- 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)
 - o Mesocúrtica: dados levemente concentrados em torno do centro
 - (K=0.263)
 - Platicúrtica: dados pouco concentrados em torno do centro (k>0.263)

