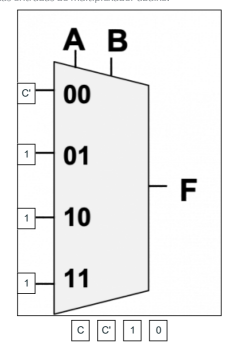
Iniciado em	domingo, 12 jan. 2025, 21:24
Estado	Finalizada
Concluída em	domingo, 12 jan. 2025, 21:27
Tempo empregado	3 minutos 9 segundos
Notas	1,50/2,00
Avaliar	7,50 de um máximo de 10,00(75 %)

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:

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

