CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Maria Fernanda Franca RA: 221333029

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

V1 :	42	58	38	72	38
V2:	132	99	93	112	97

Com referência a esses dados, pede-se:

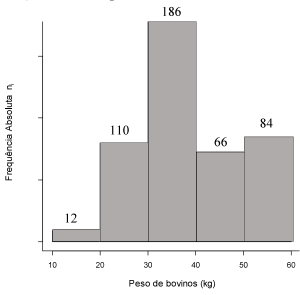
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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 fi LI LS 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 – Q₂) *Terceiro Quartil (Q3)* 3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 60 indivíduos, sendo que 40 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 9 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 4 macho(s) e 5 fêmea(s): P(E) =P(E) =b) 5 macho(s) e 4 fêmea(s): c) 6 macho(s) e 3 fêmea(s): P(E) =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. *Justificativa*:_____ () A é superconjunto de B. *Justificativa*:_____ () A e B são disjuntos. *Justificativa*:__

() a interseção de A e B não é vazia. *Justificativa*:

de elementos (A \cap C)=64 e o número de elementos (A \cap B \cap C)=52. Pergunta-se:

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

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de (A∩B)=259, o número

6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,54. Para 2

() a interseção de A e B é vazia. *Justificativa*:_

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

lançamentos independentes dessa moeda, determinar:

a) O espaço amostral. $S = \{$

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)	57	7	
Fêmeas (F)	6	30	
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:
Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso

8) Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso
do Sul, estima-se que cerca de 12% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que
48% 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 56% de probabilidade de ficar
prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual
apresenta 91% 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:
l	
l	