



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico**

RESOLUÇÃO Nº 043/2013

Dispõe sobre a aprovação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

O Presidente do Conselho Acadêmico - CONAC da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista a deliberação da Câmara de Graduação, em reunião extraordinária realizada no dia 18 de outubro de 2013,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação - TCC do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, conforme anexo único desta Resolução.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Cruz das Almas, 29 de outubro de 2013


Paulo Gabriel Soledade Nacif
Reitor
Presidente do Conselho Acadêmico





Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

ANEXO ÚNICO DA RESOLUÇÃO CONAC Nº 043/2013

REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

CAPÍTULO I

DOS PRINCÍPIOS GERAIS

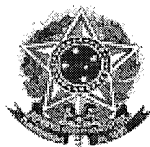
Art.1º Este regulamento trata da normatização do Trabalho de Conclusão do curso de graduação em Engenharia Mecânica do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB, segundo as diretrizes curriculares propostas pela Resolução CONAC Nº 016, de 16/12/2008, pela Resolução CONAC Nº 12, de 13/04/2011, e pela Resolução CNE/CES Nº 11, de 11/03/2002.

Art. 2º O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), requisito indispensável à integralização curricular, consiste na participação do graduando em atividades de pesquisa, desenvolvimento de atividades experimentais, trabalhos técnicos, trabalhos tecnológicos e/ou estudos de casos que contribuam para sua formação acadêmica e profissional.

CAPÍTULO II

DA FINALIDADE E DOS OBJETIVOS





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico**

Art. 3º O TCC, atividade curricular obrigatória integrante do currículo do Curso de Engenharia Mecânica, tem por finalidade contribuir para formação acadêmica e profissional.

Art. 4º São objetivos do TCC:

I - propiciar ao graduando experiências acadêmico-técnico-científicas de forma a complementar o processo de ensino / aprendizagem, contribuindo, assim, para o aprimoramento de sua formação acadêmica e profissional.

II - aplicar técnicas e princípios de Engenharia Mecânica.

CAPÍTULO III

DA ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Art. 5º A organização do TCC deverá fundamentar-se no o Art.6º da Seção I da Resolução CONAC Nº 016/2008.

Art. 6º A estrutura organizacional do Trabalho de Conclusão de Curso envolve:

- a) Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica;
- b) Professor dos Componentes Curriculares;
- c) Professor orientador;
- d) Professor co-orientador (facultativo);
- e) Graduando.

Art. 7º O TCC terá sua realização na componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica.





**Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico**

I - é dever de cada aluno definir, na componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica, um professor orientador e, com ele, o tema no qual será desenvolvido o TCC. Paralelamente, todo o grupo de alunos será acompanhado pelo professor da disciplina que orientará a organização da proposta de trabalho.

II - os alunos deverão desenvolver a programação proposta e apresentar resultados, trabalho escrito e seminários individuais ao professor da disciplina, onde será atribuída uma nota final variando do zero (0) a dez (10).

Art. 8º O TCC será coordenado pelo professor da componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica.

Art. 9º O discente deverá escolher o seu orientador no prazo de 15 (quinze) dias a partir do início das aulas do componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica.

Parágrafo único. O aluno deverá entregar no Colegiado do Curso formulário específico, "TERMO DE ACEITE DO ORIENTADOR" (Anexo1), com o aceite do seu orientador, no prazo estabelecido.

Art. 10 O orientador escolhido deverá acompanhar o trabalho desenvolvido pelo discente até a apresentação final do TCC. Caso o professor orientador solicite o afastamento, o mesmo deverá obedecer ao disposto no Art.13º da Resolução CONAC Nº 016/2008.

Art. 11 O discente deverá apresentar o tema do projeto ao coordenador do TCC no Formulário Inicial do Trabalho de Conclusão de Curso (Anexo 2) no prazo de 15 (quinze) dias após o início das aulas da disciplina CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica.



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico**

Art. 12 O professor da disciplina CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica deverá comunicar ao Colegiado de Engenharia Mecânica, por meio do formulário específico (Anexo 1 e Anexo 2), as escolhas referentes ao Art. 9º e ao Art. 11 em um prazo de até 30 (trinta) dias após o início da disciplina de CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica.

Art. 13 O TCC, a ser realizado na área de Engenharia Mecânica, poderá envolver projetos de pesquisa bibliográfica, qualitativa ou de caráter empírico, e deverá ser apresentado, individualmente, no formato de monografia.

