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)

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