

(1/8) Inquérito de apreensão

* Required

1. Email address *

(2/8) Temperatura ao longo dos anos

Analisar a relação dos anos e / ou meses com as temperaturas, desde que existem registos, em estações espalhadas pelo mundo.

2. Qual a temperatura mais elevada?

Mark only one oval.

- ☐ 35,94
- ☐ 43,28
- ☐ 43,33
- ☐ nenhum desses

(3/8) Temperatura nos últimos 10 anos

Analisar a relação dos anos e / ou meses com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos, em estações espalhadas pelo mundo.

3. Qual a temperatura mais baixa?

Mark only one oval.

- ☐ -81,50
- ☐ -77,83
- ☐ -67,17
- ☐ nenhum desses

(4/8) Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro

Analisar a relação dos anos e / ou meses com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro.

4. Qual o último ano com registos?

Mark only one oval.

- ☐ 2009
- ☐ 2010
- ☐ 2013
- ☐ nenhum desses

(5/8) Temperatura ao longo dos anos no Cabo Carvoeiro

Analisar a relação dos anos e / ou dias com as temperaturas no Cabo Carvoeiro.

5. Entre que valores a temperatura está a variar?*Mark only one oval.*

- ☐ 4 e 25
- ☐ 3 e 25
- ☐ 5 e 20
- ☐ nenhum desses

(6/8) Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro

Analisar a relação dos anos e / ou dias com as temperaturas no Cabo Carvoeiro.

6. Qual a temperatura mais elevada?*Mark only one oval.*

- ☐ 23,61
- ☐ 15,24
- ☐ 30,41
- ☐ nenhum desses

(7/8) Temperatura nos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro

Analisar a relação dos meses e / ou dias com as temperaturas, recorrendo a dados dos últimos 10 anos no Cabo Carvoeiro.

7. Qual o mês em que se registou a temperatura mais alta?*Mark only one oval.*

- ☐ Maio
- ☐ Julho
- ☐ Agosto
- ☐ Outubro

(8/8) Conclusão**8. Qual das pistas visuais retém melhor na memória?***Mark only one oval.*

- ☐ Cor
- ☐ Eixos
- ☐ Imersão
- ☐ Outra

9. Aceita que os dados sejam considerados para efeitos de dissertação? **Check all that apply.*

☐ Sim, eu aceito que os dados por mim enviados sejam considerados para efeitos de dissertação

☐ Send me a copy of my responses.

