

## 02.Medidas de Curtose

domingo, 13 de agosto de 2023

19:58

- Quantifica a concentração ou dispersão dos valores de um conjunto de dados em relação as medidas de tendência central
- Mede o grau de achatamento de uma distribuição
- Complementar as informações de dispersão

$$K = \frac{(Q_3 - Q_1)}{2(P_{90} - P_{10})}$$

- Classificação do grau de achatamento:
  - **Leptocúrtica**: dados muito concentrados em torno do centro ( $K < 0.263$ )
  - **Mesocúrtica**: dados levemente concentrados em torno do centro ( $K = 0.263$ )
  - **Platicúrtica**: dados pouco concentrados em torno do centro ( $k > 0.263$ )

