Michael Alexandre Costa

Memórias Transacionais

Trabalho Individual apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Computação da Universidade Federal de Pelotas, como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Ciência da Computação

Orientador: Prof. Dr. André Rauber Du Bois Coorientador: Prof. Dr. Mauricio Lima Pilla

RESUMO

COSTA, Michael Alexandre. **Memórias Transacionais**. 2018. 14 f. Trabalho Individual (Mestrado em Ciência da Computação) – Programa de Pós-Graduação em Computação, Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, 2018.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

ABSTRACT

COSTA, Michael Alexandre. **Titulo do Trabalho em Ingles**. 2018. 14 f. Trabalho Individual (Mestrado em Ciência da Computação) — Programa de Pós-Graduação em Computação, Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, 2018.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Keywords: keyword-one; keyword-two; keyword-three; keyword-four

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	Nome da figura .																ξ	:

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	Nome da Tabela	8
Tabela 2	Nome da Tabela	10

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SMP Symmetric Multi-Processor

NUMA Non-Uniform Memory Access

SIMD Single Instruction Multiple Data

SPMD Single Program Multiple Data

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

SUMÁRIO

1 INTRO	DUÇÃO	7
1.1 Uma	subseção	7
1.2.1 Um	ıa subseção	8
2 DESEN	VOLVIMENTO	Ś
3 CONCL	USÃO	11
REFERÊNC	CIAS	12
ANEXO A	UM ANEXO	13
ANEXO B	OUTRO ANEXO	14

1 INTRODUÇÃO

1.1 Uma subseção

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

Bla blabla blablabla bla. Con Neumann, 1966).

1.2 Outra seção

Tabela 1 - Nome da Tabela

Blabla	Blabla	Blablabla
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.

blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla 1.

1.2.1 Uma subseção

2 DESENVOLVIMENTO

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

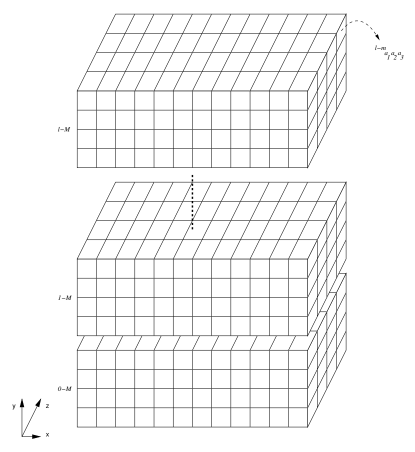


Figura 1 - Nome da figura

Tabela 2 – Nome da Tabela

Blabla	Blabla	Blablabla
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blablabla
		blabla blablabla.
Bla	Blabla	Bla blabla blablabla blabla blabla-
		bla blabla blablabla. Conforme a fi-
		gura 1

3 CONCLUSÃO

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

REFERÊNCIAS

AGUIAR, M. **Título da Monografia**. 2005. 85p. Trabalho de Conclusão (Curso de Ciência da Computação) — Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas.

MOORE, R. E. **Methods and Applications of Interval Analysis**. Philadelphia, PA, USA: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1979. xi + 190p.

BURKS, A. W. (Ed.). **Theory of Self-Reproducing Automata**. [S.l.: s.n.], 1966. xix + 388p.

ANEXO A UM ANEXO

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.

ANEXO B OUTRO ANEXO

Bla blabla blablabla bla. Bla blabla blablabla bla.