CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Milena Vales Garcia RA: 211331678

1) Os dados abaixo referem-se ao peso em gramas (g) de 5 frutos de mamão de duas variedades (V1 e V2).

V1 :	62	51	66	45	78
V2:	127	106	138	137	90

Com referência a esses dados, pede-se:

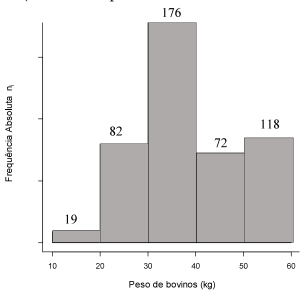
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

variação, assimenta e curtose p	ara as duas variedades indeper	iderites,
Estatística	V1	V2
Média		
Variância		
Desvio Padrão		
Erro Padrão da Média		
Coeficiente de Variação		
Coeficiente de Assimetria		
Coeficiente de Curtose		

b) (Dual	das variedades	os valores do 1	eso apresentam-se ma	ais homogêneo.	, por auê?
------	-------------	----------------	-----------------	----------------------	----------------	------------

R:

2) O histograma abaixo se refere ao peso, em quilogramas, de bovinos da raça Nelore, pertencente à FCAV-UNESP (Fazenda Experimental), Jaboticabal, SP.



(Histograma meramente ilustrativo)

a) Construir a tabela de frequências com: limites superiores e inferiores das classes da figura anterior, calcular o ponto médio de cada classe, preencher com a frequência absoluta, calcular frequência relativa e calcular frequência relativa acumulada.

Classe
Ponto Médio de n_i f_i F_i LI
LS
Classe n_i f_i (acumulada)

b) Calcular a média e o desvio padrão para esses dados agrupados e, por meio do histograma, calcular o primeiro quartil, a mediana e o terceiro quartil.

Estatísticas de Dados Agrupados	Peso (kg)
Média	
Primeiro Quartil (Q ₁)	
Mediana (Segundo Quartil – Q2)	
Terceiro Quartil (Q ₃)	

3)	Em uma	a reserva	ecoló	gica	, exis	ste uma pop	ulação	de cervo	os de 5	50 indivíd	uos, sendo q	ue
28	desses	animais	são	do s	sexo	masculino.	Serão	captura	dos 6	animais,	pergunta-se	a
pr	obabilid	ade dess	a capt	tura	ser:							

a) 4 macho(s) e 2 fêmea(s):	P(E) =
b) 5 macho(s) e 1 fêmea(s):	P(E) =
c) 6 macho(s) e 0 fêmea(s):	P(E) =

SOMATÓRIO

4) Dados A = $\{3, 6, 9, 12, 15\}$ e B= $\{5, 10, 15, 20, 25, 30\}$ então, classifique as alternativas em V para verdadeira e F para falsa, justificando o porquê:

() A é subconjunto de B. <i>Justificativa</i> :	
() A é superconjunto de B. <i>Justificativa</i> :	
() A e B são disjuntos. <i>Justificativa</i> :	
() a interseção de A e B é vazia. <i>Justificativa</i> :	
() a interseção de A e B não é vazia. <i>Justificativa</i> :	

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de $(A \cap B)=240$, o número de elementos $(A \cap C)=96$ e o número de elementos $(A \cap B \cap C)=44$. Pergunta-se:

Qual o número de elementos de A \cap (B \cup C). R:

6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,31. Para 2 lançamentos independentes des<u>sa moeda, determinar:</u>

1		
a) O espaço amostral.	S = {	}

- b) A probabilidade de sair somente uma cara. P(E) =
- c) A probabilidade de sair pelo menos uma cara. P(E) =
- d) A probabilidade dos dois resultados iguais. $\overline{P(E)}$ =

7) Em um ensaio onde foram avaliados a incidência de tuberculose bovina e o sexo do animal, foram observados os seguintes resultados.

	Doentes (D)	Sadios (S)	Total
	Doenies (D)	Sautos (S)	Total
Machos (M)	42	28	
Fêmeas (F)	18	12	
Total			

Total
Escolhendo-se um animal ao acaso nesse rebanho, determine as probabilidades: a) de que o mesmo seja macho. P(E) = b) de ser macho ou doente. P(E) = c) de que seja macho, se o mesmo é sadio. P(E) = d) os eventos M e D são independentes? Explique o porquê de sua resposta.
R:
8) Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso do Sul, estima-se que cerca de 10% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 59% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 40%. Para um indivíduo escolhido ao acaso nesta cidade, obtenha a probabilidade de: a. Não praticar esporte. P(E) = b. Ser alérgico dado que não pratica esporte. P(E) =
9) Uma vaca, em seu período fértil, é inseminada e tem 52% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 95% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar prenha?
R: