CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Pedro Henrique Batista dos Santos _______ RA: 211333093

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

V1:	53	56	76	61	36
V2 :	106	115	123	99	84

Com referência a esses dados, pede-se:

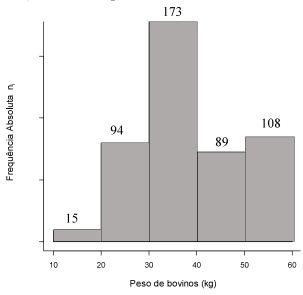
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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 mais nome	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 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 – Q*₂) *Terceiro Quartil (Q3)*

3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 55 indivíduos, sendo que
34 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 7 animais, pergunta-se a
probabilidade dessa captura ser:
a) 1 macho(s) e 6 fêmea(s): $P(E) =$
b) 2 macho(s) e 5 fêmea(s): $P(E) =$
c) 3 macho(s) e 4 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. <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> :
() a interseção de 11 e B rido e vazia, justificamen.
5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de $(A \cap B)=253$, o número
de elementos (A \cap C)=140 e o número de elementos (A \cap B \cap C)=27. Pergunta-se:
Qual o número de elementos de A \cap (B \cup C). R :
Quai o numero de elementos de Ar (bOC). [K.
6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,69. 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) = 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)	56	7	
Fêmeas (F)	2	35	
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 15% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 66% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 38%. 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 60% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 95% 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:		