

Iniciado em	domingo, 12 jan. 2025, 21:35
Estado	Finalizada
Concluída em	domingo, 12 jan. 2025, 21:36
Tempo empregado	56 segundos
Notas	1,75/2,00
Avaliar	8,75 de um máximo de 10,00(87,5%)

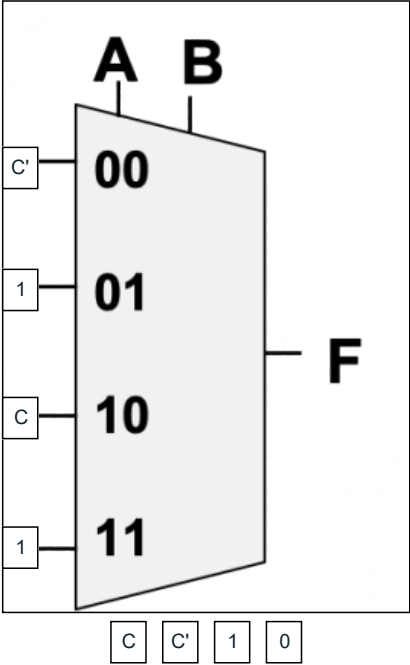
Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Implemente a função booleana  $F(A, B, C) = \sum m(0, 2, 3, 5, 6, 7)$  utilizando um Multiplexador 4:1.

Para isso, arraste os valores que devem estar nas entradas do multiplexador abaixo.



## Questão 2

Parcialmente correto

Atingiu 0,75 de 1,00

Complete a figura abaixo de forma que implementar no Mux a função de chaveamento:

$$F(A, B, C, D) = \sum m(1, 2, 5, 6, 7, 9, 11, 15)$$

