Projeto - Fantasma

Consultores Responsáveis:

Bruno Boaventura Xavier

Requerente:

House of Excellence

Brasília, 4 de novembro de 2024.





Sumário

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | P | agi | na |
|---|--------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|----|
| 1 | Anális | ses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 1.1 | V | /ar | iaç | ão | Pe | esc | o p | oo | r A | ۱t | ur | а | | | | | | | | | | | | 3 |



1 Análises

1.1 Variação Peso por Altura

O intuito neste momento é entender a relação entre o peso e altura dos medalhistas olímpicos e para isso a variável que armazena os pesos dos atletas em libras e a que representa as alturas em centímetros, ambas as variáveis são classificadas como quantitativas contínuas. Diante desses dados, visando atingir o interesse dessa análise, foram cotruídos o gráfico e aos quadros a seguir.

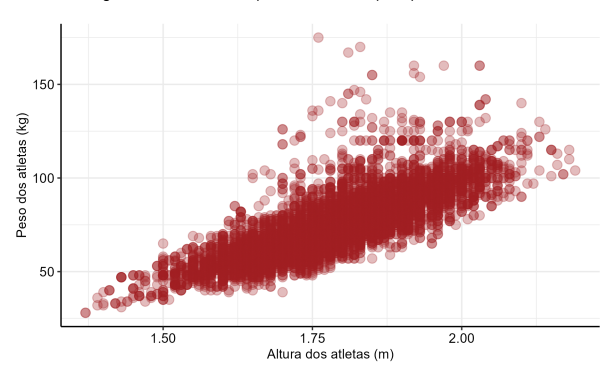


Figura 1: Gráfico de dispersão da altura pelo peso dos atletas

Tabela 1: Medidas resumo da Altura (m) e do Peso (kg) dos atletas

| Estatística | Altura | Peso |
|-------------------------|--------|--------|
| Média | 1,78 | 74,00 |
| Desvio Padrão | 0,12 | 16,26 |
| Variância | 0,01 | 264,26 |
| Mínimo | 1,37 | 28,00 |
| 1º Quartil | 1,70 | 62,00 |
| Mediana | 1,78 | 72,00 |
| 3º Quartil | 1,86 | 84,00 |
| Máximo | 2,19 | 175,00 |
| Coeficiente de Variação | 7% | 22% |



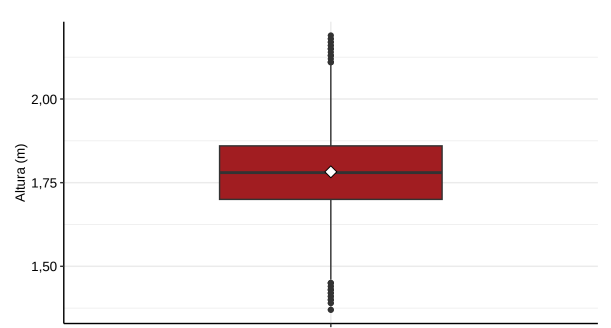
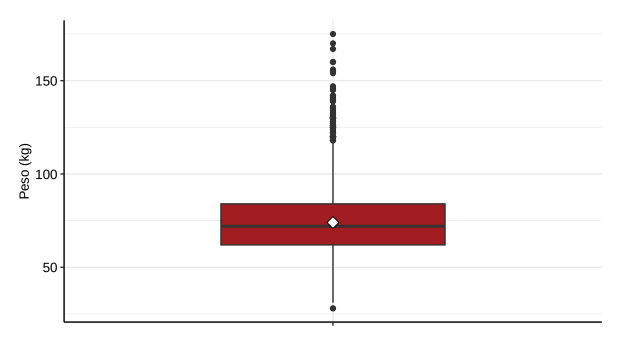


Figura 2: Boxplot da Altura dos atletas

Figura 3: Boxplot do Peso dos atletas



Ao observar a **Figura 1**, é perceptível que a maioria dos atletas, os quais são representados pelos pontos no gráfico estão agrupados abaixo das cem kilogramas, tal análise também pode ser feita percebendo que a maioria possui altura inferior aos a dois metros. Agora, analisando a dispersão dos pontos na imagem é fácil compreender que a maior concentração deles sugere que quanto maior a altura dos atletas



maior será seu peso, uma vez que o conjunto de pontos mais próximos uns dos outros supôem uma correlão positiva forte dos dados, isso acontece quando os pontos se assemelham a uma reta crescente. Ainda, nota-se que essa relação se torna mais forte a partir dos atletas com mais de um metro e cinquenta de altura.

Para mais, estudando a **Tabela 1** destaca-se que a média de altura dos atletas é de 1,78 metros, assim como sua mediana - termo esse que divide em 50% porcento todas as observações em ordem cresecente, logo conclui-se que para este caso a média não tem seus valores afetados por valores extremos -ainda, verificam-se valores de mínimo em 1,37 e máximo em 2,19. Contudo, mesmo com uma disparidade alta entre máximo e mínimo, nota-se que os dados estão bastante concentrados, o que pode ser percebido pelo desvio padrão de 0,12 metro. Além disso, ao analisar a medida do coeficiente de variação - índice que determina quando o desvio padrão representa em relação à média - observa-se apenas um valor de 7%, corroborando ao entendimento de uma alta homogeneidade dos dados e uma baixa dispersão da altura.

Outrossim, por meio da **Tabela 1** analisa-se um valor médio de 74 kilogramas e com sua mediana em 72 kg, evidenciando que a média é influencidada por valores extremos. Ainda, destacam-se a mínima ser de 28 kg e a máxima de 175 kg. Diferentemente da altura, aqui percebe-se haver uma maior dispersão dos valores de peso, isso porquê o desvio padrão aqui passa a ser de 16,26 kg e analisando seu coeficiente de variação em 22%, pela teoria, valores menores que 25% são considerados homogêneos, dessa forma, a dispersão neste caso está relativamente próxima do limite para ser homogênea.

Através da **Figura 2** pode-se perceber que pelo valor de mediana e de média estarem bastante próximos uns dos outros - como foi observado na **Tabela 1** e visualizado agora por meio da **Figura 2** - concluisse que existe simetria dos valores, que significa dizer que entre o primeiro e o terceiro quartil os valores estão distribuídos relativamente de forma simétrica em torno da média e da mediana. Ainda, nota-se que os valores de máximo e mínimo apresentam distancia semelhante em relação à caixa, além de possui valores extremos que também se distribuem de maneira semelhante tanto para cima, quanto para baixo.

Diante da **Figura 3** nota-se, diferentemente da altura, haver maior assimetria dos dados. Em primeira análise, destaca-se do gráfico que sua mediana está distante da sua média, o que representa, neste caso, que há assimetria positiva, isso ocorre quando existe maior ocorrência de valores que númericamente são próximas no intervalo entre o primeiro quartil e a mediana. Para mais, observando os valores extremos, percebese que existe maior quantidade deles a acima do máximo estipulado na contrução do gráfico, tal fato corrobora à análise da **Tabela 1** sobre a média ser influenciada por esses valores extremos e se distanciar da mediana.