

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 prétextuais, 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;



Paragrafo 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;
 - 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:
- 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:
 - 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. 15° 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			, Professo	or (a) Orie	ntador (a)	do Trabalho
Conclusão	de	Curso		TCC	,	intitulado
				do Cui	rso de Enç	genharia de
Software da	u Universida	ide do Co	ontestado,	Campus L	Jniversitário	de Mafra,
comprometo-me a orientar e acompanhar o desenvolvimento do mesmo no horário					o no horário	
semanal defi	nido abaixo.					
Tipo da orientação: () Presencial () Online (E-Mestre e/ou Google Meet)					e Meet)	
Agenda de	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Orientação	()	()	()	()	()	()
Matutino						
Vespertino						
Noturno						
(assina	lar com "X"	no dia da s	semana e in	formar o h	orário da m	iesma)
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
Pr	ofessor Orie	ntador		Aca	dêmico (a)	



Nome do(a) Acadêmico(a): Título do TCC:

APÊNDICE B FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC PELO PROFESSOR ORIENTADOR

Período de Realização do TC	CC:	
	mico(a) será expressa pela média aritmética das avaliaç érios a seguir, sendo atribuído um conceito numa escala	
		NOTA
Α	ASPECTOS AVALIADOS	NOTA
 Problema: Tema, problema desenvolvimento do TCC. 	, justificativas, objetivos e metodologia para	
2. Interesse: Busca de dados/desenvolvimento do TCC.	informações e fundamentações para o	
Assiduidade: Comparecime programadas.	ento às reuniões de orientação e atividades	
4. Planejamento: Cumpriment	o do cronograma e de prazos estabelecidos.	
Apresentação e Clareza: D texto apresentado.	risposição da apresentação do TCC e inteligibilidade do	
6. Criatividade: Contribuição di implementações.	das ideias e sugestões para inovações e/ou	
7. Conhecimento: Domínio do	conteúdo apresentado.	
8. Ética: Conduta em relação a	aos padrões e costumes.	
	SOMA/MÉDIA	
COMENTÁRIOS/OBSERVAÇ	ÕES:	
AVALIAÇÃO	Mafra, de de	
	Orientador	
		•



Nome do(a) Acadêmico(a):

Período de Realização do TCC:

Título do TCC:

APÊNDICE C

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

OBS: A avaliação do(a) acadêmico(a) será expressa pela média aritmética das avaliações

atribuídas a cada item dos crit (zero) a 10 (dez).	érios a seguir, sendo atribuído um conceito numa esc	ala de 0		
AS	SPECTOS AVALIADOS	NOTA		
	no apresentou um tema relevante com a matriz elevante ao contexto tecnológico atual?			
2. Conteúdo: o aluno apresentrouxe conteúdo em profundida	tou conteúdo adequado a pesquisa bem como de e qualidade?			
 Metodologia: o aluno obede Contestado na composição do s 	eceu às normas metodológicas da Universidade do seu trabalho?			
 Criatividade: o aluno realizo sugestões para inovações e/ou 	ou e/ou apresentou contribuição de ideias e implementações?			
5. Conhecimento: o aluno demonstrou domínio do conteúdo apresentado?				
6. Apresentação: o aluno teve fazer uso do tempo disponível?	um bom comportamento na apresentação e soube			
7. Questionamentos: o aluno panca?	respondeu aos questionamentos realizados pela			
	SOMA/MÉDIA			
COMENTÁRIOS/OBSERVAÇÕ	ĎES:			
AVALIAÇÃO	Mafra, de de			
	Avaliador			
		7		



APÊNDICE D ATA DA BANCA DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Aos	dias do mês de	do	ano de _	, na sala	, às	
	s, foi convocada e formada a co					
	essores e/ou autoridades docen					
o exa	ame do escrito, pesqu	isa e des	senvolvin	nento do Trabalh	o de Conclu	ısão
de	Curso TCC	·,	elaborad	o pelo(a)	acadêmic	o(a)
					, cujo t	ítulo
				, conforme	cronogr	 ama
publi	cado em edital específico.					
A ba	nca deliberou sobre a avaliação	o, consid	erando o	s seguintes crité	rios: Qualic	lade
Técn	ica do Trabalho; Domínio do C	onteúdo	; Clareza	a e Coerência do	os Objetivo	s da
Pesq	uisa, Problemática; Métodos e	Formas	de Interv	/enção; e Refere	encial Teóri	со е
Biblio	ografia. Após a deliberação, con	cluída a	presente	e banca de exam	e de TCC,	o(a)
acad	êmico(a) obteve as seguintes av	valiações	S:			
	PROFESSOR(A)			FUNÇÃ	0	NOTA
				Presidente da	Banca	
				Membro Ava	aliador	
				Membro Ava	aliador	
				MÉDIA D	A BANCA	
Send	lo o TCC considerado:	() Aprov	ado em sua tota	lidade	
		() Aprov	ado com restriçã	ies	
		() Repro	ovado		



A va	lidação da média da Banca fica condicior	nada à entrega da versão final do TCC,		
com	as devidas alterações apontadas pela Bar	nca Examinadora, até o dia		
	Presidente da Banca	Membro Avaliador da Banca		
	Membro Avaliador da Banca	Acadêmico		
Decl	aro para os devidos fins, que os ajuste	s apontados pela banca examinadora		
	m realizados adequadamente pelo(a) acad	·		
1,				

Roberto de Lima Brozoski

- Orientador

9