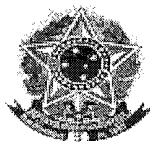
Art. 14 A monografia deverá ser entregue no formato orientado pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

CAPÍTULO IV

DOS PRÉ-REQUISITOS

Art. 15 O pré-requisito do componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica constitui-se na comprovação de que o discente foi aprovado no componente curricular CET161 - Trabalho de Conclusão de Curso.

Parágrafo único. Para o discente matricular-se no componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica deverá ter cumprido, no mínimo, 80% da carga horária obrigatória do curso.



Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

CAPÍTULO V

DAS ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR COORDENADOR DO TCC

Art. 16 O professor da componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica, terá como atribuições o disposto no Art. 8º da Seção III da Resolução CONAC Nº 16/2008.

Art. 17 Compete, ainda, ao professor da componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica, informar os professores orientadores, co-orientadores e discentes quanto às disposições deste Regulamento.

CAPÍTULO VI

DA ORIENTAÇÃO

Art. 18 A orientação terá início na disciplina CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica, a partir da aprovação do Formulário Inicial do Trabalho de Conclusão de Curso (Anexo 2) pelo Colegiado do Curso.

Art. 19 A orientação obedecerá ao disposto no Título II - Seção IV, da Resolução CONAC Nº 16/2008.

Art. 20 O projeto proposto durante a componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica é uma visão antecipada da pesquisa e representa um planejamento dos passos que serão efetuados até a conclusão do TCC.



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico**

Parágrafo único. O projeto proposto deverá conter os itens: Tema, Problema, Hipóteses, Objetivos, Justificativa, Metodologia, Cronograma e Perspectivas de resultados.

Art. 21 O conteúdo dos incisos III, IV e V do Art.12º da Seção IV da Resolução CONAC Nº 16/2008 nortearão a avaliação do aluno do projeto proposto na disciplina de CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica.

Art. 22 Sempre que solicitado, o orientador deverá informar ao professor da componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica o desempenho do(s) discente(s) sob sua orientação e o andamento das atividades desenvolvidas por esse(s).

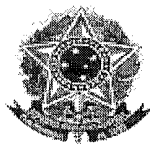
Art. 23 É permitido ao aluno ter um co-orientador mediante a aprovação do orientador, expressa no Formulário Inicial do Trabalho de Conclusão de Curso (Anexo 2).

CAPÍTULO VII

DA AVALIAÇÃO

Art. 24 A avaliação do trabalho monográfico deverá obedecer ao disposto no Título III – Seção I, da Resolução CONAC Nº 16/2008.

Art. 25 A avaliação da componente CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica será realizada com base na nota atribuída pela banca examinadora durante a seção pública de avaliação



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico**

§ 1º A avaliação será feita tomando por base a Ficha de Avaliação do Trabalho de Conclusão do Curso (Anexo 3).

§ 2º A nota final será a média aritmética das três avaliações, assinadas pelos três examinadores na Ficha Final de Avaliação (Anexo 4).

Art. 26 O não comparecimento do discente à sessão pública de apresentação do trabalho monográfico a ser apreciado pela Banca Examinadora, salvo por motivo de força maior, implicará na sua reprovação.

Art. 27 O texto deverá ser escrito de acordo com as normas da ABNT.

Parágrafo único. Os elementos pré-textuais deverão seguir os modelos constantes dos Anexos 5 a 10. O texto deverá contemplar os itens constantes do Anexo 11.

CAPÍTULO VIII

DOS DIREITOS E DEVERES DOS DISCENTES

Art. 28 Os discentes terão como direitos e deveres o disposto no Art. 22 e no Art. 23 da Seção I, Título IV, da Resolução CONAC Nº 16/2008.

Art. 29 Além dos previstos no Art. 22 e no Art. 23 da Seção I, Título IV, da Resolução CONAC Nº 16/2008, são deveres dos discentes:

I - seguir as orientações dos professores orientadores e do professor da componente curricular CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica;



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico**

II - zelar pela qualidade dos trabalhos e pela disseminação da sua importância para sua formação;

III - levar prontamente ao conhecimento do professor orientador, as dúvidas e/ou questões que possam constituir problemas;

IV - escrever e entregar, nos respectivos prazos, as atividades do TCC;

V - adotar em todas situações uma postura ética, responsável e profissional;

VI - solicitar junto a Biblioteca Central/Setorial da UFRB a Ficha Catalográfica de sua monografia.

CAPÍTULO IX

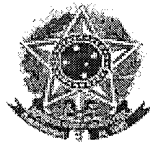
DAS ATRIBUIÇÕES DO COLEGIADO DO CURSO

Art. 30 Ao Colegiado do curso de Engenharia Mecânica compete o disposto na Seção II, Título II, da Resolução CONAC Nº 16/08.

