CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Amanda Caroline Bertuso RA: 221331786

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

V1:	53	67	72	70	39
V2 :	104	123	139	84	88

Com referência a esses dados, pede-se:

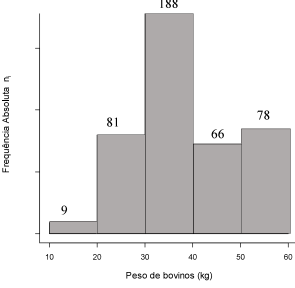
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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

b)	Oual	l das variedades (os valores do pes	o apresentam-se mais	homogêneo, por quê?

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 57 indivíduos, sendo que 29 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 9 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 4 macho(s) e 5 fêmea(s): P(E) =P(E) =b) 5 macho(s) e 4 fêmea(s): c) 6 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 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)=203, o número

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

de elementos $(A \cap C)$ =95 e o número de elementos $(A \cap B \cap C)$ =35. 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)	59	13	
Fêmeas (F)	6	22	
Total			

- 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 8% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 45% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 36%. 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 45% 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:		