

2º Trabalho de Laboratório - Funções Combinatórias - Problema

Aluno	Nº
--------------	-----------

$$f = \sum m (2, 7, 9, 11, 12, 14) + \sum m_d (10, 15)$$

- Utilizando o método de Karnaugh determine a expressão mínima da função **f** como soma de produtos.
- Desenhe o logigrama do circuito que concretiza a função acima recorrendo unicamente a portas NAND e portas NOT.

2º Trabalho de Laboratório - Funções Combinatórias - Problema

Aluno	Nº
--------------	-----------

$$f = \sum m(0, 1, 6, 10, 12, 14) + \sum m_d(4, 8)$$

- Utilizando o método de Karnaugh determine a expressão mínima da função **f** como soma de produtos.
- Desenhe o logigrama do circuito que concretiza a função acima recorrendo unicamente a portas NAND e portas NOT.

2º Trabalho de Laboratório - Funções Combinatórias - Problema

Aluno	Nº
--------------	-----------

$$f = \sum m (1, 3, 4, 6, 10, 15) + \sum m_d (2, 7)$$

- Utilizando o método de Karnaugh determine a expressão mínima da função **f** como soma de produtos.
- Desenhe o logigrama do circuito que concretiza a função acima recorrendo unicamente a portas NAND e portas NOT.
