Sistema de controle de mesa de som - Sistemas digitais e microcontrolados

Giovanna Bughi 1, Gustavo Ratier Cardoso 2, João Vitor Medeiros 3, and Luís ${\rm Spengler}^4$

^{1,2,3,4}Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul

Conteúdo

1

1.1 Problema proposto

INPUT			OUTPUT		
ChP	ChD	ChC	SP	SD	SC
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	1	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	0	0
1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0

2 Conclusão

Por fim, pode-se concluir que todos os gates (portas) testados experimentalmente neste relatório estavam funcionando corretamente. Até mesmo sua implementação na criação de uma porta NAND funcionou conforme esperado.