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

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

**Portas Lógica - Logic Gate NOR (Não OU)**

**Desafio 6.2 – Tendo em conta a expressão A+B .**

a) Calcular o nº de saídas possíveis.

b) Preencher a tabela de verdade.

c) Desenhar o circuito no logisim.

d) Desenhar o diagrama temporal.

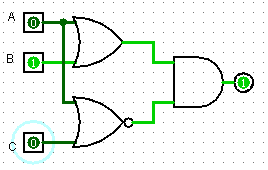
e) Conclusão.

**Resolução**

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

b) Preencher a tabela de verdade

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23=8 | Entradas | | |  |  |  | Saída  **A+B .** |
| **A** | **B** | **C** | **A+B** | **A+C** |  | **S** |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |



c) Desenhar o circuito no logisim.

d) Desenhar o diagrama temporal. **A+B .**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

e) Conclusão. A saída será 1 para a expressão A’BC’, todas as outras saídas serão 0.