LOT2044

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: Àlgebra 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)

LOQ4073: Química Geral II (Requisito)

LOQ4095: Química Geral Experimental (Requisito)