

NORMAS DE FUNCIONAMENTO DA ATIVIDADE – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DO CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL MECÂNICA DO IFBA – CAMPUS SALVADOR

CAPÍTULO I – DA DISCIPLINA

Artigo 1º. A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) (04 créditos e 60 horas semestrais) integra o Currículo do Curso de Engenharia Industrial Mecânica

Artigo 2º. A disciplina supracitada não se desdobra necessariamente em aulas expositivas em classe, constituindo-se em atividade acadêmica de pesquisa, em que cada discente deverá realizar um **Trabalho de Conclusão de Curso** individual sob o acompanhamento e a orientação permanente de um professor.

Artigo 3º. - A disciplina TCC do Curso de Engenharia Industrial Mecânica será cursada no último semestre, quando o aluno concluirá o curso.

CAPÍTULO II - DOS PROFESSORES

Artigo 4º. - O Colegiado do Curso de Engenharia Industrial Mecânica, no âmbito de sua competência, proporá ao Departamento, a cada semestre, os professores responsáveis pela disciplina TCC.

Artigo 5º. - São atribuições dos professores responsáveis pela referida disciplina:

- a. dar conhecimento das presentes Normas no início do período letivo;
- b. receber o projeto de pesquisa elaborado pelo discente, ao término da disciplina Metodologia da Pesquisa;
- c. receber declaração do professor orientador, escolhido pelo discente, aceitando supervisionar o mesmo na realização do trabalho (conforme modelo anexo denominado "Termo de Aceite");
- d. receber do discente cronograma de atividades previstas para o semestre letivo, com a orientação do professor orientador;

CAPÍTULO III - DO PROFESSOR ORIENTADOR

Artigo 6º - Consideram-se habilitados para a função de professor orientador todos os docentes lotados no IFBA independentemente da natureza do seu regime de trabalho.

Artigo 7º - São atribuições do professor Orientador:

- a. orientar e assistir ao aluno em todas as etapas de desenvolvimento do trabalho de pesquisa;
- b. aprovar o cronograma de atividades do semestre, assim como os produtos parciais elaborados pelo discente-orientando;
- c. avaliar o trabalho monográfico elaborado pelo discente, sob sua orientação, quando do término da disciplina, lançar notas obtidas na caderneta da disciplina e emitir parecer à coordenação do curso, indicando se o discente está apto ou não para concluir a monografia na disciplina;
- d. escolher a Banca Examinadora e definir a data para apresentação do trabalho de conclusão, obedecido o calendário letivo, quando julgar concluída o mesmo.

Artigo 8º. - Cabe única e exclusivamente ao discente a escolha de seu professor orientador.

CAPÍTULO IV - DA AVALIAÇÃO

Artigo 9º. - A avaliação do discente matriculado na disciplina TCC obedecerá aos critérios estabelecidos na Ficha de Avaliação (Anexo II), a ser preenchida por cada um dos membros da Banca Examinadora.

Artigo 10º. - A duração total da apresentação pública do trabalho deverá ser de 30 minutos, após o que a Banca Examinadora manifestará suas opiniões e questionamentos acerca do trabalho apresentado.

Parágrafo Único - A critério da Banca Examinadora o tempo de apresentação poderá ser expandido até um máximo de 50 minutos.

Artigo 11º - Será considerado aprovado na disciplina TCC o discente que obtiver conceito final igual ou superior a 7,0.

Artigo 12º - O não comparecimento do discente à sessão pública de apresentação do trabalho a ser apreciado pela Banca Examinadora, salvo por motivo de força maior a ser considerada pela banca examinadora, implicará na sua reprovação.

Artigo 13º - Na necessidade de mudanças proposta pela Banca Examinadora, o aluno, terá um prazo de 07 (sete) dias para que o discente promova as modificações propostas e entregue a versão final corrigida a cada membro da Banca Examinadora.

CAPÍTULO V - DA BANCA EXAMINADORA

Artigo 14º - A Banca Examinadora será constituída mediante solicitação do professor orientador e deverá ser constituído por no mínimo dois membros além do orientador.

Parágrafo Primeiro – Os dois outros membros deve ser preferencialmente docentes do IFBA, contudo pode ser convidado docentes de outras instituições de ensino superior ou por profissionais que desempenhe atividades correlacionadas ao tema da monografia.

Parágrafo Segundo - Deverá ser observada uma antecedência mínima de 20 (vinte) dias do final do semestre letivo para solicitação de constituição da Banca Examinadora.

Parágrafo Terceiro - Em anexo à solicitação de constituição da Banca, deverão ser encaminhadas as cópias do trabalho, uma para cada membro da Banca.

CAPÍTULO VI - DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

Artigo 14º. – Os Trabalhos de Conclusão de Curso podem ser apresentados na forma de monografia ou de artigo submetido a publicação científica.

