# 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)  
  LOQ4233 - Gestão de Negócios (Requisito)  
  LOQ4098 - Fundamentos de Química para Engenharia II (Requisito)  
  LOB1011 - Eletricidade Aplicada (Requisito)  
  LOM3081 - Introdução à Mecânica dos Sólidos (Requisito)  
  LOB1052 - Cálculo III (Requisito)  
  LOB1019 - Física II (Requisito)  
  LOB1038 - Física Experimental I (Requisito)  
  LOB1056 - Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito)  
  LOB1053 - Física III (Requisito)  
  LOB1037 - Álgebra Linear (Requisito)  
  LOB1042 - Física Experimental IV (Requisito)  
  LOB1003 - Cálculo I (Requisito)  
  LOB1041 - Física Experimental II (Requisito)  
  LOB1018 - Física I (Requisito)  
  LOB1006 - Cálculo IV (Requisito)  
  LOB1009 - Leitura e Interpretação de Desenho Técnico (Requisito)  
  LOB1039 - Física Experimental III (Requisito)  
  LOB1021 - Física IV (Requisito)  
  LOB1036 - Geometria Analítica (Requisito)  
  LOM3016 - Introdução à Ciência dos Materiais (Requisito)  
  LOB1024 - Mecânica (Requisito)  
  LOB1040 - Laboratório de Eletricidade (Requisito)  
  LOB1004 - Cálculo II (Requisito)  
  LOQ4097 - Fundamentos de Química para Engenharia I (Requisito)  
  LOB1012 - Estatística (Requisito)