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

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

**Porta Lógica - Logic Gate NAND (Não E)**

**Desafio 5.3 – Tendo em conta a expressão A+B +** $\overline{AC}$

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**A+B +** $\overline{AC}$ |
| **A** | **B** | **C** | **A+B** | **AC** | $$\overline{AC}$$ | **S** |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |



b) Desenhar o circuito no logisim.

c) Desenhar o diagrama temporal. **A+B +** $\overline{AC}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

e) Conclusão. Qualquer que seja a entrada a saída será sempre 1.