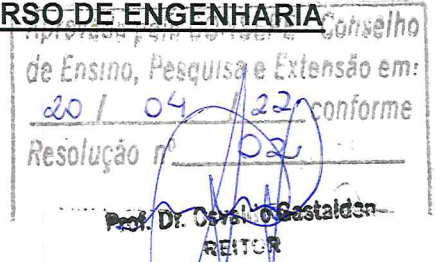


REGULAMENTO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE ENGENHARIA

MECÂNICA

CAPÍTULO I

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS



Artigo 1º. O presente regulamento dispõe sobre o Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia Mecânica, elaborado para atender as disposições do Projeto Pedagógico do Curso.

CAPÍTULO II

DOS OBJETIVOS

Artigo 2º. São objetivos específicos do Trabalho de Conclusão de Curso:

- I. Desenvolver projetos, protótipos, novos sistemas mecânicos.
- II. Pesquisar novos materiais, tipos de tratamentos de materiais;
- III. Pesquisar inovações no ramo da engenharia mecânica;
- IV. Identificar tecnologias apropriadas;
- V. Integrar-se com produtos da área;
- VI. Encontrar soluções e serviços de qualidade em termos de desempenho, disponibilidade, confiabilidade e segurança;
- VII. Exercitar a escrita científica elaborando documentações e pesquisas.

CAPÍTULO III

DO PROCEDIMENTO

Artigo 3º. O Trabalho de Conclusão de Curso terá duas fases, trabalho de conclusão de curso I e trabalho de conclusão de curso II.

§1º. No trabalho de conclusão de curso I, o aluno deverá entregar e fazer uma apresentação oral do seu projeto de pesquisa para banca, que irá validar se o projeto ou a pesquisa a ser desenvolvida é satisfatório para um trabalho de conclusão de curso.

O projeto de pesquisa deve obedecer às normas da ABNT e deve conter no mínimo:

- I. Resumo;
- II. Introdução;
- III. Materiais e métodos;
- IV. Cronograma;
- V. Referências;

§2º. A fase oral acontecerá no trabalho de conclusão de curso I e II e consiste na apresentação e defesa do trabalho perante a banca examinadora e será procedida da seguinte maneira:

- I. De acordo com cronograma definido pela coordenação do curso;
- II. O aluno e/ou o grupo de alunos terá vinte minutos para a apresentação e defesa oral do trabalho, posteriormente cada componente da banca terá dez minutos de arguição e o aluno terá dez minutos para responder convenientemente às questões suscitadas.

§3º. A parte escrita do trabalho de conclusão de curso I e II deve seguir as normas ABNT e ser entregue de forma digital em pdf para o orientador e coordenador do curso 10 dias antes da apresentação oral.

Caso o trabalho escrito precise de correção após a apresentação o aluno tem o prazo de 3 dias para corrigir e entregar ao orientador e coordenador do curso.

CAPÍTULO IV DA COORDENAÇÃO

Artigo 4º. São atribuições do coordenador do curso:

- I. Fazer cumprir as presentes normas, divulgando-as para os alunos inscritos no Trabalho de Conclusão de Curso I e II;
- II. Elaborar e divulgar, anualmente, o calendário de atividades relacionadas ao desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso;
- III. Solucionar dificuldades surgidas no decorrer do desenvolvimento dos trabalhos, principalmente no que se refere à relação orientador-orientando.

CAPÍTULO V DA ORIENTAÇÃO

Artigo 5º. A orientação do Trabalho de Conclusão de Curso será garantida a todos os alunos que estiverem devidamente matriculados no nono e/ou décimo períodos do curso de Engenharia Mecânica.

Artigo 6º. Tanto o orientador como o orientando não poderão interromper o processo de elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso sem motivo justificado.

§ 1º. Os pedidos de término de orientação, solicitados pelo orientador, ou de substituição de orientador, solicitados pelo orientando, serão encaminhados à coordenação.

§ 2º. O professor-orientador poderá solicitar ao coordenador de curso o fim da orientação do aluno caso este não compareça às datas de orientações fixadas e não apresente justificativa cabível para o motivo da falta.

CAPÍTULO VI

DO ALUNO E SUA ÁREA DE ATUAÇÃO

Artigo 7º. Os alunos que irão apresentar o trabalho de Conclusão de Curso, deverão estar matriculados no Centro Universitário de Votuporanga e estar cursando os dois últimos períodos do Curso de Engenharia Mecânica.

Artigo 8º. O Trabalho de Conclusão de Curso poderá ser desenvolvido individualmente ou em dois alunos, podendo também ter suporte técnico de outros professores, co-orientadores e profissionais, além do professor orientador. Caso haja solicitação do trabalho de conclusão de curso ser realizado em três alunos, a proposta será avaliada e aprovada ou não pelo colegiado do curso.

