ME414 2S 2018

ME414 - Estatística para Experimentalistas

Profa.: Larissa Avila Matos

1^a Lista de Exercícios - Estatística Descritiva

- 1. Classifique cada uma das seguintes variáveis como qualitativa nominal, qualitativa ordinal, quantitativa discreta, quantitativa continua:
- a. Vitamina (A, B1, B2, B6, B12);
- **b.** Quantidade de caloria na batata frita;
- c. Desfecho de uma doença (curado, não curado);
- d. Classificação de uma lesão (lesão fatal; severa; moderada; pequena);
- e. Grupo sanguíneo (A, B, AB, O);
- f. Paridade (primeira gestação, segunda gestação, terceira ...);
- g. Estado geral de um paciente (bom, regular, ruim);
- h. Número de nascidos vivos em certo hospital em junho/99;
- i. Idade;
- j. Concentração de flúor na água;
- k. Atividade esportiva preferida.
- 2. Em uma investigação dos fatores de risco para as doenças cardiovasculares, os níveis séricos de cotinina (produto metabólico da nicotina) foram registrados para um grupo de fumantes e um grupo de não fumantes. As distribuições de frequências correspondentes são mostradas abaixo.

Nível de cotinina (mg/ml)	Fumantes	Não Fumantes
0 - 13	78	3300
14 - 49	133	72
50 - 99	142	23
100 -149	206	15
150 - 199	197	7
200 - 249	220	8
250 - 259	151	9
300 - 399	412	11
Total	1539	3445

- a. É correto comparar as distribuições dos níveis de cotinina para fumantes e não fumantes, com base nas frequências absolutas em cada intervalo? Por que?
- **b.** Caso sua resposta para o item "**a**" seja negativa, construa uma nova tabela, em que as distribuições dos níveis de cotinina para fumantes e não fumantes possam ser comparadas.
- c. Construa um gráfico com as frequências para fumantes e não fumantes.
- **d.** Com base nos resultados obtidos nos itens "**b**" e "**c**", o que você pode dizer sobre a distribuição dos níveis de cotinina registrados para cada grupo?
- ${\bf 3.}$ Os pesos em k
g de um conjunto de 10 pessoas são:

 $84.5 \quad 21.3 \quad 76.3 \quad 22.1 \quad 71.7 \quad 22.8 \quad 67.2 \quad 23.5 \quad 65.4 \quad 24.6$

- a. Calcule a mediana e questione a sua representatividade neste contexto.
- **b.** Verifique a instabilidade da mediana neste caso supondo a entrada ao grupo de mais uma pessoa nas duas situações seguintes:
 - **b.1.** a pessoa pesa 24 kg;
 - **b.2.** a pessoa pesa 75 kg.
- 4. Em uma granja foi observado a distribuição dos frangos em relação ao peso, que era o seguinte:

ME414 2S 2018

Peso (gramas)	n_i
960 - 1980	60
980 ∃ 1.000	160
$1.000 \dashv 1.020$	280
$1.020 \dashv 1.040$	260
$1.040 \dashv 1.060$	160
$1.060 \dashv 1.080$	80

- a. Qual a média da distribuição?
- b. Qual a variância da distribuição?
- c. Construa o histograma e comente os resultados encontrados.
- d. Queremos dividir os frangos em quatro categorias, em relação ao peso, de modo que:
 - os 20% mas leves sejam da categoria D;
 - os 30% seguintes sejam da categoria C;
 - os 30% seguintes sejam da categoria B;
 - os 20% mais pesados sejam da categoria A.

Determine quais são os limites de peso entre as categorias A, B, C e D. Faça uma representação gráfica dos resultados obtidos.

- e. O granjeiro decide separar deste lote os animais com peso inferior a dois desvios padrões abaixo da média para receberem ração reforçada, e também separar os animais com peso superior a um e meio desvio padrão acima da média para usálos como reprodutores. Qual a porcentagem de animais que serão separados em cada caso?
- 5. Os dados seguintes são referentes a uma amostra de diâmetros de coração de adultos normais, em mm (medidas em radiografias 36 x 43 cm):

$$146 \quad 125 \quad 139 \quad 132 \quad 121 \quad 135 \quad 114 \quad 114 \quad 130 \quad 169 \quad 114 \quad 130 \quad 169 \quad 125 \quad 103$$

- a. Determine a media, a moda e a mediana.
- **b.** Calcule a variância e o desvio padrão.
- 6. A taxa de mortalidade infantil corresponde ao número médio de mortes, dentre 1000 crianças nascidas vivas, antes de completarem um ano de vida. Os dados abaixo representam a taxa de mortalidade infantil dos municípios da Microrregião Oeste Catarinense (1982) e foram extraídos da publicação Muniípios Catarinenses Dados Básicos, 1987, GAPLAN SC, que utiliza dados levantados pelo IBGE.

Considere os seguintes intervalos para as realizações das taxas de mortalidade:

Intervalo	1	2	3	4	5
Taxa de mortalidade	(9; 20]	(20; 31]	(31; 42]	(42; 53]	(53; 64]

- a. Faça uma tabela da distribuição de frequências.
- b. Faça uma representação gráfica para a distribuição de frequências.
- c. Calcule as medidas de posição e dispersão para as taxas de mortalidade.
- d. Faça um ramo-e-folhas, um esquema de cinco números e um box plot.
- e. Comente os resultados.
- 7. Uma amostra de dez casais e seus respectivos salários anuais (em s.m.) foi colhida num certo bairro conforme vemos na tabela abaixo.

		Casal n^o									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Salário	Homem (Y)										
	Mulher (X)	5	10	10	5	10	10	15	10	10	15

ME414 2S 2018

- a. Encontre o salário anual médio dos homens e o seu desvio padrão.
- **b.** Encontre o salário anual médio das mulheres e o seu desvio padrão.
- c. Construa o diagrama de dispersão.
- d. Encontre a correlação entre o salário anual dos homens e o das mulheres. Comente o resultado.
- e. Qual o salário médio familiar? E a variância do salário familiar?
- f. Se o homem é descontado em 8% e a mulher em 6%, qual o salário líquido anual médio familiar? E a variância?