

$$F(0, 1, 1) = \dots$$

11 —————  
FORMA CANONICA DE SOMA DE PRODUTOS

$$f = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C} + A \cdot B \cdot \overline{C}$$

## FORMA CANÔNICA DE PRODUTO DE SOMAS

$$F = (A+B+C) \cdot (A+\bar{B}+\bar{C}) \cdot (\bar{A}+B+C) \cdot (\bar{A}+B+\bar{C}) \cdot (\bar{A}+\bar{B}+\bar{C})$$

# MÉTODOS DE KARNAUGH

$B$   

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
|     | 0 | 1 | 0 | 1 |
| $A$ | 0 | 0 | 0 | 1 |

Regne  $(1, 2, 4, 3)(5, 6, 8, 7)$

$$f(A, B, C) = B\bar{C} + \bar{A}\bar{B}C$$