CAPÍTULO X

DOS CASOS OMISSOS

Art. 31 Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do curso de Engenharia Mecânica, ouvidos os professores relacionados aos componentes curriculares das práticas de pesquisa, o professor orientador e o orientando.



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico**

CAPÍTULO XI

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 32 Este Regulamento só pode ser alterado através do voto da maioria absoluta dos membros do Colegiado de curso.

Cruz das Almas, 29 de outubro de 2013

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.

**Paulo Gabriel Soledade Nacif
Reitor
Presidente do Conselho Acadêmico**

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.



Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

ANEXO 1

TERMO DE ACEITE DO ORIENTADOR

Eu, professor (a), _____ aceito orientar o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do graduando _____, preliminarmente intitulado _____. cumprindo com o cronograma estabelecido pelo professor de Trabalho de Conclusão de Curso.

Por ser verdade, firmo o presente termo.

Cruz das Almas, _____ de _____ de 20____

Prof(a).



Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

ANEXO 2

FORMULÁRIO INICIAL DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Este formulário contém informações sobre o Trabalho de Conclusão de Curso com o resumo do projeto, conforme a Resolução CONAC Nº 016/2008. O mesmo deverá ser entregue ao professor da disciplina CET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica em um prazo de até 30 (trinta) dias após o início da disciplina.

DADOS DO ALUNO

Nome: _____ Telefone: _____

Número de matrícula: _____ E-mail: _____

Ano de ingresso: 20__ Expectativa de conclusão: 20__ Semestre: 1º() 2º()

DADOS DO(S) ORIENTADOR(ES)

Orientador: _____

Assinatura: _____

Co-orientador: _____

Assinatura: _____ () Não há co-orientação

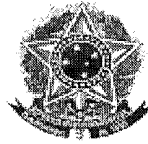
Aprovado na reunião de Colegiado na data: ___ / ___ / ____

RESUMO DO ANTEPROJETO (Anexar o resumo de pelo menos 250 palavras)

Título: _____

Objetivos: _____

Método: _____

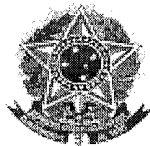


Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

ANEXO 3

Ficha de avaliação pela banca

IDENTIFICAÇÃO	
Aluno:	
Orientador:	
Título do trabalho:	
Avaliador:	
ESTRUTURA FORMAL (10%)	NOTA
<i>Aspecto Estrutural do Texto:</i> o trabalho apresenta delimitação do tema, justificativa, desenvolvimento teórico, resultados, conclusão e referências bibliográficas (0-5)	
<i>Linguagem:</i> a linguagem está clara, concisa e gramaticalmente correta (0-5)	
ANÁLISE DO CONTEÚDO (65%)	(0-10)
<i>Relevância e Justificativa:</i> o tema é relevante e foi devidamente justificado (0-15)	
<i>Desenvolvimento do tema:</i> o desenvolvimento teórico e metodológico está claro (0-15)	
<i>Resultados:</i> a discussão dos resultados está clara e proporciona uma análise coerente e consistente (0-15)	
<i>Conclusão:</i> a conclusão está coerente e contempla o trabalho como um todo (0-10)	
<i>Revisão Bibliográfica:</i> a revisão bibliográfica está de acordo com o tema e é de qualidade (0-5)	
<i>Referências Bibliográficas:</i> estão citadas no desenvolvimento teórico e metodológico (0-5)	
APRESENTAÇÃO ORAL (25%)	
<i>Tempo:</i> o aluno usou adequadamente o tempo (0-5)	
<i>Clareza na Apresentação:</i> a apresentação foi clara e objetiva (0-5)	
<i>Domínio do Tema:</i> o aluno demonstra domínio sobre o tema apresentado. Respondeu de forma satisfatória os questionamentos da banca examinadora (0-10)	
Há uma correspondência entre o que está escrito e o que foi falado (0-5)	
TOTAL	



Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

ANEXO 4

FICHA FINAL DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENGENHARIA MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO
Aluno:
Orientador:
Título do trabalho:

Concluída a apresentação, procedeu-se o julgamento tendo sido atribuídas as seguintes notas parciais

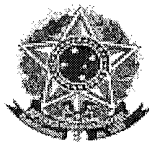
Banca Examinadora	Notas

Média final:

_____ (_____)

Concluída a avaliação o(a) aluno(a) foi (APROVADO / REPROVADO) :

Banca examinadora:



Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

ANEXO 5

MODELO DE FORMATAÇÃO PARA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENGENHARIA MECÂNICA

CAPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

TÍTULO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

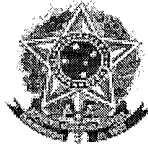
(Times New Roman, 18, negrito, centralizado, entre linhas 1,5, espaçamento antes e depois de 60 pt, Caixa alta)

