito)
LOB1053 - Física III (Requisito)
LOB1003 - Cálculo I (Requisito)
LOB1009 - Leitura e Interpretação de Desenho Técnico (Requisito)
LOB1011 - Eletricidade Aplicada (Requisito)
LOB1012 - Estatística (Requisito)
LOB1018 - Física I (Requisito)
LOB1024 - Mecânica (Requisito)
LOB1036 - Geometria Analítica (Requisito)
LOB1038 - Física Experimental I (Requisito)
LOB1039 - Física Experimental III (Requisito)
LOB1052 - Cálculo III (Requisito)
LOM3016 - Introdução à Ciência dos Materiais (Requisito)
LOQ4010 - Introdução à Engenharia Química (Requisito)
LOB1004 - Cálculo II (Requisito)
LOB1019 - Física II (Requisito)