

# Outliers

Em geral, existem vários métodos para detectar e lidar com valores atípicos. Estes métodos estatísticos incluem:

- Métodos gráficos, como o box plot e o diagrama de dispersão;
- Métodos estatísticos, como o método de Z-Score e os métodos de medidas de distância;
- Métodos robustos, como a mediana e o método do quartil truncado.

Valores atípicos podem ser importantes e influenciar significativamente os resultados de uma análise, especialmente se a amostra for pequena. Por isso, é importante detectar ou lidar com valores atípicos da forma apropriada - dependendo do objetivo na análise dos dados. Em

questões de "2 e menores de 15 gols" e "uma estratégia para a resolução dos problemas que envolvem grandes quantidades".

**Exemplo:** Se um time de futebol marcou 2 gols e o outro tempo marcou 15 gols, podemos dizer que o primeiro time perdeu o jogo.

**Exemplo:** Se um jogador de futebol marcou 2 gols e o outro, 15 Gols, podemos dizer que o primeiro jogo perdeu o jogo.

E-mail: \*\*

**A estratégia "2 e menores de 15 gols" e "baseada na ideia de que, se um tempo ou jogador marcar 2 gols o outro time Ou jogador marcou 15 Gols" pode afirmar quem está no primeiro time OU JOGADOR PERDEU O JOGO.**

Gols do Primeiro Tempo	Gols do Segundo Tempo	Resultado
2	15	Perda

**Exemplo de como aplicar a estratégia "2 e menores de 15 gols" e "baseada na ideia de que, se um tempo ou jogador marcar 2 gols o outro tempo Ou jogador marcou 15 Gols" para afirmar quem está no primeiro time OU JOGADOR PERDEU O JOGO.**