

Estatística

FICHA DE TRABALHO

Nome: _____ N.º _____ Ano / Turma _____ Data: ___ / ___ / ___

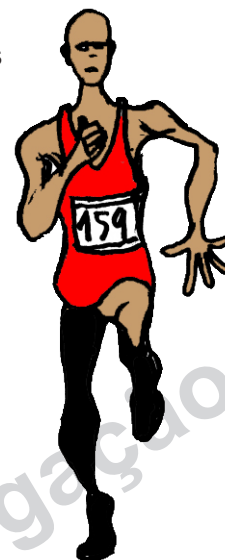
PRATICAR - Medidas de tendência central

quartis e diagramas de extremos-e-quartis

6.2

Numa prova de salto em comprimento foram registados os seguintes resultados (em metros):

5,04	4,94	4,88	4,92	4,83
4,82	5	4,92	4,8	5,02
4,99	5,03	5,03	4,97	4,86
5,02	4,98	5	4,99	5,04
4,89	5,03	4,87	5,03	4,97



Determina a **mediana**, os **quartis** e a **amplitude interquartis**.

mediana (2.º quartil) =

3.º quartil =

1.º quartil =

amplitude interquartis =

Constrói o diagrama de extremos e quartis (caixa-de-bigodes) para a variável "comprimento do salto (metros)".

