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

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Yara de Assis Serafim RA: 211331414

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

V1 :	67	61	72	67	54
V2 :	89	134	98	107	86

Com referência a esses dados, pede-se:

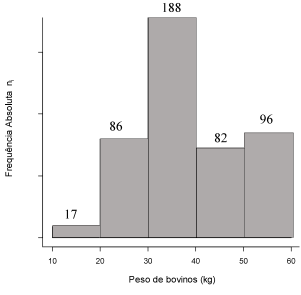
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

Estatística	V1	V2
Média		
Variância		
Desvio Padrão		
Erro Padrão da Média		
Coeficiente de Variação		
Coeficiente de Assimetria		
Coeficiente de Curtose		

h	Onal	das variedades	os valores do	peso apresentam-	se mais homo	ogêneo nor	വാള?
ν) Quai	uas varieuaues	os valores do	peso apresemani-	-se mais nome	igeneo, por	ques

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 fi n_i 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 56 indivíduos, sendo que 27 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 6 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 3 macho(s) e 3 fêmea(s): P(E) =b) 4 macho(s) e 2 fêmea(s): 4 p

c) 5 macho(s) e 1 têmea(s): $P(E) =$	
4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B={5, 10, 15, 20, 25, 30 para verdadeira e F para falsa, justificando o porqu () 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. Justificativ	a:
5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos (A∩C)=77 e o número de elementos (B∪C). ☐	(A∩B∩C)=39. Pergunta-se:
6) Uma moeda é viciada de modo que a probab	oilidade de sair cara (H) é 0,76. Para 2
lançamentos independentes dessa moeda, determin	* *
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. 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)	45	12	
Fêmeas (F)	5	38	
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
71% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos
é de 51%. 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 89% 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:			