CURSO: Agronomia Data entrega: <u>23/06/2022</u>

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Paulo Alves de Oliveira Neto ______ RA: 211333931

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

V1 :	40	72	35	46	37
V2 :	137	123	102	84	92

Com referência a esses dados, pede-se:

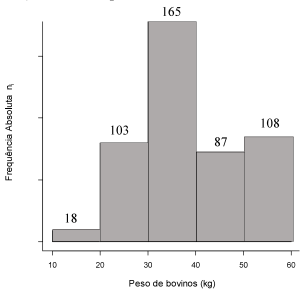
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

variação, assimetria e curtose p		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Estatística	V1	V2
Média		
Variância		
Desvio Padrão		
Erro Padrão da Média		
Coeficiente de Variação		
Coeficiente de Assimetria		
Coeficiente de Curtose		

h`	\ (<u>)</u> 1	121	dae	varied	lades	os va	lores	do	neso	apresentam	-se mais	homo	rêneo	nor (11162
v,) Qi	Jai	uas	variec	iaues	os va.	iores	uО	peso	apresemam	-se mais	HOHIO	geneo,	hor (_l ue:

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 f_i n_i LI(acumulada) LS Classe SOMATÓRIO 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) Mádi

Nieaia	
Primeiro Quartil (Q ₁)	
Mediana (Segundo Quartil – Q2)	
Terceiro Quartil (Q ₃)	
38 desses animais são do sexo masculi probabilidade dessa captura ser: a) 5 macho(s) e 6 fêmea(s):	população de cervos de 56 indivíduos, sendo que no. Serão capturados 11 animais, pergunta-se a
() A e B são disjuntos. <i>Justificativa</i>:() a interseção de A e B é vazia. <i>Justi</i>	ficativa: Justificativa:
5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. G de elementos (A∩C)=62 e o número de el Qual o número de elementos de A	
6) Uma moeda é viciada de modo que lançamentos independentes dessa moeda a) O espaço amostral. S = { b) A probabilidade de sair som c) A probabilidade de sair pelo d) A probabilidade dos dois res	ente uma cara. $P(E) =$ menos uma cara. $P(E) =$

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
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 51% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 52%. 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 77% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 76% 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: