

By @kakashi_copiador



APRESENTAÇÃO DO MATERIAL

Queridos alunos!!

Sabemos que os **resumos** das disciplinas **são fundamentais para fixação de conteúdos** e, também, para **realização de revisões**. Um resumo bem feito garante que os principais pontos de cada matéria sejam revisados de forma rápida, **aumentando a produtividade dos estudos e a eficiência das revisões**.

Além disso, sabemos que, principalmente para os grandes concursos, o número de matérias cobradas no edital é muito grande. Dessa forma, além de revisar os pontos marcados em seus materiais, um bom resumo pode encurtar o tempo de revisão, garantindo, assim, que todo o material possa ser revisado em um período de tempo mais curto.

Com isso em mente, apresentamos a vocês o **Resumo de Estatística - Medidas Separatrizes ou Quantis**. Trata-se de um material pensado para lhe ajudar em todo esse processo, visando, inclusive, uma economia de tempo de confecção de materiais, tempo que é o bem mais precioso de um concurseiro, não é mesmo?

Esperamos poder ajudá-los!

Conte sempre com o Estratégia em sua caminhada!'

Estratégia Concursos





Esse é um material resumido. Em momento algum ele substitui o estudo do material completo. Trata-se de um complemento aos estudos e um facilitador de revisões!

RESUMO DE ESTATÍSTICA

Medidas Separatrizes

As separatrizes são medidas que dividem (ou separam) uma série ordenada em duas ou mais partes, cada uma contendo a mesma quantidade de elementos. Nesse caso, o nome da medida separatriz é definido de acordo com a quantidade de partes em que a série é dividida:



MEDIANA

Divide uma série ordenada em duas partes iguais, cada uma contendo **50%** dos valores da sequência

QUARTIS

Dividem uma série ordenada em quatro partes iguais, cada uma contendo **25%** dos valores da sequência.

QUINTIS

Dividem uma série ordenada em cinco partes iguais, cada uma contendo **20%** dos valores da sequência

DECIS

Dividem uma série ordenada em dez partes iguais, cada uma contendo **10%** dos valores da sequência

PERCENTIS

Dividem uma série ordenada em cem partes iguais, cada uma contendo **1%** dos valores da sequência

Mediana

A mediana é, simultaneamente, uma MEDIDA DE POSIÇÃO, de TENDÊNCIA CENTRAL e SEPARATRIZ. Ela separa uma série de valores em duas partes de tamanhos iguais, cada uma contendo o mesmo número de elementos. Sendo representada pelos símbolos Md ou, em menor frequência, x.



• Mediana para dados não-agrupados

→ A mediana é o elemento que ocupa a POSIÇÃO CENTRAL de uma série de observações ordenadas segundo suas grandezas. Para estabelecer que a mediana de um conjunto composto por n elementos ordenados de forma crescente ou decrescente temos:

Se n for impar:

$$M_d = x_{\frac{n+1}{2}}$$

Se n for par:

$$M_d = \frac{\frac{x_n + x_n}{2} + 1}{2}$$

- Mediana para dados agrupados sem intervalos de classe
 - → A mediana é um valor que dividirá a distribuição de frequências em duas partes contendo o mesmo número de elementos. Para estabelecer que a mediana de uma tabela de frequências composta por um total de n elementos:



Se n for impar:

$$M_d = x_{\frac{n+1}{2}}$$

Se n for par:

$$M_d = \frac{\frac{x_n + x_n}{2} + 1}{2}$$

- Mediana para dados agrupados em classes
 - → Para calcular a mediana de dados que estão agrupados por intervalo de classes, identificamos a classe mediana, que corresponde à frequência acumulada imediatamente igual ou superior à metade da frequência total, ou seja, metade da soma das frequências simples, ∑ fi/2.
 - → Conhecendo a classe mediana, podemos aplicar a fórmula da mediana:

$$M_d = l_{inf} + \left[\frac{\left(\frac{\sum f_i}{2}\right) - f_{ac_{ant}}}{f_i} \right] \times h$$

→ Método de interpolação linear consiste em utilizar valores conhecidos para estimar valores desconhecidos de forma linear, isto é, por meio de uma reta



• Propriedades da Mediana

1ª Propriedade

 Somando-se (ou subtraindo-se) uma constantes c a todos os valores de uma variável, a mediana do conjunto fica aumentando (ou diminuída) dessa constante.

2ª Propriedade

 Multiplicando-se (ou dividindo-se) todos os valores de uma variável por uma constante c, a mediana do conjunto fica multiplicada (ou dividida) por esta constante.

3ª Propriedade

 A soma dos desvios absolutos de uma sequência de números, em relação a um número α, é mínima quando α é a mediana dos números.



