

# DESAFIO MENSAL DO $\gamma$ AMA

Abril

<b>Partida</b>	1	3	2	5	4	4	6
2	4	5	3	4	6	7	4
5	2	3	5	3	5	6	5
4	3	6	3	5	4	7	4
3	4	7	6	5	7	6	5
5	6	5	3	7	6	4	7
4	7	4	5	6	5	5	7
6	5	7	7	5	6	4	<b>8</b>

## Descobre o caminho

É possível começar no canto superior esquerdo, andar uma casa para o 1, depois andar duas casas para um 2, depois andar três casas para um 3 e assim sucessivamente, sem passar duas vezes pela mesma casa e terminando no 8 no canto inferior direito.

As jogadas podem ser feitas na vertical e na horizontal, mas não na diagonal. Vê se consegues encontrar este caminho.

### Habilite-se a um prémio participando neste desafio.

- Entrega a proposta de resolução até ao fim do mês de Abril no Gabinete  $\gamma$ ama (3<sup>a</sup> ou 5<sup>a</sup> feiras das 18h às 19h30m), indicando o nome, número e curso que frequentas.
- Durante o mês de Maio será afixado o nome do vencedor assim como a sua proposta de resolução.

e-mail: [gama@mat.estv.ipv.pt](mailto:gama@mat.estv.ipv.pt)

<http://www.dmat.estv.ipv.pt/dep/dmat/Gabinete%20Gama.htm>