UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TEMA PRINCIPAL

LEONARDO ALMEIDA SILVA FERREIRA

ORIENTADOR: PROF. DR. HELIO CRISTANA GUARDIA

São Carlos – SP Abril/2017

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TEMA PRINCIPAL

LEONARDO ALMEIDA SILVA FERREIRA

Qualificação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de São Carlos, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Ciência da Computação, área de concentração: Sistemas Distribuídos

Orientador: Prof. Dr. Helio Cristana Guardia

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 nonono nonono, nonono, nonono nonono

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

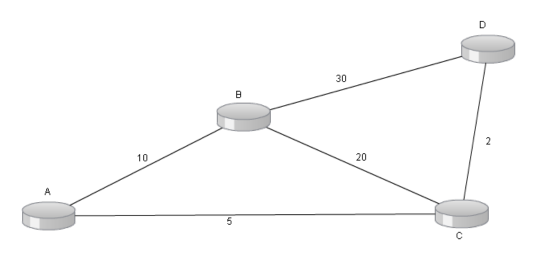


Figura 1.1: "Grafo exemplo de topologia"

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)* (FERREIRA; DOLTSINIS; LOHSE, 2014) 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

FERREIRA, P.; DOLTSINIS, S.; LOHSE, N. Symbiotic assembly systems - A new paradigm. In: *Procedia CIRP*. [S.l.: s.n.], 2014. v. 17, p. 26?31.

GLOSSÁRIO