

<b>Iniciado em</b>	domingo, 12 jan. 2025, 21:15
<b>Estado</b>	Finalizada
<b>Concluída em</b>	domingo, 12 jan. 2025, 21:20
<b>Tempo empregado</b>	4 minutos 59 segundos
<b>Notas</b>	0,88/2,00
<b>Avaliar</b>	4,38 de um máximo de 10,00(43,75%)

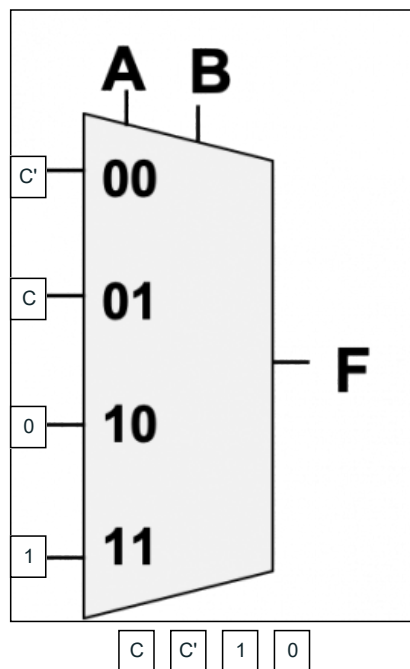
## Questão 1

Parcialmente correto

Atingiu 0,50 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 0,38 de 1,00

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

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

