



REGULAMENTO ESPECÍFICO TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC ENGENHARIA MECÂNICA

[2014]

CONTEÚDO

1 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS	3
2 DA MATRÍCULA, DA CARGA HORÁRIA E DA FREQUÊNCIA	3
3. DOS TEMAS DE PESQUISA	4
5. DAS ATIVIDADES E DO PROGRAMA	5
6. DA ESTRUTURA E DA ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC).....	5
7. DAS COMPETÊNCIAS DO PROFESSOR COORDENADOR DE TCC	5
8. DAS COMPETÊNCIAS DOS PROFESSORES ORIENTADORES DE TCC	6
9. DIREITOS E DEVERES DO ACADÊMICO	6
10. DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE TCC	7
11. DA AVALIAÇÃO DO TCC.....	7
12. DA REMUNERAÇÃO DO COODENADOR E DOS PROFESSORES ORIENTADORES DE TCC.....	8
15. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS	8
ANEXO I – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	9
ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA DE TRABALHO	10
ANEXO III - TERMO DE CONCORDÂNCIA PARA ORIENTAÇÃO	11
ANEXO IV - PARECER DA PROPOSTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO.....	12
ANEXO V - SUBSTITUIÇÃO DE PROFESSOR ORIENTADOR	13
ANEXO VI - FICHA DE ACOMPANHAMENTO.....	14
ANEXO VII - AVALIAÇÃO DO ACADÊMICO	15
ANEXO VIII - AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	16
ANEXO IX - PEDIDO DE DESISTÊNCIA DE APRESENTAÇÃO/DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC	18
ANEXO X - MODELO DE DECLARAÇÃO PARA LIBERAÇÃO DA DIVULGAÇÃO DOS DADOS/RESULTADOS	20
ANEXO XI - DECLARAÇÃO	21

1 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O objetivo deste regulamento específico é orientar os professores responsáveis (coordenador), professores orientadores e alunos quanto às diretrizes e normas que caracterizam o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), do Curso de Engenharia Mecânica da UNESC.

Baseado na missão da UNESC “Educar, por meio do ensino, pesquisa e extensão, para promover a qualidade e a sustentabilidade do ambiente de vida” (Resolução CSA 01/2006 Artigo 4º), as concepções de cunho legal, filosófico e pedagógico, desse documento foram elaboradas visando completar a formação do aluno e do futuro profissional e cidadão, consciente, crítico e ético, de acordo com as normativas do Regulamento Geral dos Trabalhos de Conclusão de Curso de Graduação da UNESC, aprovado pela Câmara de Ensino de Graduação (Resolução 19/2012, que altera o artigo 4º da Resolução 66/2009/Câmara de Ensino de Graduação), que estabelece as normas para a realização de Trabalho de Conclusão de Curso.

Este documento teve a sua aprovação em reunião do Colegiado do curso de Engenharia Mecânica no dia **XX de XXXXX de 2014**.

2 DA MATRÍCULA, DA CARGA HORÁRIA E DA FREQUÊNCIA

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem matrícula, no 9º semestre do curso de Engenharia Mecânica com duração semestral estabelecida conforme Currículo Pleno do Curso (Resolução 20/2008 – Câmara Ensino de Graduação), e subordinado ao estabelecido na legislação vigente.

A matrícula na disciplina de TCC poderá ser efetuada pelo acadêmico após ter cursado e com aprovação as disciplinas de Metodologia Científica e da Pesquisa (código XXXX) e com a efetivação de no mínimo 75% dos créditos descritos na grade curricular obedecendo os respectivos pré-requisitos e sequencialidades.

A carga horária é de **12** horas aula, considerando a elaboração, confecção e apresentação do Trabalho de Conclusão de curso.

A frequência nas atividades está de acordo com as normas vigentes na Instituição (Resolução 66/2009 – Câmara de Ensino de Graduação).

