CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Alan Moretto Ferreira de Aguiar ______ RA: 211333883

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

V1:	38	63	70	32	54
V2 :	136	118	95	131	116

Com referência a esses dados, pede-se:

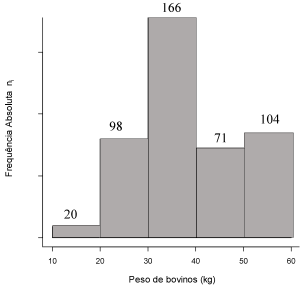
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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 59 indivíduos, sendo que 29 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 5 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 3 macho(s) e 2 fêmea(s): P(E) =P(E) =b) 4 macho(s) e 1 fêmea(s): c) 5 macho(s) e 0 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) 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) =

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)	42	28	
Fêmeas (F)	18	12	
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 10% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 52% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 55%. 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 67% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 87% 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:			