CAPÍTULO VII

DA BANCA EXAMINADORA

Artigo 10. A banca examinadora será composta de três membros: dois professores examinadores e o orientador do trabalho.

Parágrafo único. O professor-orientador será o presidente da banca examinadora, cabendo a ele a condução dos trabalhos de avaliação.

CAPÍTULO VIII

DA QUALIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO

Artigo 11. O aluno será considerado qualificado a apresentar o trabalho se tiver um mínimo de frequência de 75% às sessões de orientação previstas, cabendo ao professor-orientador a responsabilidade na aferição da frequência.

Parágrafo Único. A aferição da frequência será feita mediante ficha de acompanhamento do trabalho (Anexo I), que deverá ser assinada pelo aluno em todas as orientações feitas pelo professor-orientador.

CAPÍTULO IX

DA APROVAÇÃO

Artigo 12. Será aprovado no Trabalho de Conclusão de Curso o aluno que obtiver conceito superior ou igual a 7,0 (sete) pontos atribuídos pela banca examinadora. A avaliação (Anexo II) será feita analisando a participação na elaboração do trabalho, a qualidade da apresentação oral e escrita, o conhecimento do assunto, a organização do conteúdo, iniciativa e criatividade.

Artigo 13. O aluno que não for qualificado, que não apresentar o Trabalho de Conclusão de Curso no prazo estipulado pelo calendário, ou que não entregar a versão final do seu trabalho, não poderá colar grau até que normalize sua situação.

Artigo 14. Caso seja constatado o plágio de um trabalho, no todo ou em parte, o aluno será considerado reprovado, sem direito à recuperação.

Artigo 15. Os alunos reprovados nestas condições deverão refazer o trabalho no ano seguinte, a título de dependência, incidindo todas as prerrogativas regimentais da UNIFEV e contratuais da Mantenedora.

CAPÍTULO X

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Artigo 15. O presente regulamento será submetido à aprovação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE), nos termos do artigo 124 do Regimento Interno da UNIFEV – Centro Universitário de Votuporanga.

Artigo 16. O Regulamento terá vigência por prazo indeterminado, podendo, a qualquer tempo, sofrer alterações, desde que submetidas pelo Coordenador à aprovação do CONSEPE.

ANEXO I

CONTROLE DE ATIVIDADES



REGISTRO DE ORIENTAÇÕES PARA TCC - 1º SEMESTRE DE _____

ALUNO 1 (NOME | RA)

ALUNO 2 (NOME | RA)

ORIENTADOR:

TÍTULO DO TRABALHO:

LEGENDA PARA REGISTRO DE ENCONTROS: A=AUSENTE | P=PRESENTE

MARÇO	DATA ENCONTROS (MÍNIMO 2)							REGISTRO ENCONTROS				VISTO ORIENTADOR	OBSERVAÇÕES:
	1	2	3	4	5	6	7	↓	ALUNO 1	ALUNO 2			
	1	8	15	22	29			1º	A () P ()	A () P ()			
2	9	16	23	30			2º	A () P ()	A () P ()				
3	10	17	24	31			3º	A () P ()	A () P ()				
4	11	18	25				4º	A () P ()	A () P ()				
5	12	19	26				5º	A () P ()	A () P ()				
6	13	20	27										
7	14	21	28										

ABRIL	DATA ENCONTROS (MÍNIMO 2)							REGISTRO ENCONTROS				VISTO ORIENTADOR	OBSERVAÇÕES:
	1	2	3	4	5	6	7	↓	ALUNO 1	ALUNO 2			
	1	8	15	22	29			1º	A () P ()	A () P ()			
2	9	16	23	30			2º	A () P ()	A () P ()				
3	10	17	24	31			3º	A () P ()	A () P ()				
4	11	18	25				4º	A () P ()	A () P ()				
5	12	19	26				5º	A () P ()	A () P ()				
6	13	20	27										
7	14	21	28										

MAIO	DATA ENCONTROS (MÍNIMO 2)							REGISTRO ENCONTROS				VISTO ORIENTADOR	OBSERVAÇÕES:
	1	2	3	4	5	6	7	↓	ALUNO 1	ALUNO 2			
	1	8	15	22	29			1º	A () P ()	A () P ()			
2	9	16	23	30			2º	A () P ()	A () P ()				
3	10	17	24	31			3º	A () P ()	A () P ()				
4	11	18	25				4º	A () P ()	A () P ()				
5	12	19	26				5º	A () P ()	A () P ()				
6	13	20	27										
7	14	21	28										

JUNHO	DATA ENCONTROS (MÍNIMO 2)							REGISTRO ENCONTROS				VISTO ORIENTADOR	OBSERVAÇÕES:
	1	2	3	4	5	6	7	↓	ALUNO 1	ALUNO 2			
	1	8	15	22	29			1º	A () P ()	A () P ()			
2	9	16	23	30			2º	A () P ()	A () P ()				
3	10	17	24	31			3º	A () P ()	A () P ()				
4	11	18	25				4º	A () P ()	A () P ()				
5	12	19	26				5º	A () P ()	A () P ()				
6	13	20	27										
7	14	21	28										

Observações gerais:

.....

