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

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Gabriel dos Santos Menezes RA: 181332451

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

V1:	44	63	35	78	64
V2 :	91	98	133	112	127

Com referência a esses dados, pede-se:

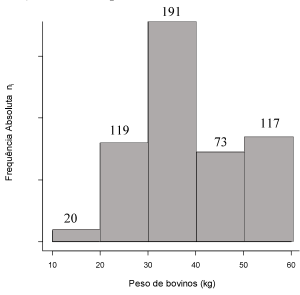
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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

b`) Oual	das variedades	os valores do	peso apresentam-	se mais homo	ogêneo, por	auê?
~	, Qua	ads failedades	ob varores ao	peso apresentant	oc maio mome	Screen Por	que.

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. Ponto Médio de Classe 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 (Q3) 3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 57 indivíduos, sendo que 32 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 8 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 3 macho(s) e 5 fêmea(s): P(E) =P(E) =b) 4 macho(s) e 4 fêmea(s): c) 5 macho(s) e 3 fêmea(s): P(E) =V

4) Dados A = $\{3, 6, 9, 12, 15\}$ e B= $\{5, 10, 15, 20, 25, 30\}$ então, classifique as alternativas em \
para verdadeira e F para falsa, justificando o porquê:
() 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. <i>Justificativa</i> :
5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de $(A \cap B)=249$, o número
de elementos (A \cap C)=116 e o número de elementos (A \cap B \cap C)=32. Pergunta-se:
Qual o número de elementos de A \cap (B \cup C). R :
6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,70. Para 2 lançamentos independentes dessa moeda, determinar:
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. $P(E) =$

2

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)	55	13	
Fêmeas (F)	5	27	
Total			

Escolnendo-se um animal ao acaso nesse rebanno, 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
70% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos
é de 45%. 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 63% de probabilidade de ficar
prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual
apresenta 92% 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:			