Prática de Eletrônica Digital 1 - $\left(119466\right)$

Turma E (Unb - Gama)

Relatório Experimento 4 Circuitos Codificadores

Setembro 23, 2016

Nome	Matrícula	Assinatura
Arthur Temporim	14/0016759	
Eduardo Nunes	14/0056189	

1 Sumário

- Introdução
- Experimentos
- Discussão
- Conclusões
- Referências Bibliograficas

2 Introdução

Neste relatorio e apresentado o resultado do experimento realizado na aula da prática da eletrônica digital 1. São apresentados no experimento os mapas de Karnaugh, o código vhdl e a saída em forma de onda. Para este experimento foi utilizado a ferramenta *Ise design suite*.

3 Experimentos

Experimento 01

O primeiro experimento tratou-se da realização do mapa de Karnaugh com a mesma tabela do pré relatório quatro. Porém, foi solicitado que despresassemos os hexadecimais, ou seja, que utilizassemos apenas os dez primeiros valores da tabela. Abaixo as imagens, respectivamente, são: Mapas de Karnaugh, Código vhdl e a saída obtida em forma de onda.

Mapas de Karnaugh

AB/CD	00	01	11	10
00	1	0	1	1
01	0	1	1	1
11	X	X	X	X
10	1	1	X	X

Table 1: Mapa de Karnaugh da saida A. Equação: A = C + A + !B!D + BD

AB/CD	00	01	11	10
00	1	1	1	1
01	1	0	1	0
11	X	X	X	X
10	1	1	X	X

Table 2: Mapa de Karnaugh da saida B. Equação: B = !B + !C!D + CD

Figure 1: Diagrama do circuito xor de 6 entradas - Ise Design Suite 14.7

AB/CD	00	01	11	10
00	1	1	1	0
01	1	1	1	1
11	X	X	X	X
10	1	1	X	X

Table 3: Mapa de Karnaugh da saida B. Equação: C = !C + B + D

Figure 2: Diagrama de ondas xor de 6 entradas - Ise Design Suite 14.7

4 Discussão

Com a realização deste experimento foi possível adquirir conhecimento a respeito do mapa de Karnaugh. Todas os resultados apresentados nas saídas do experimento foi de acordo com o esperado.

5 Conclusões

Neste quarto relatório foi possível realizar o experimento com êxito porém houve dificuldade na criação do código em vhdl na qual a dupla tentou experimentar uma outra forma de fazer o código porém não obteve exito tendo se que adotar a mesma forma na qual foi feito o pré relatório. Desta forma, foi obtido os resultados esperados.

6 Referências Bibliográficas

Prática de Eletrônica Digital I 2016.2 professores Henrique Marra Taira Menegaz, Leonardo Aguayo, Lourdes Mattos Brasil, Marcus Vinícius Chaffim Costa, Mariana Costa Bernardes Matias. UnB - FGA Agosto de 2015.