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)