

ANEXO 3

NORMAS GERAIS

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

NORMAS GERAIS – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Introdução

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma disciplina obrigatória do Curso de Engenharia Biomédica. Esta disciplina será desenvolvida sob orientação de um professor do curso com apresentação de resultados a uma banca examinadora constituída por professores / profissionais da área.

O Trabalho de Conclusão de Curso constituirá de uma monografia, apresentada na conclusão do curso e será usada como um instrumento de aprendizagem. As monografias terão por objetivo principal, capacitar o aluno a utilizar métodos de pesquisa e melhor compreender e expor determinados aspectos do aprendizado como um todo.

As monografias, defendidas ao final do Curso de Engenharia Biomédica, em combinação com disciplinas bem seqüenciadas e com uma bibliografia dirigida e atualizada, tornarão:

- a) consolidados o processo de aprendizagem e os conhecimentos até então ministrados;
- b) possível a comparação das diversas e diferentes linhas do pensamento, permitindo ao aluno estabelecer elos entre as diversas correntes que analisam determinados temas ou assunto;
- c) possível aprimorar o método de pesquisa bibliográfica, tornando o aluno, ágil no manejo das ferramentas que, dia a dia, se disponibilizam e se aprimoram;
- d) possível trabalhar dados e informações, e filtrando aqueles pontos que, realmente, são interessantes para o tema em pauta.

Os procedimentos e normas relativas a realização ao Trabalho de Conclusão de Curso estão relacionados nas Normas Gerais do Curso de Engenharia Biomédica (Anexo 5).