

## LOT2044 - Estágio Supervisionado

### *Supervised Training*

- Créditos-aula: 0
- Créditos-trabalho: 12
- Carga horária: 360 h ( Estágio: 360 h )
- Departamento: Biotecnologia

### 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

- LOB1003: Cálculo I (Requisito)
- LOB1004: Cálculo II (Requisito)
- LOB1006: Cálculo IV (Requisito)
- LOB1009: Leitura e Interpretação de Desenho Técnico (Requisito)
- LOB1011: Eletricidade Aplicada (Requisito)
- LOB1012: Estatística (Requisito)
- LOB1018: Física I (Requisito)
- LOB1019: Física II (Requisito)
- LOB1024: Mecânica (Requisito)
- LOB1036: Geometria Analítica (Requisito)
- LOB1037: Álgebra Linear (Requisito)
- LOB1038: Física Experimental I (Requisito)
- LOB1039: Física Experimental III (Requisito)
- LOB1040: Laboratório de Eletricidade (Requisito)
- LOB1045: Leitura e Produção de Textos Acadêmicos (Requisito)
- LOB1052: Cálculo III (Requisito)
- LOB1053: Física III (Requisito)
- LOB1056: Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito)
- LOM3016: Introdução à Ciência dos Materiais (Requisito)

- LOQ4031: Química Geral I (Requisito)
- LOQ4073: Química Geral II (Requisito)
- LOQ4095: Química Geral Experimental (Requisito)

[Ver no Jupiter](#) [Salvar em pdf](#) [Salvar em docx](#)

© 2020 . Contact: [luizeleno@usp.br](mailto:luizeleno@usp.br). Powered by [Jekyll](#) and [Github pages](#). [Original theme](#) under [Creative Commons Attribution](#)