3. DOS TEMAS DE PESQUISA

O Tema de pesquisa estará de acordo com as linhas de pesquisa do curso e/ou linhas de pesquisa estabelecidas pela UNACET devidamente aprovada pelo colegiado da

UNACET. O tema será definido anualmente pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso (NDE), de acordo com os critérios:

- a) Política de desenvolvimento nacional;
- b) Realidade regional;
- c) Habilidade e competência do profissional da área de Engenharia Mecânica; (CONFEA – Resolução 218/73 artigo 12º);
- d) Diretrizes do curso.

Será vetado o TCC somente na condição teórica que não abrange uma das áreas estabelecidas no tema da pesquisa.

O NDE definirá o tema em reunião que anteceda o início do semestre vigente. Após a definição do tema o NDE terá o prazo de no máximo 48 horas para divulgação.

A divulgação do tema escolhido será realizada perante comunicação formal (memorando) enviado a todos os acadêmicos matriculados na disciplina de TCC.

4. DO INÍCIO E DA CONCLUSÃO

Para iniciar o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) o acadêmico deverá:

- I. Ter cumprido os pré-requisitos estabelecidos;
- II. Efetuar a matrícula na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso;
- III. Cumprir os prazos estabelecidos semestralmente, pelo Coordenador de TCC, em relação ao início e conclusão das atividades, de acordo com cronograma, conforme Anexo I;
- IV. Elaborar inicialmente uma proposta de trabalho de TCC, de acordo com o tema vigente no semestre, conforme modelo no Anexo II;
- V. Aguardar parecer favorável da proposta do Professor Orientador e do Coordenador de TCC, conforme Anexo III;
- VI. Entregar toda a documentação necessária, para efetivação da disciplina.
- VII. Apresentar o TCC perante banca composta por dois avaliadores (professores e/ou profissionais graduados).

A finalidade dos pareceres dos professores: orientador e coordenador de TCC é evitar que o acadêmico desenvolva um trabalho em desacordo com o tema escolhido no semestre e estabelecido no curso, que tenha tempo hábil para o desenvolvimento do mesmo, e que o trabalho para ser desenvolvido não demande um custo, que o curso não possa disponibilizar.

5. DAS ATIVIDADES E DO PROGRAMA

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) compreenderá o exercício de atividades relacionadas ao campo da Engenharia Mecânica, com o desenvolvimento, apresentação e entrega do Trabalho de Conclusão de Curso, estabelecido em cronograma; de acordo com as disciplinas profissionalizantes do curso, com as linhas de pesquisa e o tema vigente no semestre.

6. DA ESTRUTURA E DA ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

Conforme o Regulamento Geral do Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação da UNESC, a direção geral dos Trabalhos de Conclusão de Cursos de Graduação ficará a cargo da Coordenação de Ensino das Unidades Acadêmicas de Ciências, Engenharias e Tecnologias - UNACET.

A estrutura do componente curricular da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso comporta os seguintes atores:

- I. Coordenador de TCC: professor que responderá pela coordenação dos TCC relacionados ao Curso de Engenharia Mecânica;
- II. Orientador: professor responsável pela orientação do TCC, desenvolvido de acordo com o tema vigente;
- III. Acadêmico: acadêmico regularmente matriculado no Curso de Engenharia Mecânica da UNESC, e que já cumpriu os pré-requisitos descritos por este regimento específico.

7. DAS COMPETÊNCIAS DO PROFESSOR COORDENADOR DE TCC

O Coordenador do componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é o docente indicado pelo Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica da UNESC, a quem cabe de acordo com o artigo 3º do Regulamento Geral dos Trabalhos de Conclusão de Cursos de Graduação da UNESC, da Seção 3º dos Trabalhos de Conclusão de cursos de bacharelado e cursos Tecnológicos.

