# LOT2044 - Estágio Supervisionado

### Supervised Training

* Créditos-aula: 0  
  Créditos-trabalho: 6  
  Carga horária: 180 h ( Estágio: 180 h )  
  Ativação: 01/01/2022  
  Departamento: Biotecnologia  
  Curso (semestre ideal): EB (10)

## Objetivos

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

## Docente(s) Responsável(eis)

* 101761 - Arnaldo Márcio Ramalho Prata

## Programa resumido

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

*Specific work plan.Training execution. Final and/or partial reports*

## 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 de Biotecnologia. 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 Bioquímica. Apresentação de relatório final e/ou relatórios parciais sobre as atividades desenvolvidas no estágio.

*Participation of the student in the selective process of enterprises or academic sector. Training performed under the supervision of a professor of the Engineering School of Lorena, by the Biotechnology Department. The content will be established individually on a work plan between the training supervisor and the professor supervisor, provided the work be related with the areas of Biochemical Engineering. Presentation of the final and/or partial report about the activities developed in the training.*

## 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

* LOQ4095 - Química Geral Experimental (Requisito)  
  LOQ4098 - Fundamentos de Química para Engenharia II (Requisito)  
  LOQ4100 - Fundamentos de Química para Engenharia I (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)  
  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)