

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA DE SÃO PAULO – CAMPUS SÃO  
CARLOS**

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DA MATÉRIA  
DE REVISÃO SISTEMÁTICA**

**LEONARDO ALMEIDA SILVA FERREIRA**

**ORIENTADORA: PROFA. DRA. ELOIZE ROSSI MARQUES SENO**

São Carlos – SP

Abril/2017

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA DE SÃO PAULO – CAMPUS SÃO  
CARLOS**

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DA MATÉRIA  
DE REVISÃO SISTEMÁTICA**

**LEONARDO ALMEIDA SILVA FERREIRA**

Revisão Sistemática apresentada no Curso de Especialização Lato Sensu em Desenvolvimento de Sistemas para Dispositivos Móveis do Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus de São Carlos, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em desenvolvimento de sistemas para dispositivos móveis.

Orientadora: Profa. Dra. Eloize Rossi Marques Seno

São Carlos – SP

Abril/2017

# RESUMO

Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno.

**Palavras-chave:** tese, dissertação, monografia, projeto

# ABSTRACT

Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno.

**Keywords:** ph.d. dissertation, dissertation, monograph, project

# LISTA DE FIGURAS

1.1	"Grafo exemplo de topologia" . . . . .	8
-----	--	---

# **LISTA DE TABELAS**

# SUMÁRIO

<b>CAPÍTULO 1 – INTRODUÇÃO/MOTIVAÇÃO</b>	<b>8</b>
1.1 Contextualização . . . . .	9
1.1.1 Linux . . . . .	9
1.2 Motivação e Objetivos . . . . .	9
1.2.1 Linux . . . . .	9
1.3 Metodologia . . . . .	9
1.3.1 Linux . . . . .	9
1.4 Estruturação do texto . . . . .	9
1.4.1 Linux . . . . .	9
<b>CAPÍTULO 2 – CIDADES INTELIGENTES E IOT</b>	<b>10</b>
2.1 Aplicações . . . . .	10
2.1.1 sub-item x . . . . .	10
2.2 Desafios . . . . .	10
2.2.1 sub-item x . . . . .	10
<b>CAPÍTULO 3 – TEMAS TÉCNICOS RELACIONADOS AO TRABALHO</b>	<b>11</b>
3.1 Aplicações . . . . .	11
3.1.1 Linux . . . . .	11
<b>CAPÍTULO 4 – OUTROS ASPECTOS QUE IMPACTAM A PARTE PRINCIPAL DESCRITA ANTERIORMENTE</b>	<b>12</b>

4.1	item x . . . . .	12
4.1.1	sub-item x . . . . .	12
<b>CAPÍTULO 5 – PROPOSTA DE TRABALHO QUE SERÁ DESENVOLVIDA</b>		<b>13</b>
5.1	item x . . . . .	13
5.1.1	sub-item x . . . . .	13
<b>CAPÍTULO 6 – OUTRO</b>		<b>14</b>
6.1	item x . . . . .	14
6.1.1	sub-item x . . . . .	14
<b>CAPÍTULO 7 – CONCLUSÃO</b>		<b>15</b>
<b>REFERÊNCIAS</b>		<b>16</b>
<b>GLOSSÁRIO</b>		<b>17</b>

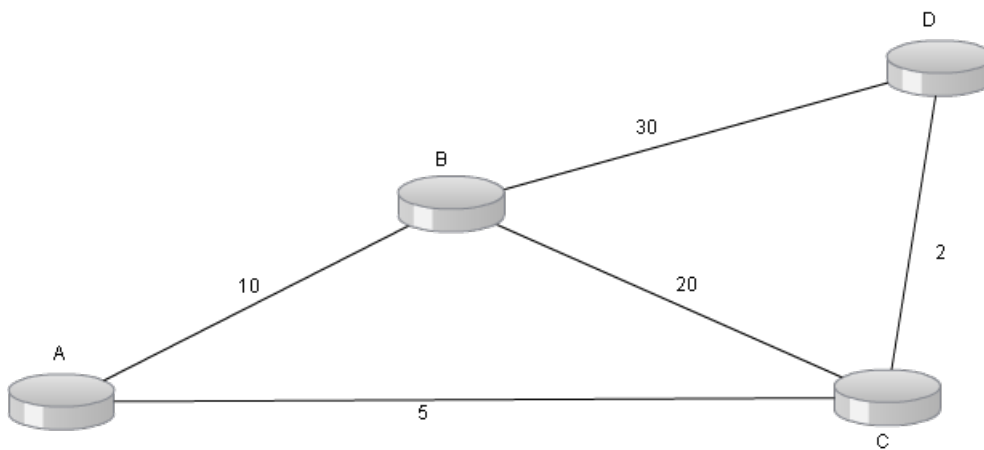


# Capítulo 1

## INTRODUÇÃO/MOTIVAÇÃO

---

No início da transmissão um nó é definido como fonte. Ao entrar um nó destino (receptor da transmissão), o algoritmo de Floyd-Warshall é utilizado para dividir o fluxo, levando em consideração a capacidade de cada aresta. Quando outro nó destino entrar, uma busca em largura é realizada para encontrar as partes mais próximas que completam o fluxo e estas são transmitidas para o novo host, por um caminho determinado pelo algoritmo Floyd-Warshall. Um exemplo pode ser observado na figura



**Figura 1.1: "Grafo exemplo de topologia"**

## **1.1 Contextualização**

### **1.1.1 Linux**

## **1.2 Motivação e Objetivos**

### **1.2.1 Linux**

## **1.3 Metodologia**

### **1.3.1 Linux**

## **1.4 Estruturação do texto**

### **1.4.1 Linux**

Utilize o BibTeX para organizar as suas referências.

# Capítulo 2

## CIDADES INTELIGENTES E IoT

---

### 2.1 Aplicações

#### 2.1.1 sub-item x

### 2.2 Desafios

#### 2.2.1 sub-item x

Também os sistemas evolutivos passam a ter, atualmente, maior relevância no tratamento do problema da customização e estão sendo testados objetivando as indústrias inteligentes e as exigências da Indústria 4.0. Mais recentemente surgiu um novo paradigma denominado de *SAS (Symbiotic Assembly System)* (??) que procura integrar os sistemas de automação rígido, flexível e programável às capacidades do ser humano.

# Capítulo 3

## TEMAS TÉCNICOS RELACIONADOS AO TRABALHO

---

### 3.1 Aplicações

#### 3.1.1 Linux

# Capítulo 4

## OUTROS ASPECTOS QUE IMPACTAM A PARTE PRINCIPAL DESCRITA ANTERIORMENTE

---

### 4.1 item x

#### 4.1.1 sub-item x

# Capítulo 5

## PROPOSTA DE TRABALHO QUE SERÁ DESENVOLVIDA

---

### 5.1 item x

#### 5.1.1 sub-item x

# Capítulo 6

## OUTRO

---

### 6.1 item x

#### 6.1.1 sub-item x

# Capítulo 7

## CONCLUSÃO

---



## REFERÊNCIAS

---

## **GLOSSÁRIO**

---

---