CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Marcio Falcão Lopes Neto RA: 171331001

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

V1:	53	79	54	34	76
V2 :	122	85	96	116	123

Com referência a esses dados, pede-se:

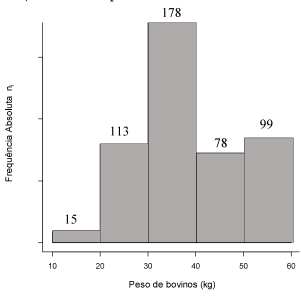
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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

b) Qual das variedades os valores do peso apresentam-se mais homogêneo,

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 51 indivíduos, sendo que 26 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 7 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 2 macho(s) e 5 fêmea(s): P(E) =P(E) =b) 3 macho(s) e 4 fêmea(s): c) 4 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 interseção de A e B não é vazia. *Justificativa*:

de elementos (A \cap C)=100 e o número de elementos (A \cap B \cap C)=29. 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)=268, o número

6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,61. Para 2

() A e B são disjuntos. *Justificativa*:__

() 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
	Doernes (D)	Sautos (S)	Total
Machos (M)	42	28	
Fêmeas (F)	18	12	
Total			

10001
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 13% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 59% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 44%. 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 46% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 86% 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: