

REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DO CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

Este regulamento normatiza as características específicas relacionadas ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do Curso de Engenharia de Software da Universidade do Contestado – UnC.

CAPÍTULO I DA ORGANIZAÇÃO E DA DURAÇÃO DO TCC

Art. 1º - O Trabalho de Conclusão de Curso – TCC no curso de Engenharia de Software é obrigatório e está incluso, na forma de duas disciplinas específicas: Trabalho de Conclusão de Curso I e Trabalho de Conclusão de Curso II, na matriz curricular do curso, obedecendo ao Regulamento Geral de TCC da Universidade do Contestado e ao estabelecido neste regulamento.

Art. 2º - A carga horária e ementa (conforme prevista na matriz curricular do curso de Engenharia de Software) das disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I e II se apresentam:

- Trabalho de Conclusão de Curso I tem duração de 120 (cento e vinte) horas, ocorre na sétima fase do curso e tem por ementa:
 - Orientar a escolha do tema de pesquisa. Acompanhar a produção e orientação do problema, da justificativa, dos objetivos, do método e dos procedimentos de coleta e análise de dados.
- Trabalho de Conclusão de Curso II tem duração de 150 (cento e cinquenta) horas, ocorre na oitava fase do curso e tem por ementa:
 - Promover a redação do trabalho científico, conforme as linhas de pesquisa do curso. Execução e acompanhamento do Trabalho de Conclusão de Curso. Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso perante banca examinadora e em evento de pesquisa.

CAPÍTULO II DAS MODALIDADES, ÁREAS E REALIZAÇÃO DO TCC

Art. 3º - Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, é desenvolvido nas seguintes modalidades dentro de cada uma das suas respectivas disciplinas:

I. Trabalho de Conclusão de Curso I:

- trabalho acadêmico: trabalho completo, contendo elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais obedecendo manual e metodologia científica vigente;

II. Trabalho de Conclusão de Curso II:

- artigo científico: parte de uma publicação com autoria declarada que apresenta e discute idéias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento;

Parágrafo Único: As disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) I e II serão realizadas de forma individual.

Art. 4º - O Trabalho de Conclusão do Curso do curso de Engenharia de Software deve ser desenvolvido dentro de uma das linhas de pesquisa conforme Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Software.

CAPÍTULO III

DO ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO TCC

Art. 5º - A avaliação do acadêmico ocorrerá de forma contínua, permanente e progressiva durante todo o processo de TCC, seja para a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I ou II.

Art. 6º - O acompanhamento das disciplinas de TCC será feito pelo Professor da disciplina de TCC e/ ou professor orientador, no mínimo observando os seguintes itens:

- I. Reuniões de acompanhamento e orientação entre Professor Orientador e acadêmico durante o período de TCC;
- II. Termo de Compromisso de Orientação acordada entre acadêmico e Orientador Específico (Apêndice A);
- III. Apresentação do Trabalho Final do TCC conforme especificado no **Art. 3º**:
 - Trabalho Acadêmico para a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I.
 - Artigo Científico para a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II.
- IV. Revisão e entrega final.

Art. 7º – Para aprovação nas disciplinas de TCC I e II do curso de Engenharia de Software, a qual não prevê exame final, o acadêmico deverá obter média igual ou superior a 7,0 (sete).

Parágrafo único - A composição da média final para aprovação nas disciplinas de TCC I e II para o curso de Engenharia de Software ocorre da seguinte forma:

- Trabalho de Conclusão de Curso I:
 - I. Nota atribuída pelo Professor Orientador de TCC, correspondente a 30% da nota final, conforme Ficha de Avaliação do Professor Orientador (Apêndice B).
 - II. Nota atribuída pelo Professor da Disciplina de TCC, correspondente a 20% da nota final, conforme Ficha de Avaliação do Professor da Disciplina (Apêndice C);
 - III. Nota atribuída ao trabalho escrito (observando o tipo de trabalho de cada disciplina conforme especificado no **Art. 3º**) correspondente a 50% da nota final.

- Trabalho de Conclusão de Curso II:
 - I. Nota atribuída pelo Professor Orientador de TCC, correspondente a 30% da nota final, conforme Ficha de Avaliação do Professor Orientador (Apêndice B).
 - II. Nota atribuída ao trabalho escrito (observando o tipo de trabalho de cada disciplina conforme especificado no **Art. 3º**) e a Apresentação e Defesa do TCC avaliado pela banca examinadora, correspondente a 70% da nota final, conforme Ata da Banca de Avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso (Apêndice D).

Parágrafo único - A fórmula da Média Final das disciplinas de TCC I e II que corresponderá a média aritmética das quatro notas avaliadas pelos professores será atribuída às notas de M1, M2 e M3.

CAPÍTULO IV

DO PLÁGIO

Art. 8º - Os Trabalhos de Conclusão de Curso nos quais, comprovadamente, for constatado plágio, serão reprovados, sem que caiba recurso.

Parágrafo Único: A comprovação de plágio deverá ser realizada pelo Professor Orientador e/ou demais avaliadores, indicando fonte da qual o acadêmico, de forma inadequada se apropriou das informações.

CAPÍTULO V

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 9º - Trabalhos de pesquisa que estiverem vinculados a bolsas de iniciação científica da própria instituição ou de instituições de fomento externas deverão ser aprovados pelo Colegiado do Curso para serem considerados como TCC.

Art. 10º As disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I e Trabalho de Conclusão de Curso II do Curso de Engenharia de Software deverão estar amparadas pela seguinte documentação:

- a. Termo de Compromisso do Professor Orientador e Acadêmico Orientando (Apêndice A);
- b. Ficha de Avaliação do Professor Orientador (Apêndice B);
- c. Ficha de Avaliação do Professor da Disciplina e/ou Avaliador (Apêndice C);
- d. Ata da Banca Examinadora (Apêndice D)

Art. 11º – Trabalhos de pesquisa que estiverem vinculados a bolsas de iniciação científica da própria instituição ou de instituições de fomento à pesquisa poderão ser considerados com o Tema Desenvolvido do TCC, quando não infringirem os artigos deste Regulamento e receberem a aprovação do Colegiado de Curso.

Art. 12º - À Universidade do Contestado são reservados direitos co-autorais dos TCCs que resultarem em inovação tecnológica, que justifique a solicitação de patente, conforme legislação em vigor.

Art. 13º - Só será permitido desenvolvimento de TCC fora das linhas de pesquisa ou extensão de interesse do curso em casos excepcionais, devidamente analisados e aprovados pelo Colegiado do Curso em questão.

Art. 14º - Não haverá, a qualquer título ou pretexto, convalidação ou dispensa da disciplina de TCC ou sua similar, pelo seu caráter de componente único e obrigatório para a integralização do curso.

Art. 15º - Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso.

Art. 16º - Este Regulamento entra em vigor a partir de sua aprovação.

APÊNDICE A**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ____ – TCC ____
TERMO DE COMPROMISSO ENTRE ORIENTADOR E ACADÊMICO**

Eu _____, Professor (a) Orientador (a) do Trabalho
Conclusão de Curso ____ – TCC ____, intitulado
_____ do Curso de Engenharia de
Software da Universidade do Contestado, Campus Universitário de Mafra,
comprometo-me a orientar e acompanhar o desenvolvimento do mesmo no horário
semanal definido abaixo.

Tipo da orientação: () Presencial () Online (E-Mestre e/ou Google Meet)

Agenda de Orientação	Segunda ()	Terça ()	Quarta ()	Quinta ()	Sexta ()	Sábado ()
Matutino						
Vespertino						
Noturno						

(assinalar com “X” no dia da semana e informar o horário da mesma)

Eu _____, acadêmico (a) do Curso de Engenharia de Software da
Universidade do Contestado, Campus Mafra, declaro aceitar o horário e metodologia
de orientação trabalho, as orientações e recomendações do Professor Orientador
acima designado, assumindo a responsabilidade pela utilização ou não das mesmas.
Reconheço ainda, conhecer as normas referentes ao desenvolvimento do Trabalho
de Conclusão de Curso ____ – TCC ____.

Mafra _____, _____ de _____.

Professor Orientador

Acadêmico (a)

APÊNDICE B

FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC PELO PROFESSOR ORIENTADOR

Nome do(a) Acadêmico(a):
Título do TCC:
Período de Realização do TCC:

OBS: A avaliação do(a) acadêmico(a) será expressa pela média aritmética das avaliações atribuídas a cada item dos critérios a seguir, sendo atribuído um conceito numa escala de 0 (zero) a 10 (dez).

ASPECTOS AVALIADOS	NOTA
1. Problema: Tema, problema, justificativas, objetivos e metodologia para desenvolvimento do TCC.	
2. Interesse: Busca de dados/informações e fundamentações para o desenvolvimento do TCC.	
3. Assiduidade: Comparecimento às reuniões de orientação e atividades programadas.	
4. Planejamento: Cumprimento do cronograma e de prazos estabelecidos.	
5. Apresentação e Clareza: Disposição da apresentação do TCC e inteligibilidade do texto apresentado.	
6. Criatividade: Contribuição das ideias e sugestões para inovações e/ou implementações.	
7. Conhecimento: Domínio do conteúdo apresentado.	
8. Ética: Conduta em relação aos padrões e costumes.	
SOMA/MÉDIA	

COMENTÁRIOS/OBSERVAÇÕES:

AVALIAÇÃO	<p style="text-align: center;">Maíra, __ de _____ de ____</p> <p style="text-align: center;">_____ Orientador</p>

APÊNDICE C

FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC PELO PROFESSOR DA DISCIPLINA E/OU AVALIADOR

Nome do(a) Acadêmico(a):
Título do TCC:
Período de Realização do TCC:

OBS: A avaliação do(a) acadêmico(a) será expressa pela média aritmética das avaliações atribuídas a cada item dos critérios a seguir, sendo atribuído um conceito numa escala de 0 (zero) a 10 (dez).

ASPECTOS AVALIADOS	NOTA
1. Relevância do tema: o aluno apresentou um tema relevante com a matriz curricular do curso bem como relevante ao contexto tecnológico atual?	
2. Conteúdo: o aluno apresentou conteúdo adequado a pesquisa bem como trouxe conteúdo em profundidade e qualidade?	
3. Metodologia: o aluno obedeceu às normas metodológicas da Universidade do Contestado na composição do seu trabalho?	
4. Criatividade: o aluno realizou e/ou apresentou contribuição de ideias e sugestões para inovações e/ou implementações?	
5. Conhecimento: o aluno demonstrou domínio do conteúdo apresentado?	
6. Apresentação: o aluno teve um bom comportamento na apresentação e soube fazer uso do tempo disponível?	
7. Questionamentos: o aluno respondeu aos questionamentos realizados pela banca?	
SOMA/MÉDIA	

COMENTÁRIOS/OBSERVAÇÕES:

AVALIAÇÃO	<p style="text-align: center;">Mafrá, __ de _____ de ____</p> <p style="text-align: center;">_____ Avaliador</p>

APÊNDICE D

ATA DA BANCA DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Aos ____ dias do mês de _____ do ano de ____, na sala _____, às _____ horas, foi convocada e formada a comissão (banca) examinadora composta de três professores e/ou autoridades docentes desta Universidade, abaixo nomidados, para o exame do _____ escrito, pesquisa e desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso ____ – TCC__, elaborado pelo(a) acadêmico(a) _____, cujo título _____, conforme cronograma publicado em edital específico.

A banca deliberou sobre a avaliação, considerando os seguintes critérios: Qualidade Técnica do Trabalho; Domínio do Conteúdo; Clareza e Coerência dos Objetivos da Pesquisa, Problemática; Métodos e Formas de Intervenção; e Referencial Teórico e Bibliografia. Após a deliberação, concluída a presente banca de exame de TCC, o(a) acadêmico(a) obteve as seguintes avaliações:

PROFESSOR(A)	FUNÇÃO	NOTA
	Presidente da Banca	
	Membro Avaliador	
	Membro Avaliador	
MÉDIA DA BANCA		

Sendo o TCC considerado:

- () Aprovado em sua totalidade
- () Aprovado com restrições
- () Reprovado

A validação da média da Banca fica condicionada à entrega da versão final do TCC, com as devidas alterações apontadas pela Banca Examinadora, até o dia _____.

Presidente da Banca

Membro Avaliador da Banca

Membro Avaliador da Banca

Acadêmico

Declaro para os devidos fins, que os ajustes apontados pela banca examinadora foram realizados adequadamente pelo(a) acadêmico(a).

Roberto de Lima Brozoski
- Orientador