

Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática II

Docente: Alejandra Rada.
Sala 506-2, Bloco A - Campus Santo André.
alejandra.rada@ufabc.edu.br

Objetivo: O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem como objetivo fomentar no aluno a capacidade de pesquisa, síntese e escrita matemática, bem como desenvolver habilidade em revisão bibliográfica. Dessa forma, o TCC favorece uma visão ampla sobre a Matemática, articulando os conhecimentos adquiridos ao longo do curso com o processo de investigação e reflexão acerca de um tema. O TCC consistirá de uma monografia apresentada na forma de dissertação, cujo conteúdo deve ser de autoria do aluno. Não é necessário apresentar resultados inéditos.

Orientações para a disciplina TCC II:

Nesta etapa do Trabalho, basta seguir o cronograma que enviado no final da disciplina TCC I, sendo que no final deste quadrimestre, deverá encaminhar um relatório atualizando o trabalho feito durante o quadrimestre e estimando as datas da defesa e entrega do trabalho final, que ocorrerá quando se matricular na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática III.

O trabalho que fizer neste quadrimestre é de vital importância para a conclusão e defesa do TCC.

O mínimo que este relatório precisa ter é o seguinte:

1. O avanço que fez da monografia baseado no que disse que ia fazer no cronograma do TCC I. Aqui espero que apresente parte das sessões (não finalizadas) que comporão a monografia. Ou seja, mostrar o que leva escrito do texto final que pretende defender no TCC III. O ideal seria, pelo menos, 20 pag.
2. Resumo do que falta fazer até a apresentação do TCC (que falta para defender?);
3. Data prevista para entrega do texto final do TCC;
4. Data prevista para defesa do TCC.