LOT2057 - Trabalho de Conclusão de Curso II

Course Completion Work II

Créditos-aula: 1 Créditos-trabalho: 2 Carga horária: 75 h Ativação: 01/01/2020

Departamento: Biotecnologia Curso (semestre ideal): EB (10)

Objetivos

Possibilitar aos alunos a execução do projeto proposto e aprovado na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I.

Docente(s) Responsável(eis)

1304060 - Maria das Graças de Almeida Felipe 8853480 - Tatiane da Franca Silva

Programa resumido

Desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso, sob orientação de um professor orientador, o qual deve abordar temas relacionados à área de engenharia bioquímica.

Development of the course conclusion work under orientation of a leader professor, which must deal with subjects related to Biochemical Engineering.

Programa

Elaboração de uma monografia de conclusão de curso que apresente: (1) o tema e sua importância, (2) os objetivos, (3) a revisão bibliográfica, (4) a metodologia científica (5) o desenvolvimento do projeto, (6) a análise e a discussão dos resultados, (7) as conclusões e recomendações para trabalhos futuros e (8) referências. O documento deverá atender às normas da ABNT.

Elaboration of a monograph of course conclusion presenting: (1) the subject and its importance, (2) the objectives, (3) the bibliographic revision, (4) the scientific methodology, (5) the development of the project, (6) the analysis and discussion of the results, (7) the conclusion and recommendations for the future works and (8) references. The document must attend to the Brazilian Association of Technical Norms.

Avaliação

Método: Análise da monografia e defesa do trabalho perante uma banca de 3 examinadores, conforme Norma para Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Engenharia Bioquímica.

Critério: A nota da disciplina será decidida pelos docentes da banca

Norma de recuperação: Reapresentação do trabalho modificado para nova avaliação.

Bibliografia

Recomendada pelo Orientador.

Requisitos

LOT2056 - Trabalho de Conclusão de Curso I (Requisito)