Fornecer as orientações gerais do componente curricular e deste regulamento específico;

- I. Confeccionar cronograma, descrevendo as atividades e respectivos prazos, de acordo com o calendário institucional;
- II. Responsabilizar-se pelo cumprimento dos pré-requisitos necessários;
- III. Avaliar juntamente com o orientador a proposta de TCC quanto à adequação ao tema vigente.
- IV. Analisar o nome do Professor Orientador proposto pelo Estagiário, com anuênciam do Coordenador do Curso quanto ao aspecto legal para a orientação. No caso de impedimento, indicar outro orientador e/ou assumir a orientação, Anexo IV;
- V. Manter o controle de toda a documentação referente ao TCC;

- VI. Fornecer todas as informações necessárias ao Coordenador do Curso e aos Professores Orientadores de TCC;
- VII. Convocar juntamente com o Coordenador do Curso, sempre que necessário, as reuniões com os Professores Orientadores de TCC;
- VIII. Acompanhar o cumprimento das atribuições do Acadêmico e do Professor Orientador;
- IX. Acompanhar, junto ao Professor Orientador, o desenvolvimento do TCC;
- X. Marcar as apresentações e defesa do TCC;
- XI. Constituir as bancas para a apresentação do TCC;
- XII. Ser responsável por preencher e finalizar o diário da disciplina; bem como, demais documentos, sempre que necessário.

8. DAS COMPETÊNCIAS DOS PROFESSORES ORIENTADORES DE TCC

As atribuições do Professor Orientador são definidas no Art. 5º da Resolução 66/2009 da Câmara de Ensino de Graduação.

Serão professores indicados pelo coordenador de TCC e/ou coordenador de curso, de maneira equitativa, respeitando as habilidades, experiência profissional/acadêmica em área idêntica ou correlata ao tema vigente e disponibilidade de carga horária. (Resolução 66/20098 – Art. 4º parágrafo 1º - Câmara de Ensino de Graduação).

9. DIREITOS E DEVERES DO ACADÊMICO

- I. Matricular-se na disciplina, obedecendo aos pré-requisitos determinados pelo curso;
- II. Propor o professor orientador;
- III. Apresentar a carta de aceite do professor orientador de TCC, Anexo III, à Coordenação de TCC;
- IV. Apresentar o parecer da proposta de TCC do professor orientador e solicitar a mesma ao coordenador de TCC, Anexo III;
- V. VII. Elaborar uma proposta de Trabalho de TCC, conforme Anexo II, junto ao Orientador de TCC, obedecendo o tema vigente e os prazos estabelecidos no cronograma da disciplina;
- VI. Manter uma postura ético-profissional no desenvolver do TCC, tendo as seguintes atitudes:
 - Desenvolver seu TCC com critérios éticos, técnicos e científicos;
 - Elaborar, desenvolver e entregar por escrito a proposta de TCC ao orientador e ao coordenador de TCC;
 - Elaborar, desenvolver e entregar por escrito o TCC;
 - Participar de cursos, seminários ou palestras promovidos pela Universidade ou pelo curso que tenham relação com as atividades em desenvolvimento no TCC;
- VII. Solicitar a troca do Professor Orientador no prazo máximo de trinta (30) dias após o início do semestre em curso, com justificativa, Anexo V. * Caberá ao Coordenador do Curso e ao Coordenador de TCC, dar parecer a respeito; e se for o caso, providenciar novo Professor Orientador no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados da data do

- aceite da solicitação. Caso isso não ocorra, o Coordenador de TCC assumirá automaticamente esta atribuição até o final do período vigente da disciplina;
- VIII. Realizar uma apresentação pública do TCC para avaliação final perante banca examinadora;
 - IX. Entregar tabela de acompanhamento das atividades realizadas, durante o período de TCC, comprovando o número igual ou superior a dezoito (18) encontros de orientação, Anexo VI;
 - X. Ter seu trabalho de Conclusão de TCC avaliado pelo orientador e pela banca (Anexos VII e VIII, respectivamente);
 - XI. Solicitar desistência da defesa do TCC, com anuênciia do orientador e coordenador de TCC, Anexo IX;
 - XII. Caso o TCC tenha sido desenvolvido com base nos dados de instituição e/ou empresa externa à UNESC, o acadêmico deverá apresentar ao coordenador de TCC documento de liberação da divulgação dos dados, Anexo X;
 - XIII. Entregar declaração de orientação, Anexo XI;
 - XIV. Informar, por escrito, ao Coordenador de TCC irregularidade decorrente do não cumprimento de condições estabelecidas neste regulamento;
 - XV. Entregar todos os documentos solicitados;
 - XVI. Cumprir as determinações gerais deste Regulamento.

10. DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE TCC

O trabalho de conclusão de curso será realizado na condição individual.(Resolução 19/2012 – Câmara de Ensino de Graduação). Com relação a essa atividade o acadêmico deverá ainda:

- I. Elaborar de acordo com as normas metodológicas e diretrizes gerais estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas;
- II. Entregar (01) cópia impressa (conforme modelo institucional) do trabalho de conclusão de TCC, com as correções sugeridas pela banca ao Coordenador de TCC, em até 07 dias após a apresentação do mesmo.
- III. Entregar uma cópia em meio digital para que seu trabalho seja disponibilizado como acervo da biblioteca da UNESC.

A defesa pública do trabalho somente será agendada se o acadêmico apresentar o pedido de defesa a coordenação de TCC (Anexo XI).

11. DA AVALIAÇÃO DO TCC

A avaliação do TCC abrangerá, obrigatoriamente, os seguintes elementos:

- I. Avaliação do professor orientador;
- II. Avaliação da apresentação oral e da forma escrita do TCC perante comissão composta de no mínimo dois professores ou profissionais com curso superior, atuantes na área de realização do TCC. Essa comissão será nomeada pelo Coordenador de TCC, em até 7 dias antes da data de agendamento da apresentação. A comissão será presidida pelo orientador de TCC, respectivamente.

O tempo de apresentação pública do TCC é de no máximo 20 (vinte) minutos, podendo ser prorrogado por mais 10 minutos, caso necessário. Cada membro da comissão de avaliação terá até 20 minutos, para as suas considerações.

Os instrumentos e/ou critérios de avaliação do TCC estão descritos no documento de avaliação, Anexos VII e VIII.

A composição da nota final será constituída pela média ponderada das avaliações, do orientador e banca, respectivamente:

- a avaliação do Professor orientador comporá 20% da nota;
- a avaliação da banca comporá 80% da nota e será o resultado da media das notas dos componentes da banca.

Será considerado aprovado na disciplina TCC o acadêmico com nota final igual ou maior a média definida no Regimento Geral da UNESC.

Caberá ao orientador encerrar os trabalhos e ao final informar se o acadêmico foi aprovado pela banca. A nota final referente à disciplina de TCC será disponibilizada no Sistema Acadêmico *on line*, somente após a entrega de toda a documentação exigida na disciplina, obedecendo o calendário da instituição.

12. DA REMUNERAÇÃO DO COORDENADOR E DOS PROFESSORES ORIENTADORES DE TCC

O Professor Coordenador e os professores orientadores de TCC receberão remuneração de acordo com os critérios estabelecidos na UNESC (Resolução 9/2012 – Câmara de Ensino de Graduação).

15. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos neste Regulamento Específico serão resolvidos pelo Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica, Coordenação de Ensino da UNACET ou Pró-Reitoria de Ensino de Graduação da UNESC.

Este regulamento entra em vigor após sua aprovação pelo Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica e Colegiado da Unidade Acadêmica.

Criciúma, 0X de XXXX de 2014

Prof. Dr. Marcio Roberto da Rocha
Coordenador do curso

Prof. Dr. XXXX
Coordenador de TCC

ANEXO I – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC

Acadêmicos e Professores Orientadores,

Em reunião de *Colegiado* do curso de **Engenharia Mecânica**, foi aprovado um **Cronograma de atividades** para a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso, que deve ser cumprido pelo acadêmico com a supervisão do Professor orientador.

