



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

Inserir seu nome

CRONOGRAMA E PLANO DE TRABALHO

Inserir título

Juazeiro - BA
2018

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

Juazeiro - BA

2018

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)

Juazeiro - BA
2018

SUMÁRIO

1	Cronograma	4
2	Plano de Trabalho	5
2.1	Local do Estudo	5
2.2	Período do Estudo	5
2.3	Levantamento Bibliográfico	5
2.4	Análise de Retorno Financeiro	5
2.5	Análise dos Resultados	5
2.6	Elaboração do Documento	5
2.7	Defesa Pública	5

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.

Tabela 1 – Detalhamento do Cronograma

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

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.

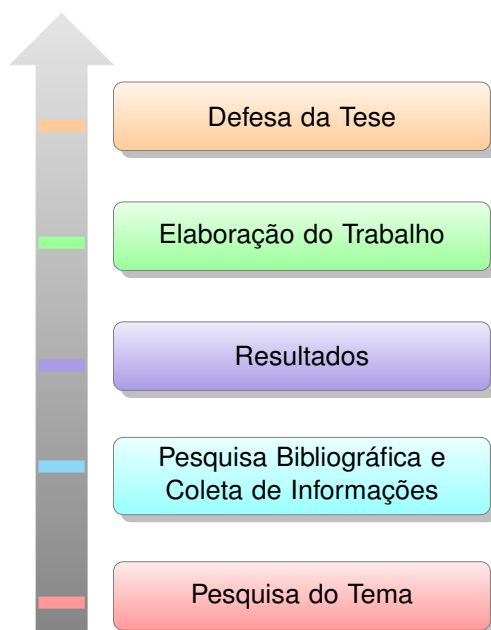


Figura 1 – Ordem do cronograma

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.