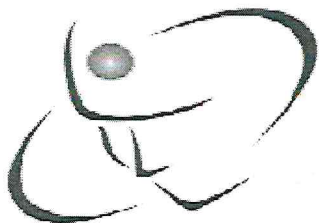
.....

.....

Assinatura do Orientador

APROVADO

REPROVADO



REGISTRO DE ORIENTAÇÕES PARA TCC - 2º SEMESTRE DE _____

ALUNO 1 (NOME | RA)

ALUNO 2 (NOME | RA)

ORIENTADOR:

TÍTULO DO TRABALHO:

LEGENDA PARA REGISTRO DE ENCONTROS: A= AUSENTE | P = PRESENTE

AGOSTO	DATA ENCONTROS (MÍNIMO 2)							REGISTRO ENCONTROS			VISTO ORIENTADOR	OBSERVAÇÕES:
	↓	ALUNO 1	ALUNO 2									
	1	2	3	4	5	6	7	1º	A () P ()	A () P ()		
8	9	10	11	12	13	14	2º	A () P ()	A () P ()			
15	16	17	18	19	20	21	3º	A () P ()	A () P ()			
22	23	24	25	26	27	28	4º	A () P ()	A () P ()			
29	30	31					5º	A () P ()	A () P ()			

SETEMBRO	DATA ENCONTROS (MÍNIMO 2)							REGISTRO ENCONTROS			VISTO ORIENTADOR	OBSERVAÇÕES:
	↓	ALUNO 1	ALUNO 2									
	1	2	3	4	5	6	7	1º	A () P ()	A () P ()		
8	9	10	11	12	13	14	2º	A () P ()	A () P ()			
15	16	17	18	19	20	21	3º	A () P ()	A () P ()			
22	23	24	25	26	27	28	4º	A () P ()	A () P ()			
29	30	31					5º	A () P ()	A () P ()			

OUTUBRO	DATA ENCONTROS (MÍNIMO 2)							REGISTRO ENCONTROS			VISTO ORIENTADOR	OBSERVAÇÕES:
	↓	ALUNO 1	ALUNO 2									
	1	2	3	4	5	6	7	1º	A () P ()	A () P ()		
8	9	10	11	12	13	14	2º	A () P ()	A () P ()			
15	16	17	18	19	20	21	3º	A () P ()	A () P ()			
22	23	24	25	26	27	28	4º	A () P ()	A () P ()			
29	30	31					5º	A () P ()	A () P ()			

NOVEMBRO	DATA ENCONTROS (MÍNIMO 2)							REGISTRO ENCONTROS			VISTO ORIENTADOR	OBSERVAÇÕES:
	↓	ALUNO 1	ALUNO 2									
	1	2	3	4	5	6	7	1º	A () P ()	A () P ()		
8	9	10	11	12	13	14	2º	A () P ()	A () P ()			
15	16	17	18	19	20	21	3º	A () P ()	A () P ()			
22	23	24	25	26	27	28	4º	A () P ()	A () P ()			
29	30	31					5º	A () P ()	A () P ()			

Observações gerais:

Assinatura do Orientador



APROVADO



REPROVADO

ANEXO II**TABELA DE AVALIAÇÃO**

Aluno 01 : _____

Aluno 02 : _____

Aluno 03 : _____

Orientador : _____

Examinador 01: _____

Examinador 02 : _____

Título do Trabalho: _____

Conceitos	Notas Máximas a serem atribuídas	Orientador	Examinador 1	Examinador 2	Média
Participação	1,0				
Conteúdo	2,0				
Apresentação Oral	1,0				
Apresentação escrita	1,5				
Conhecimento do assunto	1,5				
Lógica organizacional	1,0				
Iniciativa	1,0				
Criatividade	1,0				
Total	10,0				

Data : _____

Situação do aluno/grupo : () Aprovado () Reprovado () Exame

Assinaturas:

Aluno 01 : _____

Aluno 02: _____

Aluno 03 : _____

Orientador: _____

Examinador 01: _____

Examinador 02: _____