

LOB1237 - Estágio Supervisionado em Engenharia Ambiental

Supervised training in environmental engineering

Créditos-aula: 0

Créditos-trabalho: 6

Carga horária: 180 h (Estágio: 180 h)

Ativação: 01/01/2022

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Curso (semestre ideal): EA (10)

Objetivos

Fornecer oportunidade de realização de treinamento profissional de Engenharia Ambiental em empresa ou instituição sob supervisão de docente do Departamento de Ciências Básicas e Ambientais da EEL. Complementação da formação geral curricular. Adaptação psicológica e social do estudante à sua futura atividade profissional.

Docente(s) Responsável(eis)

4780627 - Ana Lucia Gabas Ferreira

Programa resumido

Processo seletivo. Plano de trabalho específico. Realização do estágio. Relatório 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 Departamento de Ciências Básicas e Ambientais da Escola de Engenharia de Lorena. O conteúdo será estabelecido no Plano de Trabalho entre o supervisor responsável pelo Estágio e o docente supervisor. Apresentação de relatório final sobre as atividades desenvolvidas no estágio.

Avaliação

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

Critério: A nota final será baseada em relatório final e no desempenho no estágio, a ser atribuída pelo docente supervisor do estágio.

Norma de recuperação: Devido às características da disciplina, não será oferecida recuperação.

Bibliografia

Não há.

Requisitos

LOB1268 - Leitura, Escrita e Comunicação Científica (Requisito)

LOB1270 - Química Experimental Aplicada (Requisito)

LOM3081 - Introdução à Mecânica dos Sólidos (Requisito)

LOQ4097 - Fundamentos de Química para Engenharia I (Requisito)

LOQ4098 - Fundamentos de Química para Engenharia II (Requisito)

LOB1006 - Cálculo IV (Requisito)

LOB1040 - Laboratório de Eletricidade (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)
LOB1041 - Física Experimental II (Requisito)
LOB1042 - Física Experimental IV (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)
LOB1021 - Física IV (Requisito)
LOQ4233 - Gestão de Negócios (Requisito)