Artigo 15º. – Os Trabalhos de Conclusão de Curso na forma de publicação científica deve ser apresentado junto com comprovante de submissão do trabalho a uma publicação de no mínimo QUALIS CAPES B1 da área de Engenharia Mecânica.

Parágrafo Primeiro – Por decisão do orientador o trabalho pode ser apresentado na língua e padrão determinado pela publicação ao qual foi submetido.

Parágrafo Segundo – Mantém-se a necessidade de defesa do trabalho e avaliação do trabalho pela banca constituída segundo Artigo 14º.

Artigo 16º - Os trabalhos no formato de monografia deverão obedecer as normas de formatação vigentes da ABNT, devendo conter pelo menos:

- a. capa contendo o nome do autor, o título do trabalho, local e ano de apresentação;
- b. folha de rosto com o nome do autor, título do trabalho, subtítulo (se houver), finalidade, nome do orientador, local e ano de apresentação;
- c. dedicatória (se necessário);
- d. agradecimentos (se necessário);

- e. folha de aprovação indicando o autor, título, professor orientador e membros componentes da banca examinadora;
- f. resumo, apresentando de forma objetiva os pontos principais do trabalho; deve ser escrito em terceira pessoa do singular em um único parágrafo, com um máximo de duzentas e cinquenta palavras;
- g. sumário, enumerando as principais divisões do trabalho, na ordem de aparecimento no texto, com a respectiva paginação;
- h. lista de ilustrações (tabelas, quadros, figuras, gráficos, etc) por categoria, na ordem de aparecimento no texto com a respectiva paginação (se necessário);
- i. texto (introdução, desenvolvimento e conclusão) com o mínimo de vinte laudas de trinta linhas, consoante com o texto do projeto apresentado;
- j. referências bibliográficas apresentadas de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);
- k. anexos e/ou apêndices (se necessário);

CAPÍTULO VII - DISPOSIÇÕES GERAIS

Artigo 18° - Encerrados os trabalhos de avaliação da Banca Examinadora e feito os ajustes finais pelo discente, a mesma deverá ser encaminhada para as devidas assinaturas dos membros da Banca.

Artigo 19° - Comprovada a existência, no trabalho, de fraude ou plágio por parte do discente, o mesmo será sumariamente reprovado por infração à ética acadêmica.

Artigo 20° - Os casos omissos nas presentes Normas serão decididos pelo Colegiado do Curso de Engenharia Industrial Mecânica, respeitando o Regimento Geral e as Normas Acadêmicas do Ensino Superior do IFBA-BA.

ANEXO I – TERMO DE ACEITE PARA ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Eu, _____ na condição de professor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, lotada(a) no Departamento _____, declaro aceitar o(a) discente _____, matrícula no. _____, como meu(minha) orientando(a), para supervisioná-lo na elaboração do seu Trabalho de Conclusão de Curso.

Declaro ter conhecimento das atribuições e concernentes à atividade de orientação do trabalho e Normas de funcionamento da Disciplina Trabalho de Conclusão de Curso.

Email do Discente _____

Email do Professor Orientador _____

Salvador, _____ de _____ de _____

Professor Orientador

ANEXO II – FICHA DE AVALIAÇÃO

DISCENTE:

TÍTULO:

ORIENTADOR:

Critério	Significado	Valor/Peso	Valor Peso/ Atribuído
1.Tema	O tema do trabalho é relevante do ponto de vista teórico e operacional	10	
2. Formulação do Problema	O problema está formulado de forma clara, precisa com conceitos bem definidos.	15	
3. Objetivos	Os objetivos do trabalho estão claramente definidos e sintonizados com o problema de Pesquisa	5	
4. Procedimentos de coleta de informação	Os procedimentos de coleta utilizados foram bem definidos e mostraram-se adequados para abordar o problema e alcançar os objetivos; a utilização dos dados foi correta.	20	
5. Estrutura do Trabalho	O trabalho apresenta organização lógica entre as partes	10	
6. Coerência	O trabalho apresenta desenvolvimento lógico, revelando clareza no raciocínio e segurança na argumentação.	10	
7. Consistência	O trabalho apresenta consistência teórico-metodológica, revelando uma adequada relação entre a abordagem teórica e a metodologia utilizada.	10	
8.Conclusões	O trabalho revela o uso adequado do processo e técnicas de inferência; há relação entre as conclusões e o problema.	10	
9. Redação e apresentação do trabalho	O trabalho está apresentado com linguagem correta, clara e objetiva respeitando as normas gramaticais e as normas da ABNT para apresentação de trabalhos científicos	10	
MÉDIA			

Parecer : A obtenção de Média Geral acima de 70% (setenta por cento), recomenda a aprovação da Monografia

Salvador, _____ de 20_____.

Assinatura dos Avaliadores:
