#### Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação

### Primeira Linha do Título Segunda Linha do Título, se Houver

André Sales Barbosa

Orientador: Prof. Antônio de Pádua Braga, Dr.

Belo Horizonte, Dezembro de 2017

Mono	arofio
MIUHU	gi alla

Título	da	Mono	grafia
LILUIU	uu	1110110	દા વાાવ

Monografia submetida à banca examinadora designada pelo Colegiado Didático do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação da Universidade Federal de Minas Gerais, como parte dos requisitos para aprovação na disciplina Projeto Final de Curso II.

Belo Horizonte, Dezembro de 2017

### Resumo

No Resumo, normalmente em uma única página, você escreve um parágrafo para cada um dos seguintes itens: objetivos do projeto e descrição sucinta do local onde ele foi desenvolvido; metodologia utilizada; e resultados alcançados.

# Agradecimentos

Aqui vai o texto dos agradecimentos.

# Sumário

Re	esumo		i
Ą	grade	cimentos	iii
Li	sta de	e Figuras	vii
Li	sta de	e Tabelas	ix
1	Intr	rodução	1
	1.1	Motivação e Justificativa	. 1
	1.2	Objetivos do Projeto	. 1
	1.3	Local de Realização	. 1
	1.4	Estrutura da Monografia	. 2
2	Desc	crição do Processo	3
	2.1	Processo de Fazer Alguma Coisa	. 3
	2.2	Instrumentação do Processo	. 3
	2.3	Resumo do Capítulo	. 3
3	Met	odologia	5
	3.1	Técnica 1	. 5
	3.2	Técnica 2	. 7
	3.3	Resumo do Capítulo	. 7
4	Resu	ultados	9
	4.1	Atividades do Projeto	. 9
	4.2	Requisitos do Sistema	
	4.3	Desenvolvimeto e Implementação	
	4.4	Testes	
	4.5	Resumo do Capítulo	. 9
5	Con	ıclusões	13
	5.1	Considerações Finais	. 13
	5.2	Propostas de Continuidade	. 13
D.	sforôn	ncias Ribliográficas	14

vi SUMÁRIO

# Lista de Figuras

3.1	figuara teste	5
3.2	Ciclo de desenvolvimento de um projeto [1]	6
4.1	Ciclo de desenvolvimento de um projeto	10

# Lista de Tabelas

4.1	Requisitos do Se	rviço SRUC																				1	11
-----	------------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----

### Introdução

Se preferir, você pode apresentar este Capítulo antes da primeira Seção, destacando os principais pontos que são abordados.

#### 1.1 Motivação e Justificativa

#### 1.2 Objetivos do Projeto

Tendo em vista o exposto acima, este projeto tem por objetivos:

- a. Item 1;
- b. Item 2;
- Etc.

#### 1.3 Local de Realização

Vale à pena descrever a empresa onde o PFC foi desenvolvido. Veja o exemplo abaixo.

O projeto de fim de curso foi desenvolvido na empresa ..., no Departamento de ..., responsável por toda a implementação do sistema de ...

A empresa realiza projetos de pesquisa e desenvolvimento, consultoria e treinamento nas áreas de ...

A ... foi criada em ...

A empresa é divida em três departamentos: (o arquivo Introducao.tex mostra como criar a lista abaixo)

- Departamento de ...
- Departamento de ...
- Departamento de ...

Este projeto foi desenvolvido no Departamento de ..., que é o responsável por ... Os demais Departamentos englobam as funções de ...

Todos os departamentos trabalham em conjunto. O Departamento de ..., por exemplo, precisa manter um grande vínculo com o Departamento de ... Isso ocorre porque todas as especificações de hardware e sistemas influenciam a forma de implementação de serviços, organização de tabelas e recursos disponíveis.

#### 1.4 Estrutura da Monografia

O trabalho está dividido em quatro capítulos. Este capítulo apresentou uma introdução ao projeto a ser descrito nesta monografia e a empresa onde o trabalho foi realizado. O Capítulo 2 descreve os princípios básicos de um sistema ... (sistema onde se insere o trabalho) e abrange todos os conceitos necessários para um melhor entendimento do projeto. O Capítulo 3 aborda a metodologia de desenvolvimento, seguida pela implementação dos .... No Capítulo 4 tem-se a conclusão da monografia e algumas sugest ões e dificuldades encontradas na realização do projeto.

## Descrição do Processo

Se desejar, uma visão geral do Capítulo pode ser colocada antes da primeira Seção. Este é o capítulo de descrição do processo e formulação do problema. Tendo em vista que se trata de uma monografia de engenharia de controle e automação, em muitos casos, é fundamental a apresentação dos sensores e atuadores do processo.

#### 2.1 Processo de Fazer Alguma Coisa

...

### 2.2 Instrumentação do Processo

Continua ...

### 2.3 Resumo do Capítulo

Não termine de forma abrupta.

# Metodologia

Neste capítulo, você deve apresentar uma breve revisão bibliográfica sobre as técnicas utilizadas para solução do problema.

#### 3.1 Técnica 1

Aqui você encontro um avamplo de inserção de figure. Veia o arquivo Descrição Projeto.tex para ver os coman

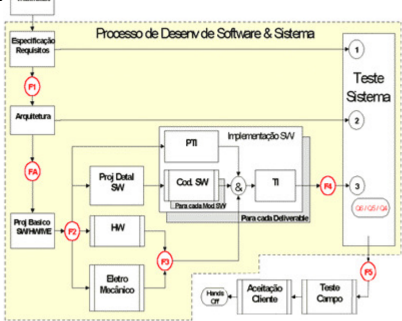


Figura 3.1: figuara teste

A figura 3.1 tal aparece.

Para referenciar a Figura 3.2, veja arquivo .tex.

$$f = ma (3.1)$$

A equação 3.1

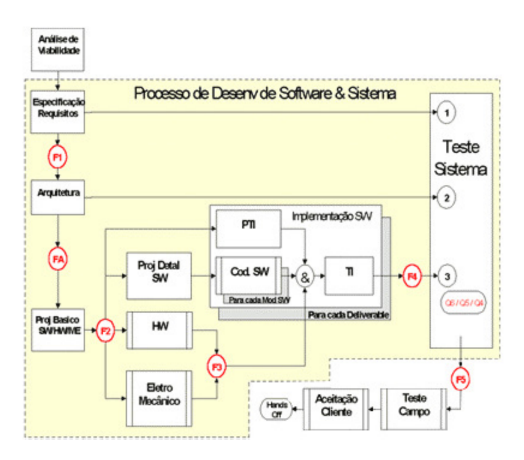


Figura 3.2: Ciclo de desenvolvimento de um projeto [1].

3.2. TÉCNICA 2 7

### 3.2 Técnica 2

# 3.3 Resumo do Capítulo

### Resultados

Para a execução do projeto, algumas etapas de desenvolvimento tiveram de ser seguidas: familiarização com o sistema, estudo dos módulos envolvidos, leitura dos requisitos, elaboração de documento descrevendo todo o processo de implementação e relacionamento com os diversos módulos, implementação e testes.

#### 4.1 Atividades do Projeto

#### 4.2 Requisitos do Sistema

Para referenciar a Figura 4.1, veja arquivo .tex. Aqui começa uma sub-seção.

#### 4.3 Desenvolvimeto e Implementação

Aqui começa outra seção.

Para inserir a tabela abaixo, veja arquivo .tex.

Aqui você referencia a tabela: a Tabela 4.1 explicita os pontos mais relevantes na implementação do SRUC.

#### 4.4 Testes

#### 4.5 Resumo do Capítulo

Esse capítulo pode ser dividido em duas partes f=ma blaba [2]

$$f = ma (4.1)$$

$$x = 2 \tag{4.2}$$

(4.3)

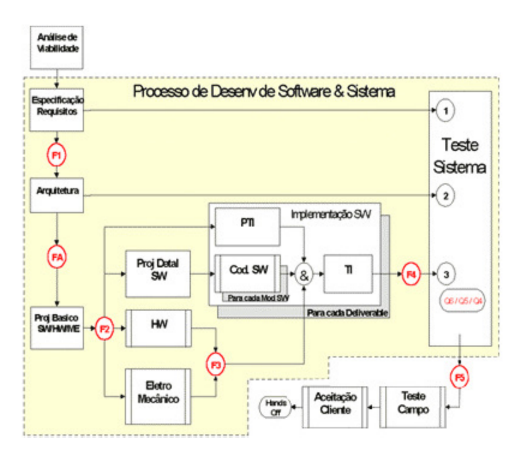


Figura 4.1: Ciclo de desenvolvimento de um projeto

1.Uso do serviço	Para o assinante rastrear uma chamada, ele deverá tirar			
	o telefone do gancho, esperar pelo tom de discagem e então			
	discar o código de acesso ao serviço.			
2.Processamento	Caso o assinante tenha acesso ao serviço SRUC, ele deverá			
do serviço	ouvir um anúncio, ao discar o código de acesso, explicando			
	que o serviço SRUC foi acessado. Dessa forma, se os dados			
	a serem rastreados forem suficientes, o sistema deverá			
	fornecer uma mensagem de confirmação de			
	serviço realizado			
3. Ativação da	A ativação do serviço somente será válida			
última chamada	para a última chamada recebida.			
recebida				
4. Mais de uma	Se o assinante tentar ativar o serviço para a mesma chamada			
ativação para	ele deverá ouvir novamente o anúncio de serviço realizado, mas			
a mesma chamada	não irá gravar os dados novamente			
5. Número privado	O sistema deverá mostrar o número do assinante chamador			
do assinante A	mesmo que este não possa ser mostrado.			
6. Chamadas	Para que o serviço possa valer para chamadas intercentrais			
intercentrais	a central deverá utilizar a sinalização SS7, e o número do			
	assinante A será obtido pela mensagem IAM.			
7. Informações de	Um <i>trace</i> do serviço deverá possuir os seguintes itens:			
um registro	Número do assinante A			
	Hora da chamada recebida			
	Data da chamada recebida			
	Número do assinante B			
	Hora da solicitação do serviço			
	Data da solicitação do serviço			
	Dados sobre rota para chamadas intercentrais			
8. Tratamento para	Se um assinante discar o código de acesso ao			
assinante sem	serviço, a central deverá fornecer tratamento padrão			
serviço	de acesso negado.			
9. Tipos de	A central deve permitir que o assinante com o serviço			
telefones	possua tanto DTMF quando Dial Pulse			
10. Comandos do	O sistema supervisório conectado à central deverá			
sistema	disponibilizar um comando para que o operador possa			
supervisório	descarregar o arquivo com os traces das chamadas			
	para os diversos assinantes de uma central.			
	Um comando para visualizar os <i>traces</i> também será necessário.			

Tabela 4.1: Requisitos do Serviço SRUC

$$f = ma (4.4)$$

$$x = 2 \tag{4.5}$$

(4.6)

$$f = ma (4.7)$$

x = 2

(4.8)

## Conclusões

### 5.1 Considerações Finais

Aqui vai o texto da conclusão.

### 5.2 Propostas de Continuidade

# Referências Bibliográficas

- [1] N. O. Andersen. On the calculation of filter coefficients for maximum entropy spectral analysis. *Geophysics*, 39:69–72, 1974.
- [2] J. Bellamy. Digital Telephony. John Wiley, 3rd edition, 2000.