

Exercício 4

0

$$X = \overline{\overline{\overline{A}B} + \overline{B} + \overline{C}} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = \overline{\overline{A}B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = \overline{A} \overline{B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = \overline{A} \overline{B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = \overline{A} \overline{B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = \overline{A} \overline{B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = \overline{A} \overline{B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = \overline{A} \overline{B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = \overline{A} \overline{B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = 0 + \overline{A} \overline{B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = \overline{A} \overline{B} \overline{B} \overline{C} (\overline{B} + \overline{C}) + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = 0 + C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = C \overline{\overline{B} + AC}$$

$$X = BC$$

$$2) X = A'B' + AB(BC) + AB$$

$$a) X = A'B' + AB(BC) + AB$$

$$X = \overline{A \oplus B} + AB(BC) + AB$$

$$X = \overline{A \oplus B} + A0 + ABC$$

$$X = \overline{A \oplus B} + 0 + ABC$$

$$X = \overline{A \oplus B} + ABC$$

b)

