

Planejamento – TCC1

Tabela 1 – Atividades de TCC1 1º semestre de 2020

Item	Data	Atividade	Pontuação	Tipo de Atividade
1	02/03/2020	Seminário de apresentação da disciplina	5	A2
2	06/04/2020	Relatório de Atividades I	5	A2
3	30/04/2020	Participação do Seminário de TCC2	5	A2
4	04/05/2020	Relatório de Atividades II	5	A2
5	11 a 22/05/2020	Apresentação do TCC para professor da disciplina	10	A2
6	15/06/2020	Relatório de Atividades III	5	A2
7	15/06/2020	Entrega do TCC (digital)	65	A1
8	16/06/2020	Prazo para professor orientador enviar a nota	-	-
9	18/06/2020	Prazo para professor da disciplina lançar notas	-	-
10	01/07/2020	Entrega dos TCC em exame especial	100	A1

Observações:

1. O aluno que não entregar o TCC em 15/06/2020 estará automaticamente reprovado com nota de no máximo 35 pontos, dependendo da nota obtida nos itens 1,2,3,4,5 e 6 da Tabela 1.
2. O aluno que entregar o TCC em 15/06/2020, terá seu trabalho avaliado podendo esse ser aprovado, reprovado ou indicado para realização de exame especial, dependendo da nota obtida nos itens 1,2,3,4,5,6 e 7 da Tabela 1.
1. A Nota Final (NF) na disciplina será o somatório das notas obtidas nos itens 1,2,3,4,5,6 e 7 da Tabela 1.
3. A nota do aluno que for indicado para exame especial, Nota Exame Especial (NEE), será a média da NF e da nota do item 10 da Tabela 1.
4. A avaliação dos itens 1, 3, 5 e 7 da Tabela 1 será realizada pelo professor da disciplina.
5. A avaliação dos itens 2, 4, 6 e 7 da Tabela 1 será realizada pelo professor orientador.
6. A nota do item 7 da Tabela 1 será a média da avaliação do professor orientador e da disciplina.
7. As atividades do tipo A1 são do tipo eliminatórias, ou seja, se não realizadas o aluno será automaticamente reprovado.
8. A não realização de duas atividades do tipo A2 implicam na reprovação automática do aluno.
9. Em qualquer momento a troca de professor orientador só será permitida mediante autorização do colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do CEFET-MG.

Características do documento de TCC1:

1. Padrão ABNT, conforme modelo disponibilizado.
2. 35< número de páginas <45 de texto (não inclui as partes pré e pós textuais).
3. Número de capítulos: 4
 - 1 - Introdução: relevância ou contextualização, justificativa, objetivos e metodologia.
 - 2- Revisão bibliográfica atualizada (Não fazer revisão teórica)
 - 3 - Revisão bibliográfica atualizada (Não fazer revisão teórica) ou modelagem matemática ou simulações ou desenvolvimento prático ou análise de dados.
 - 4 – Conclusão
4. Parte pré-textual: Capa, contracapa, agradecimentos, resultado, sumário, lista de figuras, lista de tabelas, lista de siglas e lista de símbolos.
5. Parte pós-textual: Referências bibliográficas, anexos

Características do diário de bordo: Caderno de anotações (físico ou digital) onde são relatados todos os procedimentos, métodos, resultados, etc. obtidos durante o desenvolvimento do trabalho.