Tabela 1 – Atividades e datas necessárias para a confecção e apresentação do TCC

Atividades	Tempo necessário	DATA LIMITE
Escolha do orientador	Em até 07 dias após o início do semestre	
Entrega da Proposta de trabalho	Em até 30 dias após o início do semestre	
Período para orientação		
Entrega do trabalho completo <i>ao Orientador</i>		
Entrega do trabalho CORRIGIDO e REVISADO ao Acadêmico		
Período para correções	Do 103 ao 108 dias após o início do semestre.	
Entrega do trabalho, <i>para a BANCA</i>	Até 7 dias antes do dia da apresentação.	

APRESENTAÇÃO

- A Data limite de para a entrega do trabalho finalizado, conforme calendário semestral.
- Cabe aos acadêmicos cumprir os prazos estabelecidos;
- O não cumprimento destes prazos poderá acarretar a suspensão da apresentação do TCC;
- O objetivo deste cronograma é de natureza administrativa, organizacional e pedagógica;
- Qualquer dúvida ou outros esclarecimentos, procurar a coordenação de TCC.

Coordenação de TCC

ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA DE TRABALHO

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

I. DADOS CADASTRAIS ACADÊMICO:

- Nome:
- Telefone e e-mail:
- Nome do Professor Orientador:
- Telefone e e-mail do Professor Orientador:

II. DADOS CADASTRAIS EMPRESA: (quando cabível)

- Razão social:
- Endereço:
- Contato:
- Telefone e e-mail:

III. DADOS DA PROPOSTA:

- Título.
- Objeto de estudo (justificativa).
- Linha de Pesquisa.
- Objetivos: geral e específico.
- Breve introdução (Parte teórica).
- Metodologia (como atingir os objetivos propostos).
- Resultados esperados.
- Cronograma.
- Orçamento.
- Referências.

ANEXO III - TERMO DE CONCORDÂNCIA PARA ORIENTAÇÃO

Eu, _____ Professor do Curso de Engenharia
Mecânica, _____ concordo em orientar o (a)
acadêmico(a) _____, nas atividades relacionadas ao
Trabalho de Conclusão de Curso, estando ciente de todas as obrigações inerentes à esse ato.

Criciúma, _____, de _____ 20__

Professor Orientador

ANEXO IV - PARECER DA PROPOSTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Eu _____ Coordenador/Orientador do Trabalho de Conclusão de Curso, do Curso de Engenharia Mecânica, dou parecer favorável a proposta de TCC intitulada" _____ ", apresentada pelo (a) acadêmico(a) _____, como parte integrante das condições para a sua aprovação na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso, em ____ de ____ 201 .

Coordenador/Orientador de TCC.

ANEXO V - SUBSTITUIÇÃO DE PROFESSOR ORIENTADOR

Eu _____ acadêmico do curso do Curso de Engenharia Mecânica, solicito a substituição do professor Orientador do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado “_____”, devido aos seguintes motivos: _____. Ciente que esta solicitação não fere o Regulamento Específico para os TCC do Curso de Engenharia de Mecânica.

Criciúma, _____, de _____ de 20__.

Acadêmico

Professor Orientador

Parecer do Coordenador de Trabalho de Conclusão de Curso:

Data:

Assinatura

ANEXO VI - FICHA DE ACOMPANHAMENTO

(Para uso do Orientador e Orientando)

INFORMAÇÕES		
1. NOME DO ACADÊMICO:		FONE:
2. TÍTULO DO TCC:		
3. PROF. ORIENTADOR:		

Ord.	Data/horário	Conteúdo das Orientações	Assinaturas*
1	Dia: ___ / ___ / ___		
	Início:		
	Fim:		
2	Dia: ___ / ___ / ___		
	Início		
	Fim:		
3	Dia: ___ / ___ / ___		
	Início:		
	Fim:		
4	Dia: ___ / ___ / ___		
	Início:		
	Fim:		
5	Dia: ___ / ___ / ___		
	Início:		
	Fim:		
6	Dia: ___ / ___ / ___		
	Início:		
	Fim:		
7	Dia: ___ / ___ / ___		
	Início:		
	Fim:		

REGISTRO DA COORDENAÇÃO

Coordenador:	
Observações do coordenador:	

Obs: Após cada sessão de orientação, deverá constar obrigatoriamente: as atividades realizadas e as assinaturas do professor orientador e do acadêmico, respectivamente.

ANEXO VII - AVALIAÇÃO DO ACADÊMICO

(Para uso do Professor Orientador)

Pedimos que o preenchimento deste formulário fosse realizado com o objetivo de avaliar as atividades desenvolvidas pelo acadêmico.

INFORMAÇÕES	
ACADÊMICO:	
TÍTULO DO T.C.E.:	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Assinatura Professor Orientador

ANEXO VIII - AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
(Para uso da Comissão de Avaliação/Banca)

Abaixo se encontram os tópicos que deverão ser avaliados nos Trabalhos de Conclusão de Curso do curso de graduação em Engenharia Mecânica.

INFORMAÇÕES					
ACADÊMICO:					
TÍTULO DO TRABALHO:					
AVALIADOR:					

FORMA ESCRITA					
Critérios de avaliação	Desempenho acadêmico				Nota
1. Qualidade do trabalho (geral)	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
2. Organização	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
3. Observância das normas de redação científica e de referências bibliográficas.	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
4. Conhecimento do conteúdo e discussão dos resultados	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
5. Coerência entre os objetivos, metodologia empregada e resultados obtidos.	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
6. Grau de aprofundamento e fundamentação teórica	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
7. Aprendizado de forma geral, não somente específico ao tema.	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
Nota da forma escrita = (Média das notas individuais)					

FORMA ORAL					
Critérios de avaliação	Desempenho acadêmico				Nota
1. Capacidade de síntese na apresentação	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
2. Desenvoltura	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
3. Postura ético/ profissional	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
4. Organização na seqüência de apresentação	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0
5. Coerência e profundidade dos conhecimentos na área de concentração do trabalho	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Insuficiente
	9,5 – 10,0	8,0 – 9,4	7,0 – 7,9	7,8 – 6,0	< 5,9 - 0

Nota da forma oral = (Média das notas individuais)	
---	--

Avaliação final do trabalho: (Média da Forma Escrita + Média da Forma Oral)/ 2	
---	--

Parecer Escrito:	
-------------------------	--

Criciúma, ____ de _____ de 200____

Assinatura do Avaliador

ANEXO IX - PEDIDO DE DESISTÊNCIA DE APRESENTAÇÃO/DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

Eu _____ acadêmico do curso do Curso de Engenharia Mecânica, matrícula: _____ solicito a suspensão da apresentação/defesa do Trabalho de Conclusão de Curso, devido aos seguintes motivos: _____. Ciente que esta solicitação não me habilitará em aprovação na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso, do Curso de Engenharia Mecânica.

Criciúma, _____, de _____ de 20__.

Acadêmico

ANEXO X - MODELO DE DECLARAÇÃO PARA LIBERAÇÃO DA DIVULGAÇÃO DOS DADOS/RESULTADOS

Autorizamos o(s) ACADÊMICO(a), a divulgar os dados contidos no Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado “_____,” que foi realizado com base no processo produtivo da empresa _____.

_____, __ de _____ de 20__

Assinatura e carimbo da empresa.

ANEXO XI - DECLARAÇÃO

DECLARAÇÃO

Eu _____, acadêmico do curso de Engenharia Mecânica, matrícula: _____, declaro para os devidos fins que tive orientação/ acompanhamento para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso do professor orientador, *NOME* e coordenador de TCC, *NOME*, respectivamente, no período de *DIA E MÊS a DIA E MÊS* de 201 .

Criciúma, de de 201

Assinatura do(a) acadêmico(a)