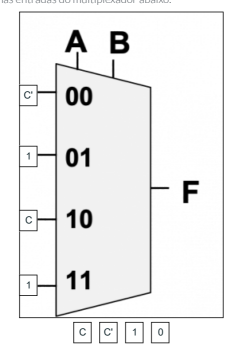
Iniciado em	domingo, 12 jan. 2025, 21:35
Estado	Finalizada
Concluída em	domingo, 12 jan. 2025, 21:36
Tempo empregado	56 segundos
Notas	1,75/2,00
Avaliar	8.75 de um máximo de 10.00(87.5%)

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:

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

