******Porta Lógica - Logic Gate AND ou E ou \***

**Porta NOT ou INVERTER (inversor)**

**Porta Lógica - Logic Gate OR ou OU ou +**

**Desafio 3.3 – Tendo em conta a expressão (**$\overbar{A}$**+B).C**

a) Calcular o nº de saídas possíveis.

b) Preencher a tabela de verdade.

c) Desenhar o circuito no logisim.

d) Desenhar o diagrama temporal.

e) Conclusão.

**Resolução**

a) Calcular o nº de saídas possíveis. Resposta 23=\_\_8\_\_

b) Preencher a tabela de verdade

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23=8 | Entradas |  |  | Saída**(**$\overbar{A}$**+B).C** |
| **A** | **B** | **C** | $$\overbar{A}$$ | **(**$\overbar{A}$**+B)** | **S** |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |

b) Desenhar o circuito no logisim.



c) Desenhar o diagrama temporal.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |  |

f) Conclusão.

Para a saída ser 1, C e B têm de ser 1.