

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O Trabalho de Conclusão de Curso – TCC – ou Trabalho de Diplomação segue as normas de metodologia do trabalho científico e é realizado em duas etapas. O objetivo da realização desta atividade no curso é que o aluno possa desenvolver a competência de elaboração de uma monografia, realizando uma pesquisa científica já com o embasamento teórico e prático dos anos anteriores.

Conforme decisão do Núcleo Docente Estruturante e posteriormente do Colegiado, os alunos devem iniciar o anteprojeto de pesquisa (juntamente com a escolha de um professor orientador) para o Trabalho de Conclusão de Curso no 6º. Semestre, na disciplina Metodologia Científica e Técnicas de Pesquisa I, finalizando o semestre com o exame de qualificação. Já no 7º. Semestre, o aluno deverá finalizar sua monografia e ser aprovado na apresentação, como requisito para aprovação na disciplina Metodologia Científica e Técnicas de Pesquisa II.

O TCC é um requisito curricular necessário para a obtenção da graduação no Bacharelado em Sistemas de Informação, e têm por objetivo básico, o treinamento do discente no que concerne à concatenação dos conceitos e teorias, adquiridos durante o curso, em torno de uma monografia. O aluno deverá, em data a ser marcada pelo Orientador Acadêmico até meados de novembro, apresentar Ante-Projeto, para apreciação de uma banca de Professores. Esta banca será composta pelos Docentes do curso.

O tema deverá ser proposto pelo aluno e aceito pela banca avaliadora. Deverá representar uma contribuição aos Sistemas de Informação (métodos e técnicas), além de representar ampla aplicação dos conhecimentos adquiridos pelo discente durante o curso. Ênfase deverá ser dada aos aspectos de síntese e de multidisciplinaridade, normalmente envolvidos em um projeto de Informática. O anteprojeto deverá ser desenvolvido pelo discente e, se a proposta for aceita, deverão ser encaminhadas duas cópias: uma para o Coordenador de TCC e outra para o orientador indicado para o TCC. No anteprojeto deve estar especificado:

I – Título do projeto;

- II – Nome do discente;
- III – Objetivo;
- IV – Justificativa;
- V – Metodologia;
- VI – Cronograma;
- VII – Recursos a serem utilizados (se pertinente);
- VIII – Bibliografia inicial.

O discente poderá obter 3 níveis de avaliação:

- a. Proposta aceita;
- b. Proposta a ser revisada;
- c. Proposta recusada.

No caso **b**, a proposta deverá ser revista, seguindo sugestões, e entregue conforme item 4. No caso **c**, o aluno terá 15 dias para apresentação de um novo tema.

Desta forma, o aluno pode inclusive começar a realizar o seu trabalho de coleta de dados durante o período de férias, elaborando resenhas que facilitarão a elaboração do referencial teórico da monografia. A partir do início do 7º período o aluno manterá reuniões mensais com os professores orientadores atribuídos para discutir a proposta de andamento dos trabalhos realizados. Esta estratégia visa minimizar o problema de cópias de monografias ou mesmo a contratação de serviços de terceiros para a realização desta atividade.

Já no 7º. Semestre, ao final da disciplina Metodologia Científica e Técnicas de Pesquisa II, o aluno deverá apresentar seu trabalho final para uma banca, formada por 3 docentes e poderá ter conceito final aprovado ou reprovado. Em caso de aprovação, o aluno tem meses para entregar a versão final em capa dura e segunda as normas da Instituição para exposição na biblioteca da faculdade.

Cada professor orientador possui 1 hora semanal disponível para o atendimento de seus orientados, realizados principalmente no período de pré aula, ou seja, das 18:00 às 19:00 h. Além disso, uma vez por mês o professor fica a disposição de seus alunos aos sábados para o acompanhamento dos trabalhos. Além do contato presencial, a comunicação entre orientador e orientados pode ser, e atualmente é bastante utilizada,

realizada através da Internet, por e-mail, conferência, rede social ou algum outro tipo de ferramenta.