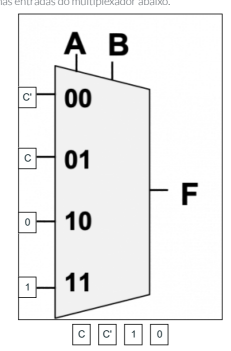
Iniciado em	domingo, 12 jan. 2025, 21:15
Estado	Finalizada
Concluída em	domingo, 12 jan. 2025, 21:20
Tempo empregado	4 minutos 59 segundos
Notas	0,88/2,00
Avaliar	4 38 de um máximo de 10 00/43 75%)

Avaliar 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:

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

