#### Gabarito dos Exercícios – conteúdo para primeira prova

#### Prof. Fernando Fagundes Ferreira

# 1- Porque a estatística é utilizada por outras áreas do conhecimento? Dê exemplos ou uma resposta baseados no seu curso de graduação.

Pois suas ferramentas oferecem resultados provenientes de análises das mais diversas situações e cenários. Na área da educação física, por exemplo, o técnico, preparador físico, estrategista, nutricionista e mais diversas outras funções que compõem um grupo esportivo que represente um coletivo ou um indivíduo, que não utilizar de análises estatísticas visando melhorar o desempenho e eficiência de sua equipe, estará obsoleto frente aos seus concorrentes. **Procure refletir sobre essa temática na área do seu curso de graduação, use o Google!!** 

#### 2- Como se classificam as variáveis? Dê exemplos?

• Qualitativa: Nominal e Ordinal;

Quantitativa: Discreta e Contínua.

A seguinte tabela foi elaborada em uma sala de aula da EACH, nela estão contidas variáveis referentes a diversos atríbutos dos alunos entrevistados.

Nome do Aluno	Cor do Cabelo	Semestre que está matriculado	Número de DPS	Altura
João	Castanho Claro	1	0	1,73
José	Castranho Escuro	2	3	1,68
Maria	Loiro	3	1	1,54
Marcia	Ruivo	4	6	1,57
	Qualitativa	Qualitativa	Quantitativa	Quantitativa
	Nominal	Ordinal	Discreta	Contínua

A cor do cabelo do aluno é uma variável classificada como **Qualitativa Nominal** pois ela é uma variável que agrega um atributo qualquer.

O semestre que o aluno está matriculado é uma variável classificada como **Qualiativa Ordinal** pois existe a possibilidade de ordernarmos seus dados de modo a sabermos qual a ordem de entrada de cada aluno na universidade.

O número de DPS que o aluno possui é uma variável classificada como **Quantitativa Discreta** pois seus valores são referentes a características mensuráveis que podem assumir apenas um número finito ou infinito contável de valores e, assim, somente fazem sentido valores inteiros.

A altura de cada aluno é uma variável classificada como **Quantitativa Contínua** pois seus valores são referentes a características mensuráveis que assumem valores em uma escala contínua (na reta real), para as quais valores fracionais fazem sentido.

#### 3- Qual a importância em se saber classificar as variáveis do ponto de vista da estatística?

A estatística usa vários métodos de análise. Estes métodos não se aplicam a quaisquer tipos de variáveis. Cada variável possui seu método certo de análise.

Exemplo: Não faz sentido calcular a média de variável qualitativa. Para variáveis qualitativas podemos usar a frequência.

#### 4- Quais são as medidas de posição central falada em sala de aula e para que precisamos delas? •

Média Simples

- Média Ponderada e Geométrica
- Moda
- Mediana

Elas permitem você encontrar um valor representativo para o conjunto de dados.

#### 5- Quando a mediana é uma melhor medida de posição central comparado à média? De exemplos.

Quando o conjunto trabalhado é assimétrico. A renda brasileira é um bom exemplo dessa situação, se imaginarmos uma tabela composta pelos valores da renda de cada cidadão brasileiro, veremos que ela é totalmente assimétrica, ou seja, ela será composta majoritariamente de valores baixos/médios e de pouquissimos valores extremamente altos. Usando a mediana como medida de posição central de análise desse cenário, você tem uma visão mais realista da renda média ou típica brasileira.

#### 6- Quando se usa a média ponderada e quando se usa a média geométrica?

- Média ponderada: quando os valores apresentam diferentes pesos.
- Média geométrica: quando os valores apresentam uma progressão geométrica.

# 8- Em quais circunstâncias as tabelas de frequência podem estar organizadas em classes. Dê dois exemplos numéricos e calcule a média e a mediana nestes casos.

Quando as variáveis são contínuas ou quando a variável é discreta com um conjunto de dados grande.

Ex. O Seguinte conjunto de dados:

Classe	média da classe (xi)	Frequência (fi)	xi.fi
0  1	0.5	3	1.5
1 2	1.5	2	3
2 3	2.5	6	15

Média = 
$$\frac{\sum xi.fi}{\sum fi}$$
 =  $\frac{(1.5 + 3 + 15)}{11}$   $\approx 1.77$ 

Mediana = 2,0 (Valor posicionado exatamente no centro e destacado em negrito no conjunto de dados).

#### 10- Para que serve as separatrizes? Como se calcula os quintis, decis e percentis?

As separatrizes servem para dividir uma sequência ordenada em partes iguais.

O calculo se da com a utilização das fórmulas. (Procure no Google!)

#### 11- Calcule a média e a mediana para o conjunto abaixo:

O conjunto possui 20 elementos. A média do conjunto é a somatória de todos seus elementos, dividido pelo número total de elementos do conjunto.

Média = 
$$\frac{435}{20}$$
 = 21,75

Para calcularmos a mediana, colocamos o conjunto de dados de forma ordenada:

Como o conjunto de dados possui um número par de elementos, a mediana será a média entre seus dois valores centrais.

Mediana = 
$$\frac{22+24}{2}$$
 = 23

	Freq. Absoluta	Freq. Acumulada		
100	10	10		
110	11	21		
120	14	35		
130	16	51		
140	14	65		
150	13	78		
Total	78			

A média do conjunto é a somatória de todos seus elementos, dividido pelo número total de elementos do conjunto.

Média = 
$$((100x10) + (110x11) + (120x14) + (130x16) + (140x14) + (150x13)) / 78$$

Média = 
$$\frac{9880}{78} \approx 126,66$$

Mediana: Observando a frequência acumulada, pode-se concluir que o elemento central (50%), encontra-se dentro da classe do número 130. Portanto a Mediana = 130.

### 12- Calcule a média geométrica para o conjunto abaixo: X={ 2, 5, 8,9}

### **Fórmula**

$$M_G = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_n}$$

Onde,

M<sub>G</sub>: média geométrica n: número de elementos do conjunto de dados x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub>, ..., x<sub>n</sub>: valores dos dados

A média geométrica do conjunto X={ 2, 5, 8,9} é aproximadamente 5,18.

R ≈ 5,18

14- Complete a tabela abaixo. Calcule a media e a mediana para dados agrupados em classes.

Classe	Frequências (fi)	хi	xi.fi	f. relativa	f. acumulada	f. acumulada relativa
15 19	8	17	136	13%	8	13%
19I23	12	21	252	20%	20	33%
23127	13	25	325	22%	33	55%
27131	15	29	435	25%	48	80%
31II 35	12	33	396	20%	60	100%
Total	60			100%		

Média = 
$$\frac{\sum xi.fi}{\sum fi}$$
 =  $\frac{(136+252+325+435+396)}{60}$   $\approx 25,73$