NOME DO GRADUANDO

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

CRUZ DAS ALMAS, ANO

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)



Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

ANEXO 6

FORMATAÇÃO PARA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENGENHARIA MECÂNICA

FOLHA DE ROSTO (CONTRA CAPA)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

TÍTULO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

(Times New Roman, 18, negrito, centralizado, entre linhas 1,5, espaçamento antes e depois de 60 pt, Caixa alta)

Trabalho de conclusão de curso apresentado
à universidade federal do recôncavo da bahia
como parte dos requisitos para obtenção do
título de **bacharel em engenharia mecânica**

(Times New Roman, 12, ajustada à direita entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

Orientador (a): Prof. _____

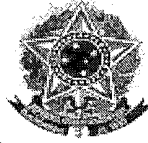
(Times New Roman, 12, entre linhas 1,5, recuo à esquerda de 6 cm,)

NOME DO GRADUANDO

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

CRUZ DAS ALMAS, ANO

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)



Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

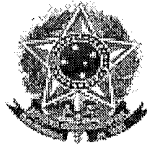
ANEXO 7

FORMATAÇÃO PARA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENGENHARIA MECÂNICA

FICHA CATALOGRÁFICA

FICHA CATALOGRÁFICA A SER ELABORADA PELA BIBLIOTECA CENTRAL / SETORIAL DA UFRB PARA A VERSÃO FINAL DA MONOGRAFIA (A ser impressa no verso da primeira folha de rosto) INDICAR APENAS AS PALAVRAS-CHAVE NA VERSÃO APRESENTADA PARA A DEFESA PÚBLICA.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'M' with a long horizontal stroke extending to the right.



Ministério da Educação
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Conselho Acadêmico

ANEXO 8

**FORMATAÇÃO PARA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM
ENGENHARIA MECÂNICA**

FOLHA DE APROVAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

CETEC – CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

TÍTULO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

(Times New Roman, 18, negrito, centralizado, entre linhas 1,5, espaçamento antes e depois de 60 pt, Caixa alta)

Aprovada em: ____ / ____ / ____

EXAMINADORES:

Prof. _____ ASS _____

Prof. _____ ASS _____

Prof. _____ ASS _____

(Times New Roman, 12, entre linhas 1,5)

NOME DO GRADUANDO

CRUZ DAS ALMAS, ANO

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)



ANEXO 9

**FORMATAÇÃO PARA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM
ENGENHARIA MECÂNICA**

RESUMO (Em português)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

(Times New Roman, 12, centralizado entre linhas duplo, Caixa alta, espaçamento antes de 0 pt e depois de 18pt)

TÍTULO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

(Times New Roman, 12, negrito, centralizado, entre linhas 1,5, espaçamento antes de 0 pt e depois de 6 pt, Caixa alta)

RESUMO (no mínimo 400 palavras)

XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX

(Times New Roman, 12, justificado, entre linhas 1,5, espaçamento antes de 12 pt e depois de 0 pt, recuo na primeira linha de 1 cm)



ANEXO 11

FORMATAÇÃO PARA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM ENGENHARIA MECÂNICA

O trabalho de conclusão de curso deve ser redigido em língua portuguesa, em papel branco formato A4 (210x297mm), impressa em apenas uma face da folha, em espaço 1,5; observando margem de 3 cm do lado esquerdo, e de 2 cm nas restantes. O texto deverá ser impresso em letras tipo TIMES NEW ROMAN , ARIAL ou equivalente, corpo 12. A numeração das páginas deve estar na parte central inferior da página. Todas as páginas deverão, obrigatoriamente, ser numeradas, inclusive páginas iniciais, divisões de capítulos, encartes, anexos, etc. Todas páginas deverão ser numeradas com algarismos arábicos. A numeração de diagramas, fotos, Tabelas, Quadros e Equações no texto deve ser sequencial em cada capítulo; exemplo: Figura 3.1; Foto 3.1; Tabela 3.1, onde o primeiro dígito refere-se ao capítulo, enquanto que o segundo dígito ao número da Figura/Foto/Tabela/Diagrama/Equação/etc. O Resumo deve estar contido em apenas uma folha ter dimensão de até 400 palavras (espaço simples).

Partes Integrantes

- a) Preliminares
- b) Resumo em português
- c) Índice
- d) Texto (livre, mas que em geral compreende algumas das seguintes seções)
 - Introdução
 - Revisão de Literatura
 - Material e Métodos
 - Resultados
 - Discussão dos Resultados
 - Conclusão
 - Referências Bibliográficas
 - Anexos e/ou Apêndices

