



Projete o circuito AMM da seguinte expressão:

$$A \times B + C \times D + 2(E + F) + G, \text{ onde } A, C \text{ e } E \text{ tem 3 bits, } B, D, \text{ e } F \text{ tem 2 bits e } G \text{ tem 1 bit.}$$

*Dica: Exercício similar ao 11.3 do roteiro de problemas.*