

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

Giovanna Bughi¹, Gustavo Ratier Cardoso², João Vitor Medeiros³, and Luís Spengler⁴

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

Conteúdo

1

1.1 Problema proposto

<i>INPUT</i>			<i>OUTPUT</i>		
<i>ChP</i>	<i>ChD</i>	<i>ChC</i>	<i>SP</i>	<i>SD</i>	<i>SC</i>
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.