



| | T_1 | T_2 | T_3 | T_4 | T_5 | T_6 | T_7 | T_8 | T_9 | T_{10} | T_{11} | T_{12} |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | -1 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | -1 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 |

Único bloco de nível 3 e os 6 caminhos que pode ser encontrado...

(1) $[T_1, T_5, T_2, T_9, T_{10}, T_7]$ prog acharia

(2) $[T_2, T_9, T_{10}, T_7, T_1, T_5]$ prog ã acharia

(3) $[T_5, T_1, T_7, T_{10}, T_9, T_2]$ prog ã acharia

(4) $[T_7, T_{10}, T_9, T_2, T_5, T_1]$ prog acharia

(5) $[T_9, T_2, T_5, T_1, T_7, T_{10}]$ prog ã acharia

(6) $[T_{10}, T_7, T_1, T_5, T_2, T_9]$ prog ã acharia

Em (3) e (5) ã acharia pois ao chegar em T_7 , ã procuraria T_{10} , porém, este caso seria compreendido em (4)

Em (2) e (6) ã acharia pois ao chegar em T_1 , ã procura T_5 , porém (1) compreende isso.