QUARTIL, DECIL E PERCENTIL

O nome da medida separatriz é atribuído de acordo com a quantidade de partes em que a série é dividida:

QUARTIS

- → Valores de uma série que a dividem em **QUATRO PARTES IGUAIS**, isto é, quatro partes contendo o mesmo número de elementos (25%).
- → Q1: o primeiro quartil corresponde à separação dos primeiros 25% de elementos da série.
- → Q2: o segundo quartil corresponde à separação de metade dos elementos da série, coincidindo com a mediana (Q2 = Md)
- → Q3: o terceiro quartil corresponde à separação dos primeiros 75% de elementos da série, ou dos últimos 25% de elementos da série.



• Quartil para dados não-agrupados

- → O cálculo do **quartil para dados não-agrupados** será realizado por meio de três etapas
- → 1ª etapa: determinar a posição do quartil, por meio da expressão:

$$P_{Q_k} = \frac{k \times n}{4} \quad (k = 1, 2, 3)$$

- → 2ª etapa: identificar a posição mais próxima do rol;
- → 3ª etapa: verificar o valor que está ocupando essa posição.
- Quartil para dados agrupados sem intervalos de classe
 - → O cálculo do quartil para dados agrupados sem intervalos de classe será realizado por meio de três etapas:
 - → 1ª etapa: determinar a posição do quartil, por meio da expressão:

$$P_{Q_k} = \frac{k \times \sum fi}{4} \quad (k = 1, 2, 3)$$



- → 2ª etapa: identificar a posição do quartil na coluna de frequências acumuladas, isto é, a frequência acumulada imediatamente igual ou superior à posição do quartil;
- → 3ª etapa: verificar o valor da variável que corresponde a essa posição.

• Quartil para dados agrupados em classes

O cálculo do quartil para dados agrupados em classes será realizado por meio das seguintes etapas:

→ 1ª etapa: determinar a **posição do quartil**, por meio da expressão:

$$P_{Q_k} = \frac{k \times \sum fi}{4} \quad (k = 1, 2, 3)$$

- → 2ª etapa: identificar a posição do quartil na coluna de frequências acumuladas, isto é, a frequência acumulada imediatamente igual ou superior à posição do quartil;
- → 3ª etapa: verificar as informações referentes à classe correspondente a essa posição; e



→ 4ª etapa: calcular o valor do quartil por meio da fórmula apresentada a seguir, que consiste em uma variação da fórmula da mediana para dados agrupados em classes:

$$Q_k = l_{inf_{Q_k}} + \left[\frac{\frac{k \times \sum f_i}{4} - f_{ac_{ant}}}{f_{Q_k}} \right] \times h_{Q_k}$$

DECIS

- → Valores de uma série que a dividem em **DEZ PARTES IGUAIS**, isto é, dez partes contendo o mesmo número de elementos (10%).
- → D1: o primeiro decil corresponde à separação dos primeiros 10% de elementos da série;
- → D5: o quinto decil corresponde à separação de metade dos elementos da série, coincidindo com a mediana (D5 = Md);
- → D9: o nono decil corresponde à separação dos primeiros 90% de elementos da série, ou dos últimos 10% de elementos da série.



• Decil para dados não-agrupados

- → O cálculo do **decil para dados não-agrupados** será realizado por meio de três etapas:
- → 1ª etapa: determinar a posição do decil, por meio da expressão:

$$P_{D_k} = \frac{k \times n}{10} \quad (k = 1, 2, \dots, 9)$$

- → 2ª etapa: identificar a posição mais próxima do rol;
- → 3ª etapa: verificar o valor que está ocupando essa posição.
- Decil para dados agrupados sem intervalos de classe
 - → O cálculo do **decil para dados agrupados sem intervalos de classe** será realizado por meio das seguintes etapas:
 - → 1ª etapa: determinamos a posição do decil, por meio da expressão:

$$P_{D_k} = \frac{k \times \sum fi}{10} \quad (k = 1, 2, \dots, 9)$$

→ 2.a etapa: identificamos a posição do **decil** na coluna de frequências acumuladas, isto é, **a frequência acumulada imediatamente igual ou superior à posição do decil;**



→ 3.a etapa: verificamos o valor da variável que corresponde a essa posição.

