LABORATÓRIO DE CIRCUITOS DIGITAIS

1° Experimento: **Portas Lógicas**

UFERSA - Campus Pau dos Ferros - DETEC

Prof.: Pedro Thiago Valério de Souza

2024.3



OBJETIVO

Verificar o funcionamento dos circuitos integrados de lógica padrão.

COMPONENTES

- 1 × Circuito integrado 74HC08
- 1 × Circuito integrado 74HC32
- 1 × Circuito integrado 74HC00
- 1 × Circuito integrado 74HC04
- $1 \times \text{Resistor de } 220 \Omega$
- $2 \times \text{Resistores de } 10 \text{ k}\Omega$
- 1 × *Led*
- 1 × Dip Switch

PARTE PRÁTICA

1. Utilizando um circuito integrado 74HC08, correspondente a quatro portas AND de duas entradas, monte o circuito da Figura abaixo. A alimentação do circuito deve ser de +5V.

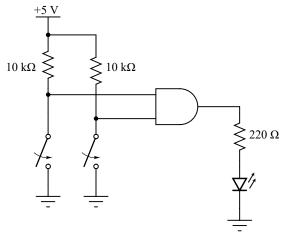


Figura 1 – Circuito a ser montado.

- a. Verifique todas as condições possíveis para os botões de entrada e anote os níveis lógicos de saída para cada condição de entrada (observação: chave aberta → nível lógico ALTO, chave fechada → nível lógico BAIXO, led aceso → nível lógico ALTO, led apagado → nível lógico BAIXO).
- b. Utilizando o multímetro, realize a medição do valor da tensão na saída correspondente a cada combinação de entrada do item (a). Nesse caso, retire o LED e o resistor do circuito (meça o valor diretamente na saída do pino do circuito integrado).

Entradas		Saídas	
A	В	Saída (Lógico)	Saída (Tensão)
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

2. Repita o item 1, considerando agora que você irá utilizar um circuito integrado 74HC32, correspondente a quatro portas OR de duas entradas.

Entradas		Saídas	
A	В	Saída (Lógico)	Saída (Tensão)
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

3. Repita o item 1, considerando agora que você irá utilizar um circuito integrado 74HC00, correspondente a quatro portas NAND de duas entradas.

Entradas		Saídas	
A	В	Saída (Lógico)	Saída (Tensão)
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

4. Repita o item 1, considerando agora que você irá utilizar um circuito integrado 74HC02, correspondente a quatro portas NOR de duas entradas.

Entradas		Saídas	
A	В	Saída (Lógico)	Saída (Tensão)
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		