CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Arthur Louzada _______ RA: 211331848

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

V1 :	52	65	59	47	34
V2:	126	103	86	123	104

Com referência a esses dados, pede-se:

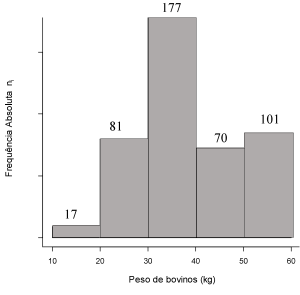
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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) 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 53 indivíduos, sendo que 21 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 11 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 5 macho(s) e 6 fêmea(s): P(E) =P(E) =b) 6 macho(s) e 5 fêmea(s): c) 7 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. *Justificativa*:_____ () A é superconjunto de B. *Justificativa*: () A e B são disjuntos. *Justificativa*:__ () a interseção de A e B é vazia. *Justificativa*:_ () a interseção de A e B não é vazia. *Justificativa*:

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 0,58. Para 2

de elementos (A \cap C)=80 e o número de elementos (A \cap B \cap C)=52. 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

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
Machos (M)	47	7	
Fêmeas (F)	3	43	
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 13% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 54% 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 47% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 81% 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:			