



ESTADO DE MINAS GERAIS  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS  
CURSO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS



# Regulamento de Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia de Sistemas

Montes Claros – MG  
Abril de 2015

# SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b> .....	<b>3</b>
1.1	CARACTERIZAÇÃO.....	3
1.2	DIMENSÃO FINALÍSTICA.....	3
1.3	AVALIAÇÃO DO TCC.....	3
<b>2</b>	<b>DISPOSIÇÕES GERAIS</b> .....	<b>4</b>

# 1 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma atividade obrigatória, cujo objetivo é o de representar uma experiência razoavelmente completa e representativa da atividade profissional de projeto de um sistema tecnológico. Tal projeto pode ser desenvolvido em articulação com o estágio supervisionado, no ambiente de uma empresa, ou ainda pode ser desenvolvido no próprio ambiente acadêmico, neste caso emulando o ciclo completo de concepção e projeto de um sistema tecnológico avançado.

Os estudantes serão estimulados a iniciar o desenvolvimento de seu TCC o mais precocemente que for possível, de forma a, o quanto antes, começar a aproveitar o desenvolvimento de trabalhos acadêmicos diversos para agregar material ao projeto final.

## 1.1 Caracterização

Considera-se para o TCC um trabalho de pesquisa técnico-científico que resulte em:

- ✓ Exposição de um problema ou de um tema específico;
- ✓ Investigação através da utilização de recursos metodológicos, bibliográficos e tecnológicos;
- ✓ Proposta de produtos ou processos tecnológicos como uma contribuição para a comunidade acadêmica e organizacional.

## 1.2 Dimensão Finalística

O Trabalho de Conclusão de Curso visa:

- ✓ Proporcionar ao acadêmico a oportunidade de desenvolver suas habilidades, analisar criticamente situações, propor mudanças no ambiente organizacional, dar um tratamento científico às situações-problema como subsídio à tomada de decisão;
- ✓ Aprimorar as habilidades de elaboração de trabalhos técnico-científicos cujo nível de conhecimento dever ser compatível com o oferecido ao graduando ao longo do curso;
- ✓ Incentivar o desenvolvimento das potencialidades individuais, propiciando o surgimento de novas gerações de empreendedores, capazes de adotar modernas técnicas de gestão, métodos e processos inovadores, novas tecnologias e metodologias operacionais com aplicabilidade e qualidade;
- ✓ Atender às demandas regionais com propostas tecnológicas de intervenção das realidades de forma a contribuir com a pesquisa, o desenvolvimento e a inovação tecnológica.

## 1.3 AVALIAÇÃO DO TCC

Para oficialização e cômputo das atividades, o acadêmico deve apresentar uma monografia, desenvolvida com a anuência de um professor orientador. Alternativamente, **o acadêmico pode apresentar um artigo científico aceito para publicação em evento de abrangência, no mínimo, nacional ou periódico indexado pela CAPES.**

O trabalho será avaliado por uma banca examinadora definida pelo Colegiado de Coordenação Didática do Curso de Engenharia de Sistemas e o aluno será considerado APROVADO ou REPROVADO.

## 2 DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos no presente documento serão resolvidos pela Coordenação do Curso de Engenharia de Sistemas com a aprovação do Colegiado de Coordenação Didática do Curso de Engenharia de Sistemas.