• Decil para dados agrupados em classes

- → O cálculo do **decil para dados agrupados em classes** será realizado por meio das seguintes etapas:
- → 1ª etapa: determinamos a **posição do decil**, por meio da expressão:

$$P_{D_k} = \frac{k \times \sum fi}{10} \quad (k = 1, 2, \dots, 9)$$

- → 2ª etapa: identificamos a posição do **decil** na coluna de frequências acumuladas, isto é, **a frequência acumulada imediatamente igual ou superior à posição do decil;**
- → 3ª etapa: verificamos as informações referentes à classe correspondente a essa posição; e



→ 4.a etapa: calculamos o valor do **decil** por meio da fórmula apresentada a seguir, que **consiste em uma variação da fórmula da mediana para** dados agrupados em classes:

$$D_k = l_{inf_{D_k}} + \left[\frac{\frac{k \times \sum f_i}{10} - f_{ac_{ant}}}{f_{D_k}}\right] \times h_{D_k}$$

PERCENTIS

- → Valores de uma série que a dividem em **CEM PARTES IGUAIS**, isto é, cem partes contendo o mesmo número de elementos (1%)
- → P1: o primeiro percentil corresponde à separação do primeiro 1% de elementos da série:
- → P50: o quinquagésimo percentil corresponde à separação de metade dos elementos da série, coincidindo com a mediana (P50 = Md);
- → P99: o nonagésimo nono percentil corresponde à separação dos primeiros 99% de elementos da série, ou do último 1% de elementos da série.



• Percentil para dados não-agrupados

- → O cálculo do Percentil para dados não-agrupados será realizado por meio de três etapas:
- → 1ª etapa: determinar a posição do percentil, por meio da expressão:

$$P_{P_k} = \frac{k \times n}{100} \quad (k = 1, 2, \dots, 99)$$

- → 2ª etapa: identificar a posição mais próxima do rol;
- → 3ª etapa: verificar o valor que está ocupando essa posição.
- Percentil para dados agrupados sem intervalos de classe
 - → O cálculo do **percentil para dados agrupados sem intervalos de classe** será realizado por meio das seguintes etapas:
 - → 1ª etapa: determinar a posição do percentil, por meio da expressão:

$$P_{P_k} = \frac{k \times \sum fi}{100} \quad (k = 1, 2, \dots, 99)$$



- → 2ª etapa: identificar a posição do percentil na coluna de frequências acumuladas, isto é, a frequência acumulada imediatamente igual ou superior à posição do percentil;
- → 3ª etapa: verificar o valor da variável que corresponde a essa posição.
- Percentil para dados agrupados em classes
 - → O cálculo do **percentil para dados agrupados em classes** será realizado por meio das seguintes etapas:
 - → 1ª etapa: determinar a posição do percentil, por meio da expressão:

$$P_{P_k} = \frac{k \times \sum fi}{100} \quad (k = 1, 2, \dots, 99)$$

- → 2ª etapa: identificar a posição do percentil na coluna de frequências acumuladas, isto é, a frequência acumulada imediatamente igual ou superior à posição do percentil;
- → 3ª etapa: verificar as informações referentes à classe correspondente a essa posição; e



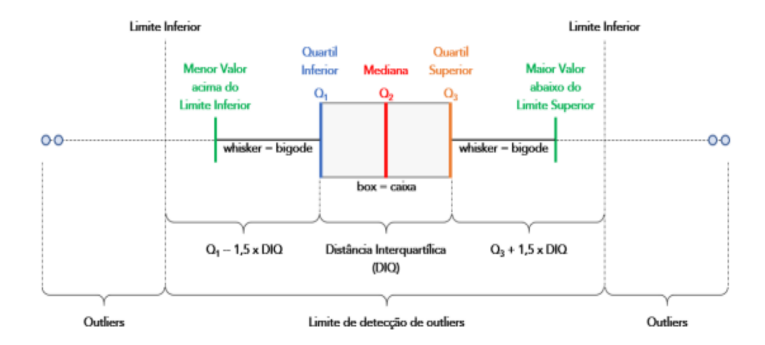
→ 4.a etapa: calculamos o valor do **percentil** por meio da fórmula apresentada a seguir, que **consiste em uma variação da fórmula da mediana para dados agrupados em classes:**

$$P_k = l_{inf_{P_k}} + \left[\frac{\frac{k \times \sum f_i}{100} - f_{ac_{ant}}}{f_{P_k}} \right] \times h_{P_k}$$

BOX PLOT

Um boxplot ou box-and-whisker plot é uma ferramenta gráfica frequentemente utilizada na análise exploratória de dados que permite visualizar a distribuição dos dados e os valores discrepantes (outliers). Essa ferramenta resume cinco medidas descritivas de um conjunto de dados, incluindo: o valor mínimo, o primeiro quartil, a mediana, o terceiro quartil e o valor máximo.





A **distância interquartílica** (ou amplitude interquartílica, ou intervalo interquartílico) é calculada pela fórmula:

$$DIQ = Q_3 - Q_1$$