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): EQD (9), EQN (11)

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

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)

LOQ4102 - Nivelamento em Engenharia (Requisito)

LOQ4103 - Escrita Acadêmico Científica (Requisito)

- LOB1006 Cálculo IV (Requisito)
- LOB1053 Física III (Requisito)
- LOB1056 Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito)
- LOB1003 Cálculo I (Requisito)
- LOB1011 Eletricidade Aplicada (Requisito)
- LOB1012 Estatística (Requisito)
- LOB1024 Mecânica (Requisito)
- LOB1036 Geometria Analítica (Requisito)
- LOB1037 Álgebra Linear (Requisito)
- LOB1038 Física Experimental I (Requisito)
- LOB1039 Física Experimental III (Requisito)
- LOB1052 Cálculo III (Requisito)
- LOM3016 Introdução à Ciência dos Materiais (Requisito)
- LOB1004 Cálculo II (Requisito)
- LOB1009 Leitura e Interpretação de Desenho Técnico (Requisito)
- LOB1018 Física I (Requisito)
- LOB1019 Física II (Requisito)
- LOQ4010 Introdução à Engenharia Química (Requisito)