

LEITURA

Lê, com atenção, o seguinte texto.

Nesta meia-maratona, quem atira lixo para o chão é desqualificado

Medida punitiva partiu da organização da meia-maratona de Conwy, no País de Gales. Intenção é reduzir ao máximo pegada ecológica da prova.

17 de novembro de 2019

Os organizadores da meia-maratona de Conwy, no País de Gales, implementaram 5 medidas drásticas para reduzir ao máximo os resíduos causados pela prova. Os corredores que, este domingo, atirassem garrafas de plástico para o chão ou poluíssem as ruas de qualquer outra forma, seriam imediatamente desqualificados.

10 Todo o tipo de lixo que os participantes produzissem durante a corrida teria obrigatoriamente de ser deixado nas mesas destinadas às paragens para hidratação ou entregue a um dos supervisores da meia-maratona.

15 A prova teve início na manhã deste domingo e ainda não se sabe se algum dos três mil participantes foi desqualificado como consequência desta regra. Em 2008, cerca de 47 mil garrafas de plástico foram recolhidas após a maratona de Londres, que produziu, no total, cinco toneladas de resíduos.

Por todo o mundo, as organizações deste tipo de eventos procuram diminuir a pegada ecológica. Uma das ideias para reduzir as garrafas de água de plástico utilizadas pelos corredores passa pela distribuição de pequenas bolsas comestíveis com água, alternativa adotada pela maratona londrina em abril passado.

in *Publico.pt*, disponível em <https://www.publico.pt/2019/11/17/p3/noticia/prova-desqualifica-maratonistas-atirarem-lixo-ruas-1894093> (consult. em 18-11-2019)

1. Para cada item (1.1. a 1.5.), seleciona a opção que completa cada afirmação, de acordo com o sentido do texto. [20 pontos cada]

1.1. Esta medida, tomada pelos organizadores da meia-maratona de Conwy, apresenta-se como

- A. o principal objetivo da meia-maratona.
- B. penalizadora para os prevaricadores.
- C. geradora de lucro pela venda das embalagens para reciclagem.
- D. um prémio para os atletas que não atiram garrafas para o chão.

1.2. No texto

- A. não há registo da quantidade de garrafas recolhidas em Conwy.
- B. foram recolhidas 47 mil garrafas de plástico na meia-maratona de Conwy.
- C. foram recolhidas 27 mil garrafas de plástico na maratona de Londres.
- D. é dada a informação da quantidade de garrafas recolhidas em Conwy e em Londres.

1.3. No decurso da meia-maratona, as garrafas de plástico e restantes resíduos tinham de ser

- A. entregues aos supervisores que estavam ao longo da corrida.
- B. guardados pelos atletas até ao final da corrida.
- C. depositados em recipientes próprios colocados ao longo do percurso.
- D. entregues aos supervisores ou nas mesas, em que os participantes também poderiam beber água.

1.4. O texto transmite que

- A. três mil participantes foram desqualificados como consequência desta regra.
- B. o número de desqualificados é muito pequeno.
- C. é ainda desconhecido o número de atletas excluídos, caso existam.
- D. já há informação por parte da organização do número de participantes desqualificados.

1.5. No final do texto é apresentada uma solução para a diminuição da pegada ecológica, mais especificamente, a distribuição de

- A. garrafas reutilizáveis.
- B. bolsas de plástico reciclável.
- C. garrafas comestíveis com água.
- D. pequenas bolsas comestíveis com água.

FIM