

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Inserir seu nome

CRONOGRAMA E PLANO DE TRABALHO

Inserir título

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Inserir seu nome

Inserir título

Cronograma e Plano de Trabalho para tese de Conclusão de Curso apresentado como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Engenharia Elétrica, pela Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF).

Orientador: Dr. Professor Fulano

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Inserir título

PROJETO PRELIMINAR

Inserir seu nome Orientado(a)

Dr. Professor Fulano Orientador(a)

SUMÁRIO

1	Cro	nograma
2	Plar	no de Trabalho
	2.1	Local do Estudo
	2.2	Período do Estudo
	2.3	Levantamento Bibliográfico
	2.4	Análise de Retorno Financeiro
	2.5	Análise dos Resultados
	2.6	Elaboração do Documento
	2.7	Defesa Pública

1 CRONOGRAMA

O cronograma é a representação gráfica do tempo que será utilizado para a confecção de um trabalho ou projeto. Sendo assim, para o presente trabalho serão executadas atividades preferencialmente conforme a sequência: pesquisa do tema, pesquisa bibliográfica, coleta de informações, apresentação dos dados, discussão dos dados, elaboração do trabalho, entrega do trabalho e defesa de tese.

ATIVIDADES	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO
Pesquisa do Tema	Х	Х					
Pesquisa Bibliográfica		Х	Х				
Coleta de Informações				Х			
(se for o caso)				^			
Apresentação e Discussão				Х	Х		
do Dados				^	^		
Elaboração do Trabalho			Х	Х	Х		
Entrega do Trabalho						Х	
Defesa da Tese							X

Tabela 1 – Detalhamento do Cronograma

É válido salientar que a imposição de ordem sequencial não impede o desenvolvimento de atividades paralelas, tal como pesquisa bibliográfica e coleta de informações, como pode ser visto no fluxograma da Figura 1.



Figura 1 – Ordem do cronograma

2 PLANO DE TRABALHO

2.1 Local do Estudo

O estudo será realizado no Laboratório de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Vale do São Francisco.

2.2 Período do Estudo

O estudo será realizado no período de aproximadamente cinco meses, correspondente ao intervalo entre Abril de 2018 e Setembro de 2018.

2.3 Levantamento Bibliográfico

Etapa destinada à pesquisa acerca dos tópicos relacionados ao desenvolvimento do trabalho.

2.4 Análise de Retorno Financeiro

Etapa em que será realizado simulação financeira para cálculo de *payback* do investimento necessário para produção de energia elétrica.

2.5 Análise dos Resultados

Etapa destinada a Análise dos Resultados e possíveis ajustes das etapas anteriores.

2.6 Elaboração do Documento

Esta última etapa será constituída da elaboração do TCC.

2.7 Defesa Pública

Ocorrerá a defesa do TCC.