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

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Pedro Henrique Mortari Parreira ______ RA: 171330201

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

V1:	72	46	57	66	46
V2 :	105	122	86	95	92

Com referência a esses dados, pede-se:

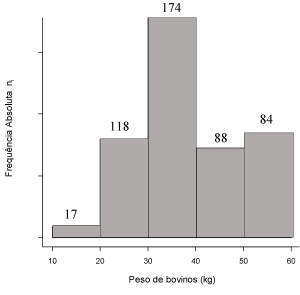
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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	940.

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 58 indivíduos, sendo que 38 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*:

Qual o número de elementos de A∩(B∪C). R:

6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,27. 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) =

de elementos (A \cap C)=130 e o número de elementos (A \cap B \cap C)=45. Pergunta-se:

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de (A∩B)=186, o número

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)	46	9	
Fêmeas (F)	2	43	
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 13% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 58% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 43%. 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 75% 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:			