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

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Augusto Rosario Vieira RA: 211331465

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

V1:	57	67	31	66	56
V2 :	111	113	110	114	107

Com referência a esses dados, pede-se:

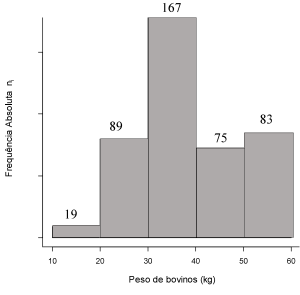
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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 (acumulada) 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)

Média	
Primeiro Quartil (Q ₁)	
Mediana (Segundo Quartil – Q2)	
Terceiro Quartil (Q ₃)	
34 desses animais são do sexo mascu probabilidade dessa captura ser: a) 4 macho(s) e 3 fêmea(s): $P(E) = 0$ b) 5 macho(s) e 2 fêmea(s): $P(E) = 0$ c) 6 macho(s) e 1 fêmea(s): $P(E) = 0$ 4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B={5, 10, 1 para verdadeira e F para falsa, justificance	1 1
 () A é superconjunto de B. Justificato () A e B são disjuntos. Justificativa: () a interseção de A e B é vazia. Just 	iva: ificativa: Justificativa:
5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. de elementos (A∩C)=122 e o número de Qual o número de elementos de A	, ,
6) Uma moeda é viciada de modo que lançamentos independentes dessa moed a) O espaço amostral. S = { b) A probabilidade de sair son c) A probabilidade de sair pelo d) A probabilidade dos dois re	hente uma cara. P(E) = o 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)	58	13	
Fêmeas (F)	6	23	
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 12% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que
56% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos
é de 49%. 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 59% de probabilidade de ficar
prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual
apresenta 83% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois
procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar
prenha?

1			
R:			