CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Lucas Sonoda Ninomiya RA: 211331651

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

V1:	66	34	35	56	57
V2:	117	99	120	86	98

Com referência a esses dados, pede-se:

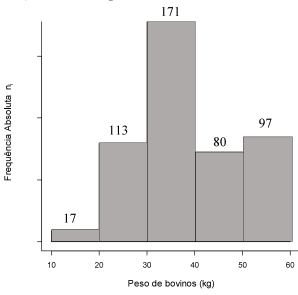
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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) Oual	l das variedades	os valores do	peso apresentam-se	e mais homogêneo.	por quê?
\sim	, Qua	i das raireadaes	ob varores ao	pese apresentant s	e mais nomegenes	por que.

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 LILS 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 54 indivíduos, sendo que 27 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 7 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 3 macho(s) e 4 fêmea(s): P(E) =P(E) =b) 4 macho(s) e 3 fêmea(s): c) 5 macho(s) e 2 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*:

6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,30. Para 2 lançamentos independentes dessa moeda, determinar:

a) O espaço amostral. S = {

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de (A∩B)=238, o número

b) A probabilidade de sair somente uma cara. P(E) =

c) A probabilidade de sair pelo menos uma cara. P(E) =

de elementos (A \cap C)=117 e o número de elementos (A \cap B \cap C)=33. Pergunta-se:

Qual o número de elementos de $A \cap (B \cup C)$. |*R*:

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)	56	10	
Fêmeas (F)	2	32	
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:
Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso Sul, estima-se que cerca de 14% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que

3 T~	D/E)	
é de 41%. Para um indivíduo escol	hido ao acaso nesta cidad	e, obtenha a probabilidade de:
54% dos alérgicos praticam esporte	e, enquanto que essa porc	entagem entre os não alérgicos
do Sul, estima-se que cerca de 14%	6 dos habitantes têm algu	ım tipo de alergia. Sabe-se que
8) Numa cidade do interior de São	o Paulo, próximo à divisa	com o estado do Mato Grosso

- 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 48% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 77% 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:		