# LOT2068 - Tutoria Acadêmica em Engenharia Bioquímica

#### **Academic Mentoring in Biochemical Engineering**

Créditos-aula: 1 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 15 h Ativação: 01/01/2025

Departamento: Biotecnologia Curso (semestre ideal): EB (1)

### **Objetivos**

Fomentar discussões sobre temas relacionados ao ambiente universitário e à gestão do tempo no ambiente acadêmico.

To foster discussions on topics related to the university environment and time management in the academic setting.

### Docente(s) Responsável(eis)

Propiciar um acompanhamento do progresso acadêmico dos alunos do curso de Engenharia Bioquímica e oferecer informações úteis sobre a gestão da grade curricular (disciplinas obrigatórias e optativas, atividades acadêmicas complementares, atividades extensionistas e atividades extracurriculares).

1. Discutir temas de interesse geral dos alunos, como: - Ferramentas de organização de tempo e eficiência; - instâncias regimentais (atuações da Coordenação do Curso, do Conselho de Departamento, e da Comissão de Graduação); - procedimentos de matrícula e o sistema JúpiterWeb; - administração de estresses acadêmicos; - atividades de estágio obrigatório e não-obrigatório; - atividades acadêmicas complementares; - atividades extensionistas; - atividades de iniciação científica; - mobilidade estudantil e internacionalização; - outros temas gerais definidos oportunamente. 2. Estimular a participação nas Semanas de Biotecnologia Industrial e nos Encontros de Engenharia Bioquímica. 3. Promover visitas monitoradas aos laboratórios de pesquisa da EEL/USP.

### Programa resumido

Seminários e reuniões semanais.

To monitor the academic progress of students in the Biochemical Engineering course and offer useful information regarding curriculum management (mandatory and elective courses, complementary academic activities, extension activities, and extracurricular activities).

## Programa

A avaliação será feita pela presença e participação dos alunos nas reuniões com os docentes, nos seminários e a partir do resumo das atividades desenvolvidas.

Discuss topics of general interest to students, such as: - Time management and efficiency tools; - Institutional instances (roles of the Course Coordination, Department Council, and

Undergraduate Commission); - Enrollment procedures and the JúpiterWeb system; - Managing academic stress; - Mandatory and non-mandatory internship activities; - Complementary academic activities; - Extension activities; - Scientific initiation activities; - Student mobility and internationalization; - Other timely defined general topics. 2. Encourage participation in the Industrial Biotechnology Weeks and the Biochemical Engineering Meetings. 3. Organize guided visits to research laboratories at EEL/USP.

## Avaliação

Método: Não há.

Critério: Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Bioquímica

Normas, resoluções e diretrizes vigentes, a serem definidas oportunamente.

Norma de recuperação: 5111420 - Talita Martins Lacerda

## **Bibliografia**

8853480 - Tatiane da Franca Silva