

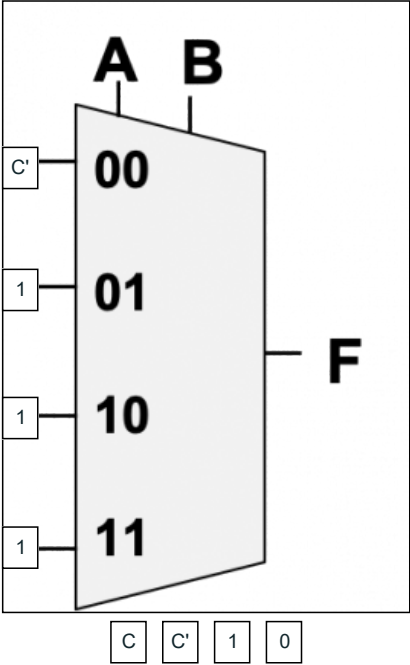
Iniciado em	domingo, 12 jan. 2025, 21:24
Estado	Finalizada
Concluída em	domingo, 12 jan. 2025, 21:27
Tempo empregado	3 minutos 9 segundos
Notas	1,50/2,00
Avaliar	7,50 de um máximo de 10,00(75%)

Questão **1**

Parcialmente correto

Atingiu 0,75 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:

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

