CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Clara Rabelo de Oliveira RA: 211332321

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

V1:	56	48	40	55	50
V2 :	89	126	129	90	111

Com referência a esses dados, pede-se:

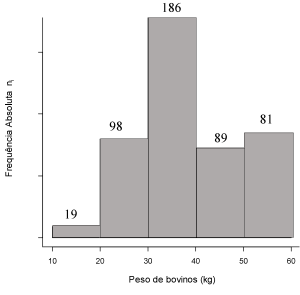
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

variação, assimenta e curtose para as duas variedades independentes,					
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 f_i n_i LILS Classe (acumulada) 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) Média Primeiro Quartil (Q₁) *Mediana* (*Segundo Quartil – Q*₂)

Terceiro Quartil (Q ₃)	
,) =
para verdadeira e F para falsa, justifica () A é subconjunto de B. <i>Justifica</i> () A é superconjunto de B. <i>Justifi</i> () A e B são disjuntos. <i>Justificativ</i> () a interseção de A e B é vazia. <i>J</i>	0, 15, 20, 25, 30} então, classifique as alternativas em V rando o porquê: tiva:
, ,	os. O número de elementos de $(A \cap B)=270$, o número de elementos $(A \cap B \cap C)=25$. Pergunta-se: e $A \cap (B \cup C)$. R :
6) Uma moeda é viciada de modo lançamentos independentes dessa mo a) O espaço amostral. S = {	que a probabilidade de sair cara (H) é 0,40. Para 2 peda, determinar:

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. P(E) = d

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)	49	8	
Fêmeas (F)	2	41	
Total			

Escolhendo-se um animal ao acaso nesse rebanh	o, 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) =

s M e D são indep	endentes? Expl	lique o porquê c	de sua resposta.	
	s M e D são indep	s M e D são independentes? Exp	s M e D são independentes? Explique o porquê o	s M e D são independentes? Explique o porquê de sua resposta.

- 8) Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso do Sul, estima-se que cerca de 14% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 67% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 47%. 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 74% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 94% 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:		