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

TRABALHO DE CONCLUSÃO DA MATÉRIA DE REVISÃO SISTEMÀTICA

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 SISTEMÀTICA

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 nonono nonono. Nonono nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonono nonono, nonono n

Palavras-chave: tese, dissertação, monografia, projeto

ABSTRACT

Nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonono. Nonono nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonono nonono, nonono n

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

LISTA DE FIGURAS

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

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

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

4.1	item x		12
	4.1.1	sub-item x	12
CAPÍTU	JLO 5 -	- PROPOSTA DE TRABALHO QUE SERÁ DESENVOLVIDA	13
5.1	item x		13
	5.1.1	sub-item x	13
CAPÍTU	J LO 6 -	- OUTRO	14
6.1	item x		14
	6.1.1	sub-item x	14
CAPÍTULO 7 – CONCLUSÃO		15	
REFERI	ÊNCIA	S	16
GLOSSA	ÁRIO		17

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

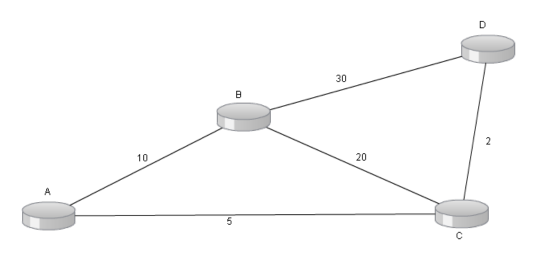


Figura 1.1: "Grafo exemplo de topologia"

1.1 Contextualização 9

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.

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.

TEMAS TÉCNICOS RELACIONADOS AO TRABALHO

- 3.1 Aplicações
- 3.1.1 Linux

OUTROS ASPECTOS QUE IMPACTAM A PARTE PRINCIPAL DESCRITA ANTERIORMENTE

- **4.1** item x
- **4.1.1 sub-item x**

PROPOSTA DE TRABALHO QUE SERÁ DESENVOLVIDA

- **5.1** item x
- **5.1.1 sub-item x**

Outro

- **6.1** item x
- **6.1.1 sub-item x**

Conclusão

REFERÊNCIAS

GLOSSÁRIO