$\Pi\Gamma$	١.				
ᇿ	٧.				

Desenvolvimento Laboratório de Arquitetura de Computadores AOC

São José dos Campos - Brasil Abril de 2017

ID:

Desenvolvimento Laboratório de Arquitetura de Computadores AOC

Relatório apresentado à Universidade Federal de São Paulo como parte dos requisitos para aprovação na disciplina de Laboratório de Sistemas Computacionais: Arquitetura e Organização de Computadores.

Docente: Prof. Dr. Tiago de Oliveira

Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP

Instituto de Ciência e Tecnologia - Campus São José dos Campos

São José dos Campos - Brasil Abril de 2017

Resumo

Segundo a NBR6028:2003 (??), o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Palavras estrangeiras devem estar em destaque como em Hardware

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Esquematico					7
------------------------	--	--	--	--	---

Lista de tabelas

Tabela	1	_	Exempl	O C	le um	formato	de	Instruções																		7
--------	---	---	--------	-----	-------	---------	----	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Sumário

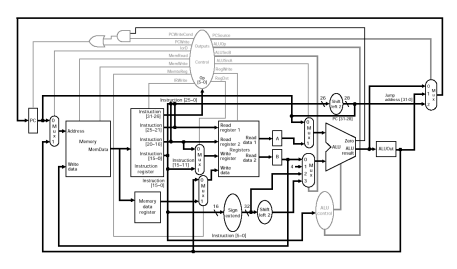
1	INTRODUÇÃO	7
2 2.1 2.2	OBJETIVOS	9
3	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	11
4	DESENVOLVIMENTO	13
5	RESULTADOS OBTIDOS E DISCUSSÕES	15
6	CONSIDERAÇÕES FINAIS	17
	REFERÊNCIAS	19
	APÊNDICES	21
	APÊNDICE A – BINTOBCD2.V	23
	APÊNDICE B – APÊNDICE 2	25
	ANEXOS	27
	ANEXO A – ANEXO 1	29
	ANEXO B – ANEXO 2	31

1 Introdução

Palavras estrangeiras como hardware devem ser destacadas.

Modelo da Figura 1:

Figura 1 – Esquematico



Fonte: Computer Organization and Design (??)

Modelo da Tabela 1:

Tabela 1 – Exemplo de um formato de Instruções

Tamanho (bits)	6	5	5	5	11
Campo	OPcode	Reg1	Reg2	Reg3	Blank
Bits	31 - 26	25 - 21	20 - 16	15 - 11	10 - 0

Fonte: O Autor

Como utilizar **Anexos** Material que não seja de autoria própria que traga maiores detalhes de algo utilizado no decorrer do relatório

Como utilizar **Apêndices** Material de autoria própria que traga maiores detalhes e que não seja essencial no decorrer do relatório.

Modos de comandos \ref

 $\ref: 1$

 $\verb|\nameref: Esquematico||$

\autoref: Figura 1

Existe uma forma de inserir arquivos de códigos diretamente no latex, verificar a formatação nas linhas 70 a 93 do código latex e a inserção feita do código INTRODUÇÃO no Apêndice A

2 Objetivos

2.1 Geral

Descrever o objetivo geral do projeto

2.2 Específico

Descrever com detalhes os objetivos da etapa atual.

3 Fundamentação Teórica

4 Desenvolvimento

5 Resultados Obtidos e Discussões

6 Considerações Finais

Referências



APÊNDICE A - BinToBCD2.v

Código do arquivo BinToBCD2.v

```
//Conversor de Binario para BCD (Display de 7 segmentos)
   module BinToBCD2(binario, dezena, unidade);
            input [6:0] binario;
3
            output reg [3:0] dezena, unidade;
4
            reg [3:0] centena;
5
6
            integer i;
7
8
            always@(binario) begin
9
                    centena = 4'D0;
                    dezena = 4'D0;
10
                    unidade = 4'D0;
11
12
13
                    for(i = 6; i>=0; i=i-1) begin
14
                             if(centena >= 5)
15
                                     centena = centena + 3;
16
                             if (dezena >= 5)
17
                                     dezena = dezena + 3;
18
                             if (unidade >= 5)
                                     unidade = unidade + 3;
19
20
21
                             centena = centena << 1;</pre>
                             centena[0] = dezena[3];
22
23
24
                             dezena = dezena << 1;</pre>
                             dezena[0] = unidade[3];
25
26
27
                             unidade = unidade << 1;
28
                             unidade[0] = binario[i];
29
                     end
30
            end
   endmodule
```

APÊNDICE B – Apêndice 2



ANEXO A - Anexo 1

ANEXO B - Anexo 2