

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

Faculdade de Engenharia Elétrica

Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica

Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3N – Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 3239-4708 – cocel@ufu.br

**PLANO - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aluno:** ........ Digite o nome completo do aluno ........ | **Matrícula:** .. Digite a matrícula do aluno .. |
| **E-mail:** .. Digite o e-mail do aluno .. | **Telefone:** .. (XX) X XXXX-XXXX .. |
| **Professor Orientador:** .............. Selecione o nome do Orientador .............. | |
| **Título do Trabalho:** ............... Digite o título do trabalho ............... | |

**A) Introdução**

*Descreva sucintamente o que será investigado. Apresente genericamente o tema e mostre a ideia básica do que se deseja pesquisar, interligando com trabalhos correlatos.*

Digite a introdução do TCC

**B) Objetivos**

*O que deseja identificar ou atingir em sua pesquisa. Sugere-se usar verbos no objetivo para iniciar as expressões: identificar, descrever, traçar, avaliar, calcular, projetar.*

Digite os objetivos do TCC

**C) Justificativas**

*Aponte a motivação pela preferência do tema a ser estudado. Destaque as contribuições que a pesquisa pode trazer. Como o trabalho interliga com os objetivos do Curso de Engenharia Elétrica e disciplinas do curso.*

Digite as justificativas do TCC

**D) Metodologia**

*Conjunto de processos importantes para produzir, por exemplo, um objeto ou desenvolver certos procedimentos ou comportamentos. Explique de forma lógica e coordenada como o objetivo pode ser atingido.*

Descreva a metodologia do TCC

**E) Recursos e Ferramentas**

*Informe os materiais para o alcance da meta traçada, como: equipamentos de informática e de laboratório, mão-de-obra, material de consumo, transporte, e também as maneiras de como obtê-los.*

Digite os recursos e ferramentas necessárias

**F) Cronograma**

*Distribuição das diferentes etapas da pesquisa, com previsão de início e término de cada uma delas. Dentro do semestre vigente, realize o planejamento, controle e gerenciamento das tarefas.*

Descreva o cronograma. Por exemplo: “Considerando 18 semanas neste semestre: Semana 1 – Descrição sucinta da Tarefa 1; Semana 2 – Descrição sucinta da Tarefa 2; Semana 3 – Descrição sucinta da Tarefa 3; Semana N – Entrega de requerimento para defesa e monografia final na Secretaria; Dia DD/MM – Defesa da Monografia; e assim por diante.

**G) Bibliografia**

*Apresente um levantamento de obras sobre o assunto que possa contribuir para seu TCC e compreender seu objetivo. Considerando a Engenharia Elétrica pertencente às áreas tecnológicas, recomenda-se que uma parcela seja de obras recentes (últimos 3 anos) – formato ABNT ou IEEE.*

Digite a bibliografia consultada. Por exemplo: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

Uberlândia, 24 de novembro de 2021

|  |  |
| --- | --- |
| ..........................................................................  Assinatura do Discente | ..........................................................................  Assinatura do Professor Orientador |

(1) Este documento deve ser entregue no prazo estipulado pela Coordenação de Curso, digitado e com a devida assinatura.

(2) Conforme <https://www.bibliotecas.ufu.br/portal-da-pesquisa/combate-ao-plagio/copyspider-anti-plagio-0>, recomenda-se o diagnóstico de provável presença de plágio para documentos com semelhança acima de 3%.