

# 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

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).

*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).*

### Docente(s) Responsável(eis)

5111420 - Talita Martins Lacerda

8853480 - Tatiane da Franca Silva

### Programa resumido

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.*

### Programa

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.

*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:** Seminários e reuniões semanais.

**Critério:** 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.

**Norma de recuperação:** Não há.

## **Bibliografia**

Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Bioquímica

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