

#### Engenharia Elétrica

## Projeto Theoprax de Conclusão de Curso

# Desenvolvimento do robô de inspeção.

Apresentada por: Michael Faraday

John Nash

James Clerk Maxwell

Nikola Tesla

Orientador: Prof. Marco Reis, M.Eng.

Setembro de 2018

Michael Faraday John Nash James Clerk Maxwell Nikola Tesla

# Desenvolvimento do robô de inspeção.

Projeto Theoprax de Conclusão de Curso apresentada ao , Curso de Engenharia Elétrica do Centro Universitário SENAI CIMATEC, como requisito parcial para a obtenção do título de **Bacharel em Engenharia**.

Área de conhecimento: Interdisciplinar Orientador: Prof. Marco Reis, M.Eng.

Salvador Centro Universitário SENAI CIMATEC 2016

Dedico este trabalho a  $\dots$ 

# Agradecimentos

Salvador, Brasil dia de Setembro de 2018

Michael Faraday John Nash James Clerk Maxwell Nikola Tesla

## Resumo

Escreva aqui o resumo da dissertação, incluindo os contextos geral e específico, dentro dos quais a pesquisa foi realizada, o objetivo da pesquisa, assunção filosófica, os métodos de pesquisa usados e as possíveis contribuições que o que é proposto pode trazer à sociedade.

**Palavra-chave**: Palavra-chave 1, Palavra-chave 2, Palavra-chave 3, Palavra-chave 4, Palavra-chave 5

# Abstract

Escreva aqui, em inglês, o resumo da dissertação, incluindo os contextos geral e específico, dentro dos quais a pesquisa foi realizada, o objetivo da pesquisa, assunção filosófica, os métodos de pesquisa usados e as possíveis contribuições que o que é proposto pode trazer à sociedade.

Keywords: Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, Keyword 4, Keyword 5

# Sumário

$\mathbf{A}$	QFI	0	0
5	<b>Con</b> 5.1		<b>9</b>
	4.5	· · ·	8
	4.4		8
	4.3	© 3	8
	4.2		8
_	4.1		8
4	Res	ultados	8
	3.9	Simulação do sistema	7
	3.8		7
			6
			6
			6
		3	6
	3.7	1 3	6
		1	6
		$\odot$	6
	3.6	1 3	5
	3.5	0	5
		1	5
		1 1	5
	3.4	1 3 1	5
		1	5
		1	5
	3.3	3 1	4
		1	4
		1 0	4
		1 3	4
	3.2	3	4
	3.1	0	4
3	Mat		4
	۷.۵	Assumo 2	ა
	2.2		3
	2.1 2.2		3
2		3	<b>3</b>
•	Б		
	1.3	Organização do Projeto Theoprax de Conclusão de Curso	2
	1.2		1
			1
	1.1		1
1	Intr	oduçao	1

SUMÁRIO	SUMÁRIO
B Diagramas mecânicos	11
C Diagramas eletro-eletrônicos	12
D Wireframes	13
E Logbook	14
Referências	15

# Lista de Tabelas

# Lista de Figuras

# Lista de Siglas

 $\operatorname{tprax} \ \dots \dots$ 

WWW ..... World Wide Web

# Lista de Simbolos

$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble
$\partial$	Bla bla bla
$\prod$	ble ble ble

### Introdução

O mundo é - e sempre foi - um mundo de rede. Todavia apenas nas últimas duas décadas a teoria de redes tornou-se um tópico que atraido atenção de pesquisadores e da mídia (refletida nos trabalhos de (BARABÁSI, 2003), (WATTS, 2003), (NEWMAN; WATTS, 2006)), especialmente em relação às redes sociais: os relacionamentos entre os terroristas do 11/9, a forma como a SARS se espalhou em 2002/03 e o mito dos "6 graus de separação" entre dois indivíduos. Até mesmo a forma como a obesidade se espalha pode ser explicada através da análise de redes. O aumento da popularidade dos sites de rede social como Facebook, Google+ ou LinkedIn (ou a Plataforma Lattes brasileira) aumenta a nossa percepção de rede formada por nossos amigos, colegas e família e isso constitui a base invisível de nossa vida social.

#### 1.1 Objetivos

Nesta seção os objetivos principal (também pode-se se utilizar a palavra meta) da monografia de graduação ou especialização, dissertação de mestrado ou tese de doutorado são apresentados.

### 1.1.1 Objetivos Específicos

Nesta seção os objetivos específicos (também pode-se se utilizar a palavra meta) da monografia de graduação ou especialização, dissertação de mestrado ou tese de doutorado são apresentados.

#### 1.2 Justificativa

O pesquisador/estudante deve apresentar os aspectos mais relevantes da pesquisa ressaltando os impactos (e.g. científico, tecnológico, econômico, social e ambiental) que a pesquisa causará. Deve-se ter cuidado com a ingenuidade no momento em que os argumentos forem apresentados.

### 1.3 Organização do Projeto Theoprax de Conclusão de Curso

Este documento apresenta 5 capítulos e está estruturado da seguinte forma:

- Capítulo 1 Introdução: Contextualiza o âmbito, no qual a pesquisa proposta está inserida. Apresenta, portanto, a definição do problema, objetivos e justificativas da pesquisa e como este projeto theoprax de conclusão de curso está estruturado;
- Capítulo ?? Nome do capítulo: XXX;
- Capítulo 5 Conclusão: Apresenta as conclusões, contribuições e algumas sugestões de atividades de pesquisa a serem desenvolvidas no futuro.

# Fundamentação Teórica

Quanto maior for a rapidez de transformação de uma sociedade, mais temporárias são as necessidades individuais. Essas flutuaçõess tornam ainda mais acelerado o senso de turbilh da sociedade.

(Alvin Toffler)

Quanto maior for a rapidez de transformação de uma sociedade, mais temporárias são as necessidades individuais. Essas flutuações tornam ainda mais acelerado o senso de turbilhão da sociedade.

(Alvin Toffler)

#### 2.1 Estudo do estado da arte

flkjasdlkfjasdlkfjs

#### 2.2 Assunto 1

flkjasdlkfjasdlkfjs

#### 2.3 Assunto 2

flkjasdlkfjasdlkfjs

# Materiais e Métodos

asdfasdfsdf

## 3.1 Metodologia

adadfasf

## 3.2 Descrição do sistema

lasdjflsadjf

### 3.2.1 Especificação técnica

lakjfldksjfdslakjf

## 3.2.2 Arquitetura geral do sistema

lkasjdflksdajflk;

## 3.2.3 Arquitetura de software

# 3.3 Desdobramento da função qualidade

asdfsdafsf

3.3.1	Rec	uisitos	do	cliente
0.0.1	1000	I CLICICO	$\sim$	CIICIICC

asdfsadfdsf

## 3.3.2 Requisitos técnicos

asdfsadfdsf

## 3.4 Especificação dos componentes

asjdflkdjsaf

#### 3.4.1 Estrutura analítica do protótipo

asdkjfsdalkjf

### 3.4.2 Lista de componentes

asfkjdsahfkjs

## 3.5 Diagramas mecânicos

asdfsdaf

### 3.6 Modelo esquemático de alimentação e comunicação

asdfadsfsdfs

3.6.1	Diagramas	elétricos

asdfsdaf

## 3.6.2 Esquemas eletrônicos

asdfsdaf

# 3.7 Especificação das funcionalidades

asdfadsfsdfs

## 3.7.1 Fluxo das informações

asdfsaf

#### 3.7.2 Funcionalidade 1

asdfsaf

#### 3.7.3 Funcionalidade 2

asdfs af

#### 3.7.4 Funcionalidade 3

asdfsaf

# 3.8 Interface do Usuário

asdfadsfsdfs

# 3.9 Simulação do sistema

asdfadsfsdfs

Capítulo Quatro	
Resultados	

asdfdsfdsf

#### 4.1 Testes unitários

asdfadsfsdfs

# 4.2 Integração do sistema

hhajshfdsahf

# 4.3 Testes integrados

asdfadsfsdfs

# 4.4 Avaliação da prontidão tecnológica

asdfadsfsdfs

#### 4.5 Trabalhos futuros

asdfadsfsdfs

Car	pítulo	Cinco

## Conclusão

Chegou a hora de apresentar o apanhado geral sobre o trabalho de pesquisa feito, no qual são sintetizadas uma série de reflexões sobre a metodologia usada, sobre os achados e resultados obtidos, sobre a confirmação ou rechaço da hipótese estabelecida e sobre outros aspectos da pesquisa que são importantes para validar o trabalho. Recomendase não citar outros autores, pois a conclusão é do pesquisador. Porém, caso necessário, convém citá-lo(s) nesta parte e não na seção seguinte chamada **Conclusões**.

#### 5.1 Considerações finais

Brevemente comentada no texto acima, nesta seção o pesquisador (i.e. autor principal do trabalho científico) deve apresentar sua opinião com respeito à pesquisa e suas implicações. Descrever os impactos (i.e. tecnológicos, sociais, econômicos, culturais, ambientais, políticos, etc.) que a pesquisa causa. Não se recomenda citar outros autores.

·	Apêndice A	
	$\mathbf{QFD}$	

	Apêndice B	
Diagra	amas med	eânicos

Apêndice C	
Diagramas eletro-eletrônicos	

	Apêndice D	
Wireframes		

Apên	dice E
Log	book

# Referências Bibliográficas

BARABÁSI, A. L. *Linked: A Nova Ciência dos Networks*. São Paulo: Leopardo Editora, 2003. 1

NEWMAN, A.-L. B. M.; WATTS, D. J. *The Structure and Dynamics of Networks*. Princeton, NJ, USA: Princeton University Press, 2006. 1

WATTS, D. J. Six Degrees: The Science of a Connected Age. New York: W W Norton & Co., 2003. 1

 $Desenvolvimento\ do\ rob\^o\ de\ inspeç\~ao.$ 

Michael Faraday John Nash James Clerk Maxwell Nikola Tesla

Salvador